

河南省工程建设添建设计

12系列建筑标准设计图集

河南省工程建设标准设计管理办公室 主编

12YS9

给水排水管道及连接

中国建材工业出版社

给水排水管道及连接

编制单位: 山东同圆设计集团有限公司

编制单位负责人 段 林 **** 编制单位技术负责人 刘元琦 **** 过水谷 技术 审定人 王方琳 丁水谷 设计负责人 牛庆照 艾沁江

	目	录		
目录	01-05	给水硬聚氯乙烯管(PVC-II)说明	13	
编制说明	06-07	PVC-U管材规格性能及卫生指标	14	
给水无规共聚聚丙烯管(PP-R)说明	1	PYC-U管道连接 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	
PP-R管材规格尺寸与技术性能	2	PVC-U管道与其它材质给水管的连接 PVC-U管道埋地	16	
PP-R管道连接	3	PVC-U管道分水鞍接头安装	17	
给水聚丁烯管 (PB) 说明	4	丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管道说明	18-19	
PB管材规格尺寸与技术性能	5	AGR管道承插口连接规格尺寸 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	
给水聚乙烯管 (PB) 说明	6	给水锅塑复合管说明	21	
PE管材规格尺寸与技术性能	7	银型管道规格与结构尺寸	22	
PB、PB管道连接	8	每集管道主要性能	23	
给水交联聚乙烯管(PB-X)说明	9	铝塑管道卡(钳)压式卡套(泵面)式连接	24	
PE-X管材规格尺寸与技术性能	10	PB-I、PP-R、PVC-U、铝塑管管道支管连接	25	
PE-X管道连接	11	PE-Y, PP-1、PVC-U、铝塑管、PB、PB管道穿接面、地面	26	
双层(双色)高密度聚乙烯(HDPR)普通说明及规格尺寸	12	PE-X、PP-R、PVC-U、銀塑管、PB、PE管道穿着体	. 27	
		目 录(一)	图集号	12789
			更次	01

PE-X、PP-R、PVC-U、铝塑管、PB、PE管道支承与补偿	28-29	部合金村塑 (PE-RT) 复合管说明	49-51
PE-X、PP-R、PVC-U、铝塑管、PB、PB管道暗装	30	铝合金衬塑(PB-RT) 复合管规格尺寸	52-53
给水孔阀钢带塑料复合管说明	31	铝合金村塑 (PE-RT) 复合管热熔承插连接管件	54
孔阿铜带塑料复合管管材规格尺寸及性能	32	给水锅管说明	55-56
孔网朝带塑料复合管管道连接		无连紫铜管管道	57
孔阀锅带塑料复合管管道埋地	33	塑裹无缝紫钢管管 道	58
孔网钢带塑料复合管管道支承与补偿	34	承插式钎焊钢管管道安装	59
给水钢塑复合管说明	35	卡塞式铜管管道安装	60
衬塑钢管管材规格尺寸与技术性能	36	压接式钢管管道安装	61
涂塑钢管管材规格尺寸与技术性能	37	活套法兰式铜管管道安装	62
内外涂塑环氧(EP)复合铜管说明	38-40	铜管管道自然补偿安装	63
内外涂塑环氧(EP)复合钢管规格	41-42	铜质波纹伸缩节安装	64
内外涂塑环氧(EP)复合钢管液槽及法兰连接结构图	43	给水薯壁不锈钢管说明	65
给水不锈钢塑料复合管说明	44	薄壁不锈钢管卡压式管道安装	66
不锈钢塑料复合管管材规格尺寸与技术性能	45	薄壁不銹铜管卡压式管件承口	67
不锈钢塑料复合管热熔卡压式连接	46	卡凸压缩式管道安装	68
不锈钢塑料复合管热熔法兰连接与活接式连接	47	卡凸压缩式领紧螺母、锁紧法兰管道安装	69
钢塑复合管道穿墙、板、及建筑缝	48	卡凸压缩式锁紧螺带型直通、弯头及其转换接头	70

图集号 12YS9 页次 02

卡凸压缩式锁紧螺母型三通、四通及其转换管件	71	四通球墨铸铁给水管件尺寸	90
卡凸压缩式锁紧法兰型直通及其转换管件	72	球墨铸铁给水管承、插口用堵头尺寸	91
卡凸压缩式领景法兰型夸头、三通、四通管件	73	PVC-U排水管安装说明	92
卡凸压缩式铺紧法兰型三通管件	- 74	PVC-U售立管安装图	93
维螺纹接口薄壁不锈钢管说明	75	PVC-U管模管伸缩节及管卡装设位置	94
不銹钢管螺纹接口的基本尺寸	76 ·	PVC-U普伸编节安装图	95
维螺纹接口薄壁不锈钢管件	77	PYC-IF普增基育剂、穿地下室外增及检查井壁	96
催螺紋接口薄壁不銹鋼管件尺寸	78	PYC-U学道穿楼板、屋面板	97
自动领扣式不锈钢管说明	79	PYC-U学进穿楼板 · · · · · · · · ·	98
自动锁扣式不锈钢管基本规格及直通的基本尺寸	80	PYC-U管防火套管安装图	99
自动镇扣式不锈钢管三道的基本尺寸	81	重料排水管A、B型阻火窗外形尺寸图	100
自动领扣式不锈钢管等卖的基本尺寸	82	重料排水管A、B型阻火面切割圆后外形尺寸图	101
铜管、滹壁不锈钢等管道穿墙体、池壁安装	R 3	栗丙烯(PP)静音排水管说明	102-103
铜管、郑壁不锈钢管管道穿楼板、屋面安装	84	景河烯静音管材与管件的连接	104-105
球墨铸铁给水管说明	85-86	聚丙烯静音管材管件的基本类型及结构尺寸	106-109
T型接口球墨铸铁给水管尺寸图	87	柔性接口离心铸铁棒水管说明	110
90° 夸头琼墨铸铁给水管件尺寸	88	柔性接口离心铸铁排水管管件的基本类型及结构尺寸	111-115
三通球最铸铁给水管件尺寸。	B9	A型机械式接口安装图	116

图集号

页次

目 录(三)

12YS9

03

T型元系ロ机制排水铸铁管 118-119 GY型加級兼流器整向安装图 1	A型柔性接口排水铸铁管通气管、		GYT4型加强旋流器外形图及尺寸表	142
接水管道连接 120 AD型特殊单立管排水系统说明 121 AD型管件外形图 1. 特殊单立管排水系统总说明 122-125 AD型細长接头安装图 1. GY型旋流式铸铁苏维托单立管排水系统说明 126-127 AD型小型接头及底部接头安装图 1. GY型旋流式铸铁苏维托特束管件 128-129 STD型特殊单立管排水系统说明 1. GY型旋流式铸铁苏维托安装图(A. B型接口) 130 STD型管件外形图 1. GY型旋流式铸铁苏维托安装图(W型接口) 131 STD型废流按头安装图 1. GY型旋流式铸铁苏维托安装图(W型接口) 132 STO型应流接头及底部专头安装图 1. HDPE苏维托单立管排水系统说明 132 STO型小型旋流接头及底部专头安装图 1. MDPE苏维托安装布置图 133 DT型特殊单立管排水系统说明 1. GAHK、CBAH型加强旋流器单立管排水系统说明 1. GAHK、CBAH型加强旋流器外形图 1. GAHK、CBAH型加强旋流器外形图 1. GAMK、CBAH型加强旋流器外形图 1. GAMK、CBAH型加强旋流器中立管排水系统说明 1. GAMK、CBAH型加强旋流器中流位置 1. GAMK、CBAH型加强旋流器中流位置 1. GAMK、CBAH型加强放流器中流位置 1. GAMK 1. G	立管检查口尺寸及重量	117	CY型加强旋流器平面安装图	143
構水铸铁管穿墙及穿基础图 121 AD型管件外形图 1 付養車立管棒水系統总規則 122-125 AD型如长接头安装图 1 GY型旋流式铸铁苏维托单立管棒水系统说明 126-127 AD型小型接头及底部接头安装图 1 GY型旋流式铸铁苏维托特束管件 128-129 STD型管件外形图 1 GY型旋流式铸铁苏维托安装图(A. B型接口) 130 STD型管件外形图 1 GY型旋流式铸铁苏维托安装图(W型接口) 131 STD型使流接头交装图 1 HDPE苏维托单立管排水系统说明 132 STD型小型旋流接头及底部专头安装图 1 HDPE苏维托安装布置图 133 DT型特殊单立管排水系统说明 1 CHT加强旋流器单立管排水系统说明 134-135 DT型导流接头规格尺寸图 1 CA4K、CB4N型加强旋流器分形图 136 埋地塑料排水管道築制说明 155-1 CHT加强旋流器字装图 137 硬聚氯乙烯(PYC-U)双壁波纹管承插口尺寸 1 GY型和强旋流器中立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯(PYC-U)双壁波纹管承插口尺寸 1 GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯(PYC-B)双壁波纹管接口及橡胶图 1	W型无承口机制排水铸铁管	118-119	GY型加强旋流器整向安装图	144
特殊单立管棒水系统总说明 122-125 AD型納长接头安装图 1.67型旋流式铸铁苏维托单立管棒水系统说明 126-127 AD型小型接头及底部接头安装图 1.67型旋流式铸铁苏维托特廉管件 128-129 STD型特殊单立管棒水系统说明 1.67型旋流式铸铁苏维托安装图(A.B型接口) 130 STD型管件外形图 1.67型旋流接头安装图 (W型接口) 131 STD型旋流接头安装图 1.67型旋流接头安装图 1.67型旋流接头安装图 1.67型旋流接头安装图 1.67型旋流接头交装图 1.67型转乘单立管排水系统说明 1.67型转乘单立管排水系统说明 1.67型转乘单立管排水系统说明 1.67工型转乘单立管排水系统说明 1.67工型转乘单立管排水系统说明 1.67工型转乘单立管排水系统说明 1.67工程转乘单立管排水系统说明 1.67工程转乘单立管排水系统说明 1.67工程转乘建设集制能用 1.67工程转乘建设集制设明 1.65元1。 1.67型型加强旋流器单立管排水系统说明 1.67工程转乘 2.64(PVC-U)双壁放软管系插口尺寸 1.67型加强旋流器单立管排水系统说明 1.68—1.59 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁放软管系插口尺寸 1.67型加强旋流器单立管排水系统说明 1.68—1.59 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁放软管系插口尺寸 1.67型加强旋流器单立管排水系统说明 1.68—1.59 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁放软管系插口尺寸 1.67工程加强旋流器外形图及尺寸表 1.60工程加强旋流器外形图及尺寸表 1.60工程 1.50工程 1.60工程 1.6	排水管道连接	120	AD型特殊单立管排水系统说明	145
GY型旋流式铸铁苏维托单立管排水系统说明 126-127 AD型小型接头及底部接头安装图 1.67型旋流式铸铁苏维托特乘管件 128-129 STD型管件外形图 1.67型旋流式铸铁苏维托安装图(A.B型接口) 130 STD型管件外形图 1.67型旋流式铸铁苏维托安装图(W型接口) 131 STD型旋流接头安装图 1.67型旋流接头交感部弯头安装图 1.67型标准安装布置图 132 STD型小型旋流接头及底部弯头安装图 1.67型特殊单立管排水系统说明 1.67口型转乘单立管排水系统说明 1.67口型转流接头及底部弯头安装图 1.67口型转流接单立管排水系统说明 1.67口型转流接头规格尺寸图 1.67口型转流接来安装图 1.67口型转流接来安装图 1.67口型转流接来安装图 1.67口型转流接来安装图 1.67口型转流接来安装图 1.67口型转流器等支装图 1.67口型转流接来交装图 1.67口型转流接来交装图 1.67口型转流接来交装图 1.67口型转流线器单立管排水系统说明 1.650口型转流线器单立管排水系统说明 1.67口型转流线器单立管排水系统说明 1.67口型转流线器单立管排水系统说明 1.67口型转流线器单立管排水系统说明 1.67口型 双壁放纹管系插口尺寸 1.67型加强旋流器单立管排水系统说明 1.67口型 双壁放纹管系插口尺寸 1.67位型加强旋流器外形图及尺寸表 1.67位型加强旋流器外形图 1.67位型加强放射 1.67位型加强旋流器外形图 1	排水铸铁管穿墙及穿基础图	. 121	AD型管件外形图	146
GY型旋流式铸铁苏维托特乘管件 128-129 STD型特殊单立管排水系统说明 1.6 GY型旋流式铸铁苏维托安装图(A.B型接口) 130 STD型管件外形图 1.6 STD型旋流接头安装图 1.6 STD型旋流接头安装图 1.6 STD型旋流接头安装图 1.6 STD型旋流接头安装图 1.6 STD型旋流接头交流部毒头安装图 1.6 STD型体型旋流接头及底部毒头安装图 1.6 STD型体操单立管排水系统说明 1.6 DT型特殊单立管排水系统说明 1.6 DT型特殊单立管排水系统说明 1.6 DT型特殊单立管排水系统说明 1.6 EMU型加强旋流器外形图 1.6 EMU型加强旋流器外形图 1.6 EMU型加强旋流器外形图 1.6 EMU型加强旋流器单立管排水系统说明 1.6 PYC-U)双壁波纹管 1.6 GY型加强旋流器单立管排水系统说明 1.6 PYC-U)双壁波纹管系插口尺寸 1.6 GYAA型加强旋流器外形图及尺寸表 1.6 PYC-U)双壁波纹管系插口尺寸 1.6 QYAA型加强旋流器外形图及尺寸表 1.6 PYC-U)双壁波纹管系插口尺寸 1.6 PYC-U)双壁波纹管接口及橡胶图 1.6 PYC-U)双壁波纹管弦径位位 1.6 PYC-U)双壁波纹管接口及橡胶图 1.6 PYC-U)双壁波纹管弦位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位	特殊单立管排水系统总说明	122-125	AD型細长接头安装图	147
CY型装流式铸铁苏维托安装图(A.B型接口) 130 STD型管件外形图 1 CY型装流式铸铁苏维托安装图(W型接口) 131 STD型旋流接头安装图 1 HDPE苏维托单立管排水系统说明 132 STD型小型旋流接头及底部弯头安装图 1 HDPE苏维托安装布置图 133 DT型特殊单立管排水系统说明 1 CHT加强旋流器单立管排水系统说明 134-135 DT型导流接头规格尺寸图 1 CA4K、CB4N型加强旋流器外形图 136 埋地塑料排水管道编制说明 155-1 CHT加强旋流器安装图 137 硬聚氯乙烯(PVC-II)双壁波纹管 1 GY型加强旋流器单立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯(PVC-II)双壁波纹管承插口尺寸 1 GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯(PVC-II)双壁放纹管接口及橡胶图 1	GY型旋流式铸铁苏维托单立管排水系统说明	126-127	AD型小型接头及底部接头安装图	148
GY型旋流式铸铁苏维托安装图(W型接口) 131 STD型旋流接头安装图 1 HDPE苏维托单立管排水系统说明 132 STD型小型旋流接头及底部弯头安装图 1 HDPE苏维托安装布置图 133 DT型特殊单立管排水系统说明 1 CHT加强旋流器单立管排水系统说明 134-135 DT型导流接头规格尺寸图 1 CA4K、CB4N型加强旋流器外形图 136 埋地塑料排水管道编制说明 155-1 CHT加强被流器安装图 137 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 1 GY型加强旋流器单立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管承插口尺寸 1 GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯(PVC-B)双壁波纹管接口及橡胶图 1	GY型旋流式铸铁苏维托特乘管件 ···	128-129	STD型特殊单立管排水泵统说明	149
HDPE苏维托单立管排水系统说明 132 STD型小型旋流接头及底部弯头安装图 1 NDPE苏维托安装布置图 133 DT型特殊单立管排水系统说明 1 CHT加强旋流器单立管排水系统说明 134-135 DT型导流接头规格尺寸图 1 CA4K、CB4N型加强旋流器外形图 136 埋地塑料排水管道编制说明 155-1 CHT加强旋流器安装图 137 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁放纹管 1 GY型加强旋流器单立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁放纹管承插口尺寸 1 GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁放纹管接口及橡胶图 1	CY型旋流式铸铁苏维托安装图(A.B型接口)	130	STD型管件外形图	150
HOPE苏维托安装布置图 133 DT型特殊单立管排水系统说明 1 CHT加强被流器单立管排水系统说明 134-135 DT型导流接头规格尺寸图 1 CA4K、CB4N型加强被流器外形图 136 埋地塑料排水管道编制说明 155-1 CHT加强被流器安装图 137 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管 1 GY型加强旋流器单立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管承插口尺寸 1 GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯 (PVC-B) 双壁波纹管接口及橡胶图 1	CY型旋流式铸铁苏维托安装图(W型接口)	131	STD型旋流接头安装图	151
CHT加强旋流器单立管排水系统说明 134-135 DT型导流接头规格尺寸图 1 CA4K、CB4N型加强旋流器外形图 136 埋地塑料排水管道编制说明 155-1 CHT加强旋流器安装图 137 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 1 GY型加强旋流器单立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管承插口尺寸 1 GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯(PVC-B)双壁波纹管接口及橡胶图 1	HDPE苏维托单立管排水系统说明 ····	132	STD型小型旋流接头及底部弯头安装图	152
CA4K、CB4N型加强液流器外形图 136 埋地塑料排水管道编制说明 155-1. CHT加强液流器安装图 137 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 1. GY型加强液流器单立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管承插口尺寸 1. GYA4型加强液流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯(PVC-B)双壁波纹管接口及橡胶图 1.	HDPE苏维托安装布置图 ·····	133	DT型特殊单立管排水系统说明	153
CHT加强被流器安装图 137 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管 1cGY型加强旋流器单立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管承插口尺寸 1cGYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯 (PVC-B) 双壁波纹管接口及橡胶圈 1c	CHT加强旋流器单立管排水系统说明	134-135	DT型导流接头规格尺寸图	154
GY型加强旋流器单立管排水系统说明 138-139 硬聚氯乙烯 (PYC-U) 双璧被效管承插口尺寸 1: GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯 (PYC-B) 双璧被纹管接口及橡胶圈 1:	CA4K、CB4N型加强旋流器外形图	136	埋地塑料排水管道编制说明	155-165
GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表 140 硬聚氯乙烯 (PYC-B) 灰壁放纹管接口及橡胶圈 1.	CHT加强美流器安装图	137	硬聚氯乙烯(PVC-II)双壁波纹管	166
	GY型加强旋流器单立管排水系统说明	138-139	硬聚集乙烯(PYC-U)双壁波纹管承插口尺寸	167
GYB4型加强旋流器外形图及尺寸表 141 硬聚氯乙烯 (PYC-U) 加葡普 1-	CYA4型加强旋液器外形图及尺寸表	140	硬聚氯乙烯(PPC-16)灰壁放纹管接口及橡胶圈	168
	GYB4型加强旋流器外形图及尺寸表	141	硬聚氯乙烯(PYC-U)加筋管	169

ы	3. /m)	图集号	12759
目	录(四)	更次	84

硬聚氯乙烯(PVC-U)及壁加筋管接口及橡胶圈	170
硬聚氰乙烯(PVC-U)平壁管	171
硬聚氯乙烯(PWC-U)平壁管	
接口橡胶圈及胶粘剂。	172-173
聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	174
扩口增强型票乙烯 (PE) 双豐波纹管	175
内筋增强衰乙烯(PB)螺旋波纹管:	. 176
聚乙烯 (PB) 铜塑复合镍镍管 · · · · · · ·	177
聚乙烯 (PE) 铜塑复合键袋管接口与板材材料特性	178
聚乙烯 (PE) 铜塑复合镀绕管钢筋材料力学特性	- 179
HDPE双平壁钢塑复合管管材及性微要求	180
HDPB双平壁制型复合管管材規格 · · · · · ·	181
埋地塑料排水管道基础及沟槽宽度。	182
埋地塑料排水管道土工布加固技术要求	183
塑料育均说明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· ··· 184-187
圖系列塑料自沟型号規格及性能指标一覧表	188
塑料育沟的团填及连接	
塑料官沟的固定	190

Ħ	3. (T)	图集号	12789
目	来(五)	英次	05

编制说明

1. 編制依据:		《建筑给水硬聚集乙烯管管道工程技术规程》	CBCS 41: 2004
《城镇给水排水技术规范》	GB50788-2012	《特殊单立管排水系统设计规程》	CBCS 79: 2011
《建筑给水排水设计规范》	GB50015-2003(2009年版)	《建筑特水用硬聚氯乙烯内螺旋管管道工程技术规程》	CBCS 94: 2002
《室外给水设计规范》	GB50013-2006	《建筑给水铝塑复合管管道工程技术规程》	CECS 105: 2000
《室外排水设计规范》	GB50014-2006 (2011年版)	《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》	CECS 122: 2001
《民用建筑太阳能热水系统应用技术制	(程) GB50363-2005	《建筑给水钢塑复合管管道工程技术规程》	CBCS 125: 2001
《生活饮用水卫生标准》	GB5749-2006	《建筑给水超薄壁不锈钢塑料复合管管道工程技术规程	£»
《给水排水管道工程施工及验收规范》	GB50268-2008		CECS 135: 2002
《建筑给水排水及采製工程施工质量製	b收规范》 GB50242-2002	《建筑给水薄壁不锈钢管管道工程技术规程》	CECS 153: 2003
《冷热水用聚丙烯管道系统》	GB/T18742-2002	《理地聚乙烯排水管管道工程技术规程》	CBCS 164: 2004
《建筑给水聚丙烯管道工程技术规范》	GB/T50349-2005	《建筑给水铜管管道工程技术规程》	CECS 171: 2004
《建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管制	#) GB/T 5836, 1-2006	《给水钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管管道工程技术规	.程》
《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-II)管例	F3 GB/T 5836.2-2006		CECS 181: 2005
《排水用柔性接口铸铁管、管件及附件	F) GB/T 12772-2008	《虹吸式屋面雨水排水系统技术规范》	CECS 183: 2005
《埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁	波纹管材》 GB/T 18477-2001	《给水内衬不锈钢复合钢管管道工程技术规程》	CECS 205: 2006
《埋地排污、废水用硬聚氯乙烯 (PVC-)	の管材》 GB/T 10002.3-1996	《埋地聚乙烯钢肋复合缠绕排水管管道工程技术规程》	CECS 210: 2006
《建筑给水排水制图标准》	GB/T50106-2010	《AD型特殊单立管排水系统技术规程》	CECS 232: 2007
《建筑排水用商密度聚乙烯(HDPE)省	F材及管件》 CJ/T 50-2007	《给水钢塑复合压力管管道工程技术规程》	CECS 237: 2008
《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RI)管道	系统》 CJ/T175-2002	《聚乙烯塑钢缠绕排水管管道工程技术规程》	CECS 248: 2008
《建筑排水塑料管道工程技术规程》	CJJ/T 29-2010	《旋流加强(CHT)型单立管排水系统技术规程》	CECS 271: 2010
《建筑排水金属管道工程技术规程》	CJJ 127-2009	《苏维托单立管排水系统技术规程》	CECS 275: 2010
《埋地双平壁钢塑复合雜绕排水管》	CJ/T 329-2010	《建筑给水排水薄壁不锈铜管连接技术规程》	CECS 277: 2010
《建筑排水用卡箍式铸铁管及管件》	CJ/T 177-2002	《建筑排水商密度聚乙烯 (HDPE) 管道工程技术规程》	CECS 282: 2010
《建筑排水用柔性接口承插式铸铁管》	と管件》 CJ/T 178-2003	《漩流降噪特殊单立管排水系统技术规程》	CBCS 287: 2011
《热熔连接铝合金衬塑(PP-R)管材》	Q/XJL003-2011	《加强型旋流器特殊单立管排水系统技术规程》	CECS 307: 2012
《埋地硬聚氯乙烯给水管道工程技术》	程》 CECS 17: 2000		- 関連県 12
		编制说明(一)	└ <u>₩</u> ∡ु.ि.
		",	百次 00

2. 适用范围:

- 2.1 本图集适用于新建、扩建和改建的各类民用建筑、居住小区、公 共建筑区及工业建筑中给水排水、雨水排水系统管道及其连接的设计 选用和施工安装。
- 2.2 本图集通用于抗震设防烈度 < 8度地区的一般民用与工业建筑的给 排水工程的施工及安装。
- 2.3 如用于選陷性黄土、膨胀土地区以及其他特殊情况时,应根据有关规范及规程的规定另作处理。

3. 编制内容:

主要包括现阶段民用建筑中常用的室内、外给水、排水、雨水管道及其连接。

- 3.1 给水管道及连接: 主要有无规共聚聚丙烯管 (PP-R), 聚丁烯管 (PB), 聚乙烯管 (PE)、交联聚乙烯管 (PB-X)、高密度聚乙烯管 (HDPE)、硬聚氯乙烯管 (PVC-U)、丙烯酸共聚聚氯乙烯管 (AGR)、给水铝型复合管、给水钢型复合管、给水钢管、珠墨铸铁给水管及给水不锈钢管等等道及其连接。
- 3.2 排水管進及连接: 主要有排水铸铁管、排水硬聚氯乙烯管 (PVC-U), 排水共聚聚丙烯管 (PP-B), 排水聚乙烯 (PB) 制型复合 组绕及高密度聚乙烯管 (HDPE) 及平壁制型复合管等管道及其连接、
- 3.3 建筑特殊单立管排水系统: GY型炉流式铸铁苏维托单立管排水系统、EDPE苏维托单立管排水系统、CHT型加强旋流器单立管排水系统、GY型加强旋流器单立管排水系统、AD型特殊单立管排水系统、STD型特殊单立管排水系统。

3.4 塑料盲沟系统。

4. 其他都分:

4.1 本图集是在总结各类工程实践的基础上对国家或行业的法规、标准、规范及规程的细化和补充,为相关技术人员使用,但本图集不能代替相关法规、标准、规范及规程,应以有效版本的条文为准。 4.2 在本图集使用中、所依据的规范、标准者有新的版本时,选用者应按有效版本执行。在使用中除应遵循国家或行业的法规、标准、规范及规程外、还应符合当地主管部门的有关规定。

编制说明(二)

给水无规共聚聚丙烯管 (PP-R) 说明

- 1. 给水元規共聚聚丙烯管民用建筑工程中长期工作水溢 < 70℃, 最高水温 < 80℃,系统工作压力适用于 < 0.6MPa,da < 110的室内冷热 水管道安装、工业建筑工程可参考使用。
- 该管材不得用于室内消防管道和与其相连接的其他给水系统。
 - 2. 管材选择
- 2.1 应根据系统的工作压力和输送的水温,再考虑工程安全余量 来选择管材尺寸的管系列S。

PP-R营材尺寸有S5、S4、S3.2、S2.5、S2五个管系列。

2.2 用于热水系统时,根据长期设计温度不同分为两个应用级别,详见下表。

应用 報别	设计温度 Ip(℃)	1	最高温度 Tax(C)	Yes下净命 (牛)	数降温度 I=(C)	ፒ… ኮቶ ቀ (h)
類别1	60	49	60	ι	95	100
銀期2	76	49	**	_1 _	95	100

应根据系统适合的应用级别,和所需管材的设计压力PD确定管材 尺寸的管系列S,详见下表。

A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
数则 PD (MPa)	0.4	0.6	0.1	1. 0
級別1	S5	\$5	\$3. 2	\$2.5
载刷2	85	83. 2	\$2.5	92

2.3 用于冷水系统时,应根据所需管材的公称压力PN确定管材尺寸的 管系列S、详见下表、

-	1 - 10-					
	PN (NPa)	1.25	1.6	2.0	2.5	3.2
	华良村	\$5	. S4	53.2	S2. 5	S2

上表是指在20℃、50年寿命的条件下的情况。当在40℃、50年寿命的条件下,管材的设计压力PD≈ 0.7PM。

2.4 考虑在施工和使用过程中,普道会产生一定的附加应力和磨损等

不利情况。因此,推荐系统的工作压力PS=0.6-0.8PD。

2.5 综合上述因素,系统工作压力不大于0.6MPa的室内冷热水管道可按下表意 用管系列8.

使用条件	复剧1	根据 2	**(<40°C)
带系列	\$3, 2; \$2, 5	\$2, 5; 52	\$5; S4

- 3. 管道伸缩补偿与支承
- 3.1 管道伸缩长度按下式计算: Δl=ΔT·l·α

式中: ΔL: 计算管设体缩长度(mm); ΔT: 计算温度(C);

L: 计算管设长度(m); α:线膨胀系数[mm/(m·C)], 取0.15.

热水管按 AT=Ats 计算

冷水管按 △T=0.65△ts+0.1△tg 计算

式中 △ts: 管道内水温变化最大值(℃);

△tg: 普道外环境温度变化最大值(℃)。

3.2 管道自由臂长度按下式计算:

La=K · √ △ L · dn

式中: La: 量小自由變长度:

ΔL: 计算管段伸缩长度:

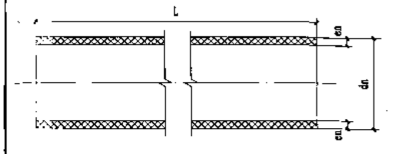
da: 普道公称外径;

E: 材料比例系数, 取 15.

3.3 立曾与横管最大支承问题应符合下表的规定:

_			·~··		-11 P	1 7	- + // 4/	<u> </u>			
	公縣外	经(da)	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Γ	立管	净水	1000	1200	1500	1780	1800	2000	2000	2100	2500
i	7.2	熱水	900	LODE	1200	1400	1600	1700	1700	1800	2000
Ī	教士	冷水	650	800	950	1100	1250	1400	1500	1600	1900
į	RT	热水	SOO	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500

给水无规共聚聚丙烯管 (PP-R) 说明 图集号 12TS5



管材规格系列及壁厚基本尺寸

۸ م		<u> </u>				
公縣 外径	外径 備差	S5	S4	S3. 2	82. 5	52
da	}		₩ ₩	公 奪 豐	厚血	
20	+0.3		2. 3	2.8	3, 4	4.1
25	+0.3	2. 3	2. 8	3. 5	4.2	5.1
32	+0.3	2. 9	3. 6	4.4	5.4	6.5
40	+0.4	3. 7	4. 5	5. 5	6.7	8.1
50	+0.5	4, 6	5. 6	6, 9	8 . 3	10.1
63	+0.6 0	5, 8	7. 1	8. 6	10.5	12, 7
75	+0.7	6. B	8.4	10.3	12.5	15. 1
90	+0.9	8. 2	10. 1	12. 3	15. G	18. 1
110	+1.0	18.1	12.3	15.1	18.3	22.1

说明:

- 1. 用于热水系统的管材、管件生产厂家应出具系统适用性 试验报告。
- 2. 管材供贷长度L一般为4000、6000、不允许有负格差。

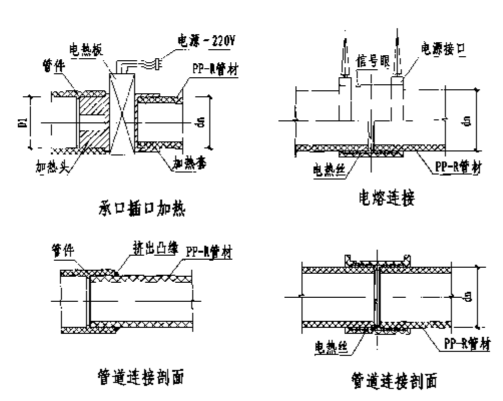
PP-R管的主要物理性能

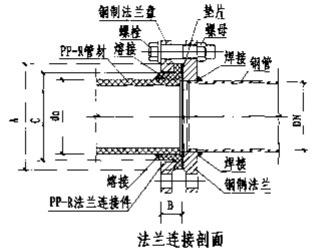
項目	单位	指标
者 度	g/cm ³	0. 89 - 0. 91
线膨胀系数	m/(n .℃)	0. 14 ~ 0. 16
発表機	T/(n · 1)	0. 23 - 0. 24
弊性模量	11/am²(20°C)	800

管材、管件的主要物理、力学性能

-	項目		(C) (A)	试验时间 (h)	试验压力 (MPa)	试样教量	指标
教育	ea <	B		1			
	€ <en< td=""><td>< 16</td><td>135 ± 2</td><td>1</td><td>] </td><td>]]</td><td>< 2%</td></en<>	< 16	135 ± 2	1]]]	< 2%
p-1 reps 7	oa>	16		4		L	
育	支景净击	试验	0±1		_	10	破损率 < 试样的10%
	被压状态 确定性量		110	8760	环崖力 1.9	1	无破裂 无渗漏
<u> </u>		\$5 \$4			0.68		
各种性		S3. 2	95 1000	1. 11] 3	无敬聚	
的内压试验	\$2.5]		1. 31]	无渗漏	
		S2			1, 64		
熔体	质量流	李彭俊	MFR (2301	C/2, 16kg)	g/l@min	3	变化率 < 原料的30%

	图集号	
PP-R管材规格尺寸与技术性能	页次	2





主要尺寸

dn	40	50	63	75	90	110
Ā	78	87	100	122	140	166
	27	30	34	38	42	50
£	50	60	75	99.5	119. 4	146

说明:

- 电熔、热熔连接的操作规程、标准加热时间应由生产厂家提供、 并应随环境温度的不同而加以调整。
- 2. 电熔连接主要用于大口径管道或安装困难场合。
- 3. 应保持电熔管件与管材的熔合部位不受潮。
- 4. 锁制法兰盘委在聚丙烯法兰连接件上, 两者之间可以不加垫片。
- 5. PP-N法兰连接件与管道热熔连接步骤应符合热熔要求。
- 6. 法兰间应衬耐热无毒橡胶垫片。

- 7. 应使用相同规格的螺母, 安装方向一致, 螺栓应对称紧固, 紧固好的 螺栓应需出螺母之外。螺栓螺帽宜采用镀锌件。
- 8. 连接管道的长度应精确, 当紧固螺栓时, 不应使管道产生轴向拉力,
- 9. 法兰连接部位应设置支吊架。
- 10. 法兰盘应采用钢制,钢制法兰盘应做好防腐。

给水聚丁烯管 (PB) 说明

1. 给水聚丁烯管适用于民用建筑工程中,长期工作水温<70℃,水温<80℃; 冷水系统工作压力<1.6MPs,热水系统工作压力<1.0MPs; dn<110的室内冷热水管道安装、PB管道最高工作温度可达95℃,最低工作温度为-10℃。工业建筑工程可参考使用。

读管材不得用于室内消防管道和与其相连接的其他给水系统。

- 2. 管材的选择
- 2.1应根据系统的工作压力和输送的水温, 再考虑工程的安全系载来选择管材尺寸的管系列S。

2.2用于生活热水系统时,根据长期设计温度不同分为两个应用级别,详见下表:

应用 級別	设计强度 T _p (C)		力量高量 (プ)xm7	fee下寿命 (年)	异常温度 I. (C)	
教到1	60	49	20	ı	95	100
缺别2	79	49	80	1	95	100

2. 3应根据系统适合的应用级别和所需管材的设计压力确定管材尺寸

的管系列S,详见下表:

P (MPa) 類别	8. 4	0.6	4, 8	1.0
级别1	S10	\$8	\$6.3	S 5
象别2	\$10	S&	S6. 3	\$5

根据国际标准要求,热熔焊管路最小壁厚为1.9,为满足此 要求、PB壁厚为: d16-d20为S3,2(PN25);d25-d110为S5(PN16), 可同时满足热水系统的聚熟1、级别2及冷水系统的管系列值要求。

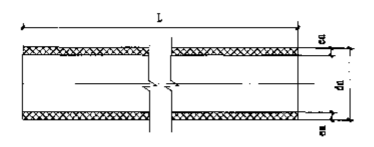
2. 4明装及暗载管道距墙、板、吊顶的间距应符合以下规定:

管達距楼板板底或吊顶净距不应小于100mm; 明装管道与装饰墙面净距为12~15mm; 明装管道外壁距毛墙面一般不小于25~35mm;

带保温的热水管道保温层外表面与增面净距不小于15mm。

- 2.5在用水器具集中的卫厨内采用分水器供水,不宜采用串联形式,各 支路配水管不宜交叉。
- 2.6營進当有可能附先直射,应果取避光包覆措施。營道在室內公共部分明數时、距境1.8m范围內应采取护套措施。
- 3. 本页技术资料由乔治·费歇尔公司提供。

给水聚丁烯管 (PB) 说明 页次 4



聚丁烯 (PB) 管材的规格尺寸及壁厚

	管系列				
管材外径	\$3, 2	\$5			
đn	管材壁具	(en)			
16	2, 2	- -			
20	2.8	_			
25		2. 3			
32	·	2.9			
40	_ _	3. 7			
50		4.6			
63		5.8			
75 _		6. 8			
90		8. 2			
110_		10. 0			

聚丁烯 (PB) 的性能

	数值	单位
密度	0. 93	g/cm¹
熔化范围	122-128	τ
维卡(Vicat)软化温度	113	τ
玻璃温度	-18	υ
熔化热	100	kJ/kg
热导性	0. 22	W/mK
热膨胀系数	0.13	m/sk
弹性模量	350	MPa
邵氏硬度	53	D-Scale
冲击值	40	(0°C)kJ/m²
	> 125	%
	33	MPa
	17	XPa

说明:本页技术资料由乔治·费歇尔公司提供。

PB管材規格尺寸与技术性能	图集号	12YS9
では、大学では、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	页次	5

给水聚乙烯管 (PE) 说明

1. 给水聚乙烯管适用于民用建筑工程中长期工作水溢 < 40℃、 冷水果统工作压力 < 1. 6MPa、管径范围 1.6~400的室内冷水管道安装、 最低工作温度为-20℃,不得用于输送热水、工业建筑工程可参考使用。 该管材不得用于室内消防管道和与其相连接的其他给水系统。

2. 管材的选择

2.1 应根据系统的工作压力和输送的水温,同时考虑工程的安全系数来 选择管材尺寸的管系列S。

S=(d-e)/2e

式中; d: 外径; e: 壁厚

2.1 PB100 压力-温度表

	A PERIOD TANKS					
工体温度	使用寿命	S3. 2 (SDA7, 4) S4 (S		\$5 (\$0811)	S8 (SDR17)	
一下便风	K/M/4#	SF=1. 25	SF=1, 25	SF-1, 25	SF=1. 25	
ָ ביי	*	PN bar	PM ber	PM bac	PN bar	
-20℃	.50	29. 7	23, 8	19. 8	11.5	
-10°C	50	29, 7	23, 8	19.0	11.9	
30	50	29, 7	23, 2	19. 0	11, 9	

10℃	50	29. 7	23. 8	19, 0	11. 9
20°C	50	25, 0	20. 0 16. 0		10.0
30°C	50	21. 2	16.9	13.5	8.4
40°C	50	18. 2	14.5	11.6	7. 2

以上数据来自D1N8074 .

- 2.3 PB管材尺寸有S3.2、S4、S5、S8四个管系列: 可提供d16~d400 尺寸范围,常规应用压力等级为PN10及PN16、
- 2.4 在用水器具比较集中的卫生同、厨房宜采用分水器供水,不宜采用 串联形式,各支贴配水管不应交叉。
- 2.5 明装及暗敷管道距堵、板、吊顶的河距应符合以下规定:

普通距楼板板底或吊顶净距不应小于100mm; 明装管道与装饰墙面净距为12-15mm; 明装管道外壁距毛墙面一般不小于25-35mm。

3. 本页技术资料由乔治·费歇尔公司提供。

给水聚乙烯管	(PE)	说明
SENI-MACHINE D	,	yu /1

祖集号	12TS9
页次	6

PE的性能

特性	数值
密度	>0.93 g/cm ³
熔融指数MF1	190/5 0.2-1.3g/10min
	22N/m² 测试速度125mm/min
极限延伸	>800%测试速度125mm/min
弯曲端变模数 (1分钟)	800/mm²
23℃时抗冲强度	并且在40℃时失效 ■1/11■2
	127-131°C
线性膨胀系数	0, 20mm/m . X
热传导率	20℃ 6t, 0.439/m .k
表面阻抗	>10 ¹³ Ω
表面粗糙度Ra	Ra=0. 007

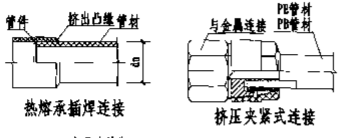
说明: 本页技术资料由乔治·费歇尔公司提供、

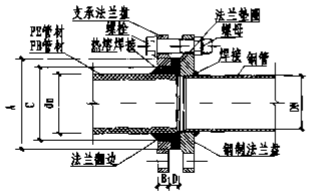
PB管材的规格尺寸及壁厚

, ** 77	,. ,	一 情	系列							
' 管材 外径	\$3.2	\$3. 2 \$4 \$5								
Ĺ	管材壁厚									
16	2. 2									
20	2. 8									
25		2.8								
32			3. 0_							
40			3.7							
50			4.6							
63			5. 8							
75		_ -	6.8	4.5						
90	 _	_ _	8.2	5.4						
110	_ _		10.0	6,6						
125	 _		11,4	7.4						
140			1 12.7	8.3						
160	Ţ ~ <u> </u>		14.6	9.5						
180	- -		16.4	10.7						
200	Ţ - -	_ _ _	18. 2	11. 9						
225			20.5	13.4						
250			22.7	14.8						
280			25. 4	16.6						
315	<u> </u>		28. 6	18.7						

PE管材规格尺寸与技术性能

图集号 127S9 页次 7





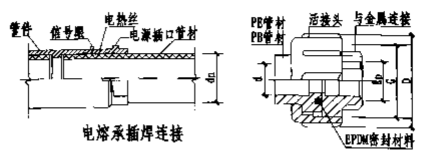
塑料管/金属管法兰连接

PB带着主要尺寸如下:

	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	- , ,						_	
de	20	25	32	40	50	63	75	90	LID
A	34	46	50	61	73	90_	166	115	LSĎ
,	12	12	16	16	L	12	30	20	20
C	27	33	_4L	50	61	76	90	109_	131
•	6	Ţ	7	□ •□	,	,	10	11_	12
氧孔散	4	. 4	Į	4	1	. 4	•	B	t
學有規律	M12 × 55	M12 × 60	1112 × 60	MI 6 = 70	M16 x 75	M16 x RO	MI6 × 85	M16 × 90	M16×95

PE传道主要尺寸如下:

	/ * ¶ /- /					
d o	40	_5#	63	75	90	110
1	61	73	90	106	125	150
В	15	16	LÚ	26	16	15
C	50	61	76	90.5	169	131
	<u> </u>		. ,	10	31 _	<u> </u>
螺孔整	4.	_1	4	<u> </u>		<u> </u>
螺杆規格	M16 × 70	N16×75	W16×10	M16 × 85	MI6 × 90	MI6 × 95



说明:

40.74 1. 热熔、电熔连接的焊接流程及参数参照厂家标本。 活接头连接

- 2. 超接头及特压夹紧式连接的金属造影暗有内、外螺纹两种形式各选。 话接头连接 最大尺寸到63,法兰连接最大尺寸到110、话接头处BPDM密封材料无毒、抗腐 使, 对抽磨类介质不整等使用、长期贴温条件为90℃。
- 3. 为避免破坏法兰盘或法兰翻边,带法兰密封的法兰连接应使用力矩抵手来领紧爆栓。
- 4. 豐料管道与金属管道求用法兰连接时、金属增法兰盘螺孔敷和规格应与塑料端法兰盘相匹配。不同管径要求的力矩值见下表;

	,			- 7			г`—		_	. –
普州卷	16	20	15	12	40	54	63	75	90	110
公壽內在	10	15	20	15	n	40	50	65	80	140
魔栓負景力矩 (面)	6	7	,	19	20	25	30	35	4	45

5. 豐料管与豐料管之同用法兰连接时、需选择带EPDM O型圈的法兰船边,不同管径要求的力矩值见下表;

-					—	_	г	_	_ ~	_	
	学外任 _	16	10	25	32	40	50	63	75	90	110
	公縣內径	14	15	20	25	12	40	50	65	30	100
	車を検索力を (Na)	3	3	•	5	10	12	15	18	10	22

- 6. 应使用相同规格的螺母,安装方向一致。螺栓应对称紧固。紧固好的螺栓应需出螺母之外。螺栓螺帽宜采用镀锌件。
- 连接管道的长度应精确,当紧固螺栓时,不应使管道产生轴向拉力、法兰连接部位 应设置支吊架。
- 8. PE管道d125~d400的法兰尺寸及力矩值参见厂家样本。
- 9.本页技术资料由乔治·费歇尔公司提供。

 PB、P	D 体 法 注 校	图集号	12YS9
ro. r	E管道连接	页次	8

给水交联聚乙烯管(PE-X)说明

1. 给水交联聚乙烯管适用于民用建筑工程中长期工作水温 <70℃、最高水准<80℃,系统工作压力<0.6MPa, dn<63的室内冷 热水管道安装、工业建筑工程可参考使用。

该管材不得用于室内消防管道和与其相连接的其他给水系统。

- 2. 管材选择
- 2.1应根据系统的工作压力和輸送的水溫、再考慮工程安全会量来选择 管材尺寸的管系列S。

da: 公称外径

en: 公称赞厚

PE-X管材尺寸有S6、3、S5、S4、S3、2四个管系列。

2.2用于热水系统时,根据长期设计温度不同分为两个应用级别,详见 下表。

应用 報則	设计温度 Τ₃ (℃)	To下寿命 (年)	最高基度 T==(*C)	Tur下净金(华)	故障温度 f=s(C)	፲⊑ι下 <i>持</i> ተ (b)
数形1	60	49	80	1	95	100
复到2	70	49	10	1	95	100

应根据系统适合的应用级别,和所需管材的设计压力PD确定管材 尺寸的普系列S、详见下表。

(NPs) PD (NPs)	0.4	0, 6	9. \$	1.0
發到 1	86. 3	86. 3	54	53.2
裁划 2	56.3	S5	\$4	53. 2

2.3 用于冷水系统时、应根据所需管材的公称压力贮确定管材尺寸的 普系列S、详见下表。

PM (MPa)	1, 0	1, 25	1.6	20
普系列	S6. 3	S5	54	S3. 2

上表是指在20℃、50年寿命的条件下的情况。当在40℃、50年寿 命的条件下,管材的设计压力PD≈0.78PN。

- 2.4考虑在施工和使用过程中,管道会产生一定的附加应力和磨损等不 利情况,因此,推荐系统的工作压力PS = 0.6~0.8PD。
- 2.5综合上述因素,系统工作压力0.6MPa的室内冷热水管进可按下表。 选用管系列S。

使用条件	· 観劇1	製刷1	净水(40℃)
管系列	\$4; \$3, 2	54; 83. 2	S6. 3; 85

- 3. 管道伸縮补偿与支承
- 3.1管道伸缩长度按下式计算: ΔL=ΔT・L・α

式中 ΔL: 计算管段伸缩长度 (am);

ΔT: 计算温度(C);

L: 计算管段长度 (m);

a: 线膨胀系数[mm/(m·℃)], 取0.15.

热水管按 AT=Ats 计算

冷水管按 ΔT=0.65Δts+0.1Δtg 计算

式中 △ts: 管道内水温变化最大值(℃):

Δtg: 管道外环境温度变化最大值(℃)。

3.2管避自由臂长度按下式计算:

La≠K·√∆L·dn

式中: Lu: 量小自由臂长度;

ΔL: 计算管段伸缩长度(mm);

dn: 管道公称外径:

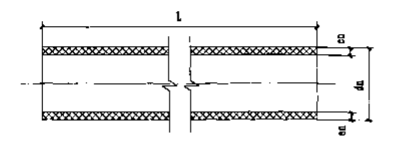
L: 材料比例系数,取15.

3. 3立管与推管最大支承间部房符合下表的规定:

公律外	全(do)	20	25	32	40	50	63
Ìŧ		800	900	1000	1300	1600	1800
使情	冷水	600	700	800	1000	1200	1400
15 P 	热水	300	350	400	5 0 0	600	700

给水交联聚乙烯管 (PE-X) 说明

12759 图集号



管材規格尺寸

公鄉外径	外径偏差	管系列最小董厚 (en)			
dn		S6. 3	\$5	54	S3. 2
20	+0. 3 0	1, 9	2. 0	2. 3	2. 8
25	+0.3	1.9	2. 3	2.8	3.5
32	+0, 3 0	2. 4	2.9	3.6	4.4
40	+0.4	3.0	3.7	4, 5	5. 5
50	+0.5	3.7	4.6	5.6	6.9
63	+0.6	4.7	5. B	7, 1	8. 6

说明:

- 1. 直管供货时管材长度L为4.9m、6.0m, 不允许有负偏差。
- 2. da < 32管材采用進状供貨时,每盘长度da20、25、32一般依次 为200m、150m及100m,且每米应有累计标记,总长度不允许有 负偏差。

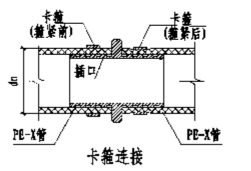
管材的力学、物理及化学性能

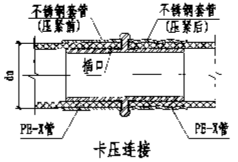
項目	<u> </u>	要求					
	环应力(MPa)	12, 9	4, 80	4, 70	4. 60	4, 40	
耐鬱压试验	遊庚 (°C) 20		95 95	95	95 95	试验中无破裂	
	时间(0)	1	1	2, 2	165	1000	
队向回接率	温度120℃, 就件数3, en<8, 1h; 8 <en<16, 2h;="" en="">16, 4h</en<16,>						< 3%
热幕定性	环应力2.50₽a, 110℃, 8670h, 1件					試驗中无破裂无參頭	
交联度	过氧化物	硅烷	交联	电子束交	联 偶	美交联	at day may the
	> 70%	> 6	5%	>60%	ا ;	60%	产品出厂时达标

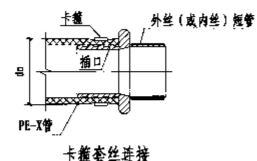
管材的主要物理性能

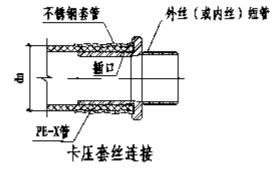
項目	单位	管材、管件指标
密度	g/cm	> 0. 94#
後膨胀系数	mm/(m.10)	0.15
	1/ (m·L)	0. 461

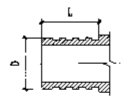
no vak tilkula id il e la la la lak	图集号	12759
PE-X管材规格尺寸与技术性能	更次	10





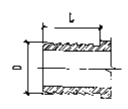






卡箍插口段详图

管系列85							
da	D	ι					
20	15. 9	16, 1					
25	20.3	16.1					
32	26. 1	20.0					
4()	32.5	23. 8					
50	40. 7	23. 8					
63	51.3	23. 8					



卡压插口段详图

说明:

- 卡压连接适用于dn < 63的冷、热水管道连接。
 卡维连接适用于dn < 32的热水管道, dn < 63的冷水管道连接。
- 订货时应分别注明热水管卡压(卡籗)接头 或冷水管卡压(卡籗)接头的规格与数量, 满足匹配相同外径不同壁厚的管材要求。
- 3. PE-X管与内丝阀门等附件连接需匹配卡压 (卡箍)式外丝直通。
- 4. 卡压式连接前应用整圆扩孔器或数刀将管口 端部整圆扩孔,管件插入后套上不锈钢套环, 然后采用专用的电动或液压工具将套环压紧, 当dn<25时也可采用手动长钳。</p>
- 5. 卡蓋连接时,必须采用专用的电动或液压夹紧 钳夹紧卡箍环,直至夹钳的卡头部二翼合拢为 止,当dm<32时也可采用手动长钳。卡箍环 夹紧后,须用专用定径卡板检查卡箍环周边, 以不受阻为合格。
- 卡压式连接与卡整式连接应满足管件生产厂案的技术要求。

	dn	32	40	50	63
	L	26. 0	31. 0	41, 0	131.0
	普系列SS	25.8	31.8	40.0	50.6
Ľ	普系列S4	24, 4	30, 5	38. 3	48.1

PE-X管道连接

图集号 12YS9 页次 11

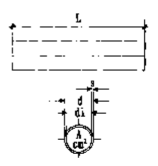
双层(双色)高密度聚乙烯(HDPB)管道说明及规格尺寸

1. 双层高密度聚乙烯(BDPE)管材: 双层(双色)高密度聚乙烯管 是外层采用含少量炭黑的高密度聚乙烯混配料,内层采用相同牌号和 级别的高密度聚乙烯本色料在复合管材生产线上充分融合后一次性挤 出成型。它具有普通HDPE管材的通性。

2. 管材特点

- 2.1 双层 (双色) 高密度聚乙烯管采用高密度聚乙烯本色料。
- 2.2 双层(双色)高密度聚乙烯管的白色本色料层可以避免由于依用 水中或窗的游离氯而引起的树脂老化。
- 2.3 双层(双色)高密度聚乙烯管外层采用含少量炭黑的高密度聚乙烯基配料,可有效吸收阳光中的紫外线。增强管道的抗老化性能,同时厚度也满足管材的耐候性要求。
- 2.4 双层(双色)高密度聚乙烯管外层采用含少量碳黑的高密度聚乙烯混脱料,内层采用相同牌号和级别的高密度聚乙烯本色料,两种颜色的物料在融熔状态挤出成型,内外层聚密结合成一体。

2.5 双层(双色)高密度聚乙烯管拥有普通UDFB管所有优点、同时比PB管更卫生、安全、使用寿命更长。



双层(双色)高密度聚乙烯(HDPE)管道

规格尺寸表

.,							
d (mm)	di(m)	s (mm)	1 (cm²)	_ I(w)			
50	44	3	15. 2	5			
56	50	3	19. 6	5			
63	57	3	25, 5	5			
75	69	3	37.3	5			
90	83	3. 5	54.1	_ 5			
110	101.4	4. 3	80.7	5			
125	115, 2	4,9	104.5	5			
160	147. 6	6. 2	171.1	5			

双层(双色)高密度聚乙烯 (HDPE)	图集号	12789
管道说明及规格尺寸	水顶	12

给水硬聚氯乙烯管 (PVC-U) 说明

 给水硬聚氯乙烯管适用于民用建筑工程中水温不高于45℃、 系统工作压力不大于0.6MPa的室内冷水管道安装。

该管材不得用于室内消防管道和与其相连接的其他给水系统。

2. 管材选择

- 2.1应根据系统的工作压力和输送的水温, 再考虑工程安全余量来选择 管材的公称压力。公称压力 (PN) 指在20°C、50年寿命的条件下,管材 的设计最大允许工作压力。
- 2.2若温度1在25~45℃之间时应接下表中不同温度的下降系数(ft) 修正管材设计最大允许工作压力(PD)。

PD=ft · PN

水温t(C)	0 - 25	25 - 35	35 - 45
下降系数(f1)	1.0	0.8	0.63

- 2. 3考虑在施工和使用过程中,普通会产生一定的附加应力和磨损等不利情况。因此,推荐系统的工作压力Ps=0.6-0.8PD。
- 2. 4综合上述因素,系统工作压力 < 0. 6MPa的室内给水管道,当 dn<50 时,宜选用公称压力1. 6MPa的管材;当dn>50时宜选用公称压力1. 0MPa 及以上的管材。

3. 管道伸缩补偿与支承

- 3.1室內管道常用的伸缩补偿方式包括利用管道折角自然补偿、多球 橡胶伸缩节和塑料伸缩节补偿等。有条件时优先选择自然补偿。多球 橡胶伸缩节宜用于模管、塑料伸缩节宜用于立管。
- 3.2室內管道暗壁敷设和采用橡胶圖承插接口的管段。可不设置管道,伸縮补偿装置。
- 3.3管道伸缩长度按相关规程的规定计算。
- 3. 4室内管道最小自由营长度按相关规程的规定计算。
- 3.5立管和横管的支承问距不得大于下表的规定。

	dn_	20	25	32	40	50	63	75	90	110
I	立管	900	1000	1200	1400	1690	1800	2000	2200	2400
ı	横管	500	550	650	800	950	1100	1200	1350	1550

说明:室内立管每层之间应设有支承。

- 3.6室内直线管段固定支承问题, 粘接管段不宜大于18m; 橡胶圈连接管段不宜大于6m。
- 3.7室外理地管道中,采用橡胶圈连接时一般不设置伸缩节;采用粘接时,应按相关规程的规定设置伸缩节。

管材公称压力和规格尺寸

	公務外径	,							
	án	0 . 60	9, 20	1.00	1. 25	1. 60			
	20					2. 8			
幕	25_		_			2, 0			
養	32				2, 0	2.4			
连	40	-		2.0	2.4	3.0			
接	50		2. 0	2. 4	3. 0	3.7			
承拍	63	2, 0	2.5	3. 0	3.8	4.7			
#A	75	2. 2	2.9	3. 6	4.5	5.6			
-	90	2.7	1.5	4, 3	5.4	6.7			
	110	3. 2	3.9	4, 8	5.7	7. 2			
	63	2, 0	1.5	3, 0	3. 8	4. 7			
	75	1. 2	2, 9	3.6	4.5	5.6			
	90	2.7	3, 5	4, 3	5, 4	6. 7			
*	110	3.2	3.9	4.8	5.7	7.2			
肤	125	3. 7	4, 4	5, 4	6.0	7.4			
1	140	4.1	4, 9	6.1	6.1_	8. 3			
¥	160	4.7	5.6	7. 0	7 <u>.1</u>	5.5			
兼	180	5.3	6, 3	<u>1, e</u>	8,6	10.7			
折	200	5.9	7. 3	8.7	9.6	11.9			
р	225	6.6	1.9	9.8	10.8	13, 4			
	250		8.8	10.9	11 <u>.9</u> _	14.8			
	280 j	8. 2	9.8	12, 2	13.4	16, 6			
	315	9, 2	11.0	13.7	15.0	18.7			

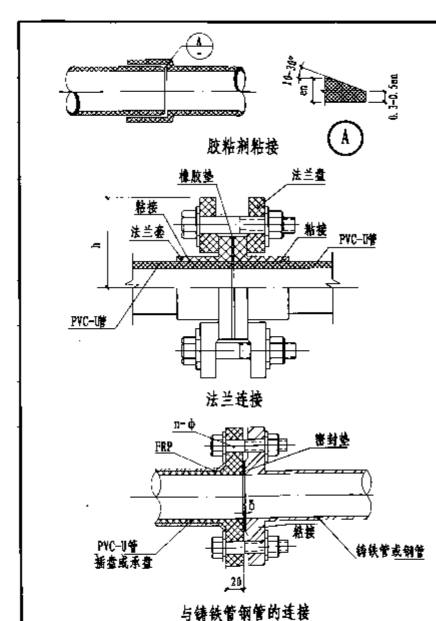
管材物理、力学性能及卫生指标

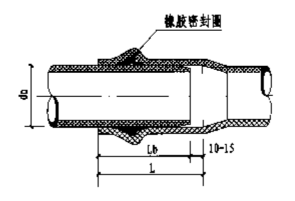
分类	項 目	技术指标				
	唐 度	1350 - 1460kg/m ³				
	维卡敦化温度	208<				
*	集向回撤率	< 5%				
理性	导热系数	0.29T/ (n · K)				
± 1	二氯甲烷浸渍试验	表面无变化 (15°C 15min)				
1	线膨胀系数	0,06~0,08mm/(m.t)				
_ " "	落锤冲击试验	OCTER<5%				
生性	液压试验	无破裂无渗漏				
	连接密封试验	无被裂无缘漏				
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	第一次 < 1. 0mg/L 第三次 < 0. 3mg/L				
1 1 1	傷的萃取値	第三次 < 0, 02mg/L				
卫生指标	傷的苯取值	三次華順 每次 < 0.02mg/L				
棒	汞的苯取值	三次苯联 每次 < 0.02mg/L				
1	集乙烯单体含量	<1. Omg/kg				

说明:

- 1、管材壁厚虹应>本图表列数据,且不允许有负偏差。
- 2. 管制承口尺寸应符合本图表中所列要求。
- 管长一般按6m/根供应、如有特殊要求,供需双方 协商确定。

PVC-U管材規格性能及卫生指标	图集号	12Y\$9
	页次	14





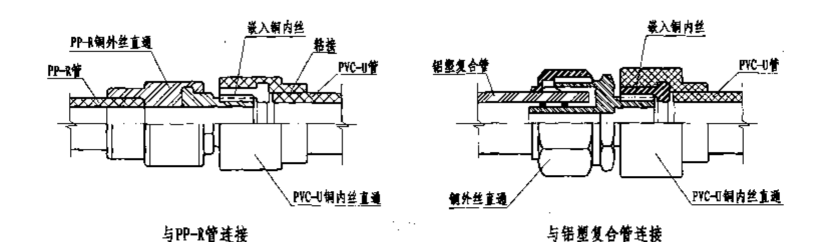
管长6回的伸缩量

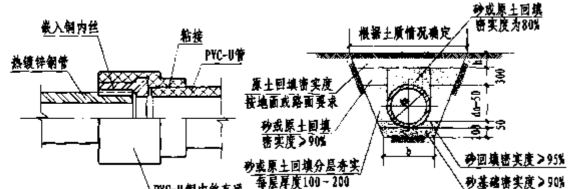
施工时最低环境温度 (° C)	设计最低温度差(°C)	伸缩量
15	25	10.5
10	30	12. 6
5	35	14. 7

橡胶圈柔性连接

说明:

- 1. 橡胶圈柔性连接、胶粘剂粘接、法兰连接的操作规程应有生产厂家提供。
- 2. 法兰由生产管材厂家配套供应并按常规方法进行连接。
- 3. 橡胶圈柔性连接管段插入长度1.b应考虑由于温差产生的伸缩量。
- 4. 橡胶圈柔性连接推荐采用A型橡胶圈。
- 5. PYC-U管件法兰与铸铁管件钢管件法兰进接时, 特螺纹孔对准, 中间垫以密封垫, 用螺丝进接, 对称用力, 达到均匀紧密连接,
- 6. PRP为玻璃钢复合层。





与衬塑热镀锌钢管连接

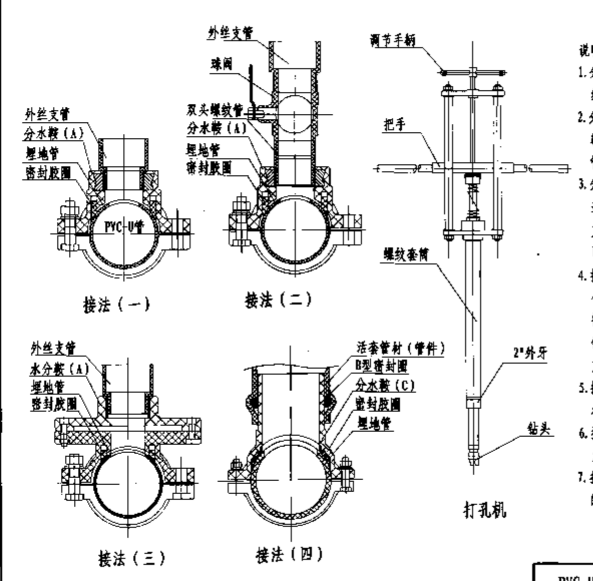
/PYC-U侧内丝直通

直埋或直埋穿越车行道

说明:

- 1. 本图仅编制铜内丝直通,采用其他方式连接可参照生产厂家资料。
- 2. 丝接处应先继续生料带。
- 3. 埋地管适用器面荷载不超过汽10级的 车行道。
- 4. 穿越车行道时可采用PVC-U管直程、但 必須滿足深度要求, 当管道程深达不 到直程要求时,可另行处理。
- 5. 覆土深度(b)由设计人员确定。

PYC-U管道与其它材质给水管的连接	图集号	12759
PVC-U普道理地	页次	16



说明:

- 分水鞍分水管施工适用于已埋设使用的塑料 给水管接出支管。
- 2.分水鞍進工要点:首先特埋地给水管接分水 鞍处清洗干净,特分水鞍上、下盖套在给水 管上,用螺栓均匀拧紧即可。
- 3.分水鞍接法(一)是一种最简易的分水接头, 适用于干管停水作业。施工时,只需将打孔机。 直接接分水鞍的内丝上,打孔后拆去打孔机。 即可安装支管。
- 4. 接法(二)是在图(一)的基础上多安装了一个内丝球阀,适用于干管不停水作业。施工时, 特打孔机安装在内丝球阀上打孔,然后将打孔 钻头退回,关闭球阀,拆去打孔机,即可安装 支管。
- 接法(三)自带阀门、施工要点与接法(二)相同、适用于干管不停水作业。
- 6.接法(四)适用于大口径干管停水作业,支管 为橡胶图柔性连接。
- 打孔机是分水鞍打孔专用工具。由于钻头独特的设计。在打孔时所有的塑局通过钻头直接带出。

PYC-U管道分水鞍接头安装

图集号 12789 页次 17

丙烯酸共聚聚氯乙烯 (AGR) 管道说明

1. ACR管道

- 1.1 AGR(丙烯酸共聚聚氯乙烯),是由丙烯酸与氯乙烯树脂共聚而成的 共聚树脂材料。
- 1.2 适用于水温不高于45℃的新莲、改建、扩建工程中、生活、生产 给水和使用洁净水的给水管道。
- 1.3 不得用于室内消防管道、热水管道。
 - 2. 管道连接
- 2.1 溶剂粘接式

管材与管件之间、通过AGR专用散船判进行指接的连接方式。

2.2 弹性密封圈连接式

管材与管件或者管材与管材之间通过弹性格封围进行密封的连接方式。 通用于室外埋地管道。

2.3 过渡连接

AGR管道与小管径的金属附件或其他种类的管道,可采用螺纹连接。 AGR管道与较大管径的金属附件或其他种类的管道,可采用法兰连接。

- 3. 管道布置与敷设
- 3.1 室内管道宣暗装、也可明装。但不得埋设在承重结构内。
- 3.2 室内管道可在管井、管窿、吊顶、管沟内敷设。
- 3.3 管道明装时,在有可能碰撞、冰水或阳光直射的场所应采用保护 措施。
- 3.4 曾道垂直穿越墙、板、梁、柱时应加套管; 穿越地下室外塘时应加防水套管; 穿梭板和层面附应采取防水槽施。

- 3.5 与其他管道同沟(架)平行敷设时,宣沿沟(架)边布置;上下平行敷设时,不得敷设在热水或蒸汽管的上面,且平面位置应错开;与其他管道交叉敷设时,应采取保护措施。
- 3.6 管道距热源应有足够的距离,且不得因热源辐射使管外壁温度高于45℃。立管距灶具边缘净距不得小于400mm,与供暖管道净距不得小于200mm。
- 3.7 室内管道不宜穿越伸缩缝、沉降缝。如需要穿越,应采取补偿管道伸缩和剪切变形的措施。
- 3.8 水箱(池)的进(出)水管、排污管等、自水箱(池)至阀门的 管农应采用仓属管。
- 3.9 AGR管道不得直接与水加热器或热水机组(器)连接。
 - 4. 管道的支承固定
- 4.1 立管和横管的支承间隔间距不得大于下表的规定:

do	20	25	32	48	50	63_	75	90	[110]
立节	900	1000	Lige	1380	1680	1880	2000	2200	2400
模響	600	700	800	900	1000	1100	1200	1350	1550

- 4.2 工业建筑和公共建筑中管道直线距离较长时,应优先利用管路走向变化(即自由臂补偿)或环绕建筑结构的崇柱(即方形补偿)进行 温度变形补偿。
- 4.3 营业伸缩长度、室内管道最小自由臂长度按相关规程的规定计算。

丙烯酸共聚聚氯乙烯 (AGR) 管道说明 (一)	围集号	12759
	页次	1\$

- 4.4 室内管设由干管引出的支管都位,与供水设备或容器连接处,宜 采用自由臂补偿措施。
- 4.5 室内管道穿楼板、穿屋面、三通、附件、配水点、应设置固定支承.
- 4.6 室外埋地管道应按相关规程的规定设置支端。

5. 施工安装

- 5.1 所选用的管材、管件、AGR专用胶粘剂等的质量应符合AGR产品标准的要求、管材、管件、AGR专用胶粘剂、橡胶圆等应由同一厂家配套供应。
- 5.2 管材、管件在运输、装卸、储存时应小心轻放、排列差齐,避免 油污和化学物污染,不得受到剧烈擅击及失锐物品触避,不得抛、棒、滚、拖、库房应通风良好、室湿应低于40℃,堆放高度不宜超过1.5m, 管材应分类水平堆放、支垫物间距不宜大于1m. 不得露天堆放和阳光 下长期暴晒,距热源不应小于1.0m. 胶粘剂等易燃品、宜存放在危险 品仓库内,存放处应阴凉干燥,远高火源、严禁明火。
- 5.3 管道粘接不宜在湿度很大的环境下进行、操作现场应远离火源。
- 5.4 室内地坪以下管道理设,应在土建工程团填土夯实以后重新开挖进行,不得在间填土之前或未经夯实的土层上埋设。
- 5.5 埋地管道沟底应平整,不得有突出的坚硬物。原土的粒径不宜大于12mm,必要时可缩100mm厚的砂垫层。管道周围的回填土填至管顶以上300mm处,经夯实后方可回填原土。
- 5.6 室外壓塊給水管的管顶堰深: 在车行道下不宜小于0.7m。寒冷塊 区管顶标高应在冰冻线以下200mm。
 - 6. 管道的水压试验、冲洗、消毒和验收
- 6.1 水压试验
- 6.1.1 试验压力应为工作压力的1.5倍。但不得小于0.9MPa。

- 6.1.2 对于粘接的管道,水压试验必须在粘接完成24h后进行。
- 6.1.3 水压试验前对试压管遗应采取有效的固定和保护措施。但接头都位应明重。
- 6.1.4 长距离室外埋地给水管适应分段试验, 试压管段的长度不宜大于800m.
- 6.1.5 管道严密性及强度试验必须以水为介质,采用水压试验法试验。 严禁以气体为介质用气压试验法试验。
- 6.1.6 室内给水管道的水压试验请参考CBCS41:2004。
- 6.1.7 室外埋址给水管道的水压试验请参考CECS17: 2000 、
- 6.2 管道的冲洗、消毒、生活饮用水管道试压合格后,在竣工验收前应进行冲洗、消毒。冲洗水应采用生活饮用水,流速不得小于1.8m/s。冲洗后用含有效氯量不小于20~38mg/L的消洁水浸泡24h消毒后、放空管道内消毒液、再用生活饮用水冲洗管道,使出水符合生活饮用水水质标准后方可交付使用。

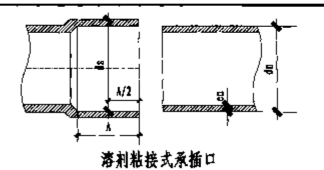
6.3 普道的验收

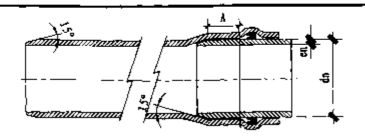
应检查选材是否正确,管道接口是否牢固,有无漏水现象,管道支 墩、支架是否牢固,间距是否正确,管道安装是否达到横平竖直,周 门、仪表等是否安装正确等。

7. 其他

其他详细内容请参考CJ/T 218《给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材与管件》行业标准、积水(青岛)塑胶有限公司0/02JSS004《给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件AGR应用技术规程》及国家相关标准、

 图集号	12759 - 10
更次	





弹性密封圈连接式承插口

单位为毫米

								, -			- 単位方電木
مطلبات م		-	省村規格尺寸	† (ma)	- 春州	的技式承口	尺寸(🖚)	弹性者封围连接式承口尺寸(ma)			
公称外径 dn	不同公称压力PN GPA) 的管材公称整厚 en								中椰平均内径 ds		最小課度
ш.	0.63	0.8	1.0	1. 25	1.6	2. 0	2.5	禁度	最小	最大) A
20				· · ·	Ţ	2. 0	2. 3	26. 0	20.1	20.3	
25	1			ĺ	2. 0	2. 3	2.8	35. 0	25. 1	25. 3	
32		 	<u> </u>	2.0	2.4	2, 9	3.6	40, Q	32. 1	32. 3	
40	Γ		2.0	1,4	3.0	3. 7	(4.5	44.0	40.1	/ 40.3	
50		2. 0	2.4	3. 0	3.7	4.6	5. 6	55. 0	50.1	50.3	<u>-</u>
63	2.0	2.5	3.0	3. €	4.7	5.8	7.1	63.0	63.1	63, 3	64. 0
75	1.3	2,9	3, 6	4. 5	5. 6	6.9	8, 4	74. 0	75.1	75. 3	67. ¢
90	2.8	3. 5	4.3	5.4	6.7	E. 2	10.1	14.0	90.1	90. 3	70.
110	2.7	3, 4	4.2	5.3	6. 6	6.1	10.0	84.0	110.1	110.4	75. 0
125	3,1	3.9	4, 8	6. 0	7.4	9, 2	1L.4	68, 5	125.1	125.4	78. 0
160	4.1	4.9	6.2	7.7	9. 5	11. 8	14. 6	86.0	160.2	160,5	1 6. 0
200	4.9	6.2	7. 7	9.6	11, 9	14.7	18. 2	106. 0	200. 3	200. 5	94.0
250	6,2	7, 7	9.6	11.9	14. 8	18, 4	T	131, 0	250. 3	254.8	105.0
315	7.7	9.7	12.1	15.0	18. 7	23. 2	1	163.5	315, 4	316.0	118, 0
355	8.7	10.9	13.6	16, 9	21, 1	26.1		183.5	355. 5	356, 2	124. 0
400	9,8	12. 3	15.3	19.1	23.7	29.4	 	206, 0	488.5	401.5	130. 0

AGR管道承插口连接规格尺寸

图集号	12759
页次	20

给水铝塑复合管说明

1. 给水销型复合管适用于一般工业与民用建筑室内生活、生产给水管道的施工安装、给水湿度不得大于75℃,工作压力不得大于1.0MPa.

该管材不得用于室内消防管道和与其相连接的其他给水系统。

- 2. 管材选择
- 2.1 由于铝塑复合管有多种结构形式。面每种结构形式只有一种壁厚。 因此应根据系统的工作压力和输送的水温,再考虑工程安全余量来选 释管材的结构形式。
- 2.2 银型复合管为五层结构、中间为银或铝合金层、按焊接方式又分为 超声波搭接焊和氩弧对接焊,内外为塑料层;铝层与内外塑料层之间为 热熔胶粘剂(7.烯聚合物)层。

铅塑复合管按由外到内的材料不同分为以下几种:

2.2.1 搭接焊铝塑复合管

聚乙烯/铝合金/聚乙烯(PAP) 交联聚乙烯/铝合金/交联聚乙烯(EPAP)

2.2.2 对接焊铝塑复合管

聚乙烯/铝合金/交联聚乙烯(XPAP1) 交联聚乙烯/铝合金/交联聚乙烯(XPAP2) 聚乙烯/铝/聚乙烯(PAP3)

- 2,3 铝塑复合管材设计参数:
- 2.4 考虑在施工和使用过程中,管道会产生一定的附加应力和磨

個层焊 接方式	流体 类别	用途 代号	种类代号	长第五 作選度 (D)(C)	允许工 作压力 PD(MPs)
# [英本	Ĺ.	PAP	40	1. 25
#			PAP	60	1, 00
	泰本	R	IPAP	75	1.00
对	净水	Γι	PAP3	40	1.40
接	14.46	•	храрі храр2] ""	2. 00
牌	44.4	B.	PAP3	60	1.00
	恭水	•	XPAPI XPAP2	75	1.50

损等不利情况。因此推荐系统的工作压力PS=0.6~0,8PD。

- 3. 管道伸缩补偿与支承
- 3.1 dn < 32 且固定支承间距不大于6m (冷水管)或3m (热水管)的管 段均可不设置伸缩补偿装置。
- 3.2 管道伸缩长度按相关规程的规定计算。
- 3.3 管道最小自由臂长度按相关规程规定计算,但自由臂长度不应小于300.
- 3.4 立臂与椎管量大支承问题应符合下表的规定:

	公称外径(山)	20	25	32	40	50
i	立管	900	1000	1100	1300	1600
	横管	600	700	800	1000	1200

说明: dn < 32暗装管段滑动支承间距可适当放宽。

给水铝塑复合管说明	国集号 页次	12YS9 21
	火火	

搭接焊式铝塑管结构尺寸

公称外径	公鄉外径	水外径		盟度		厚	
da	公 差	/ 海海内役		查管	重管	最小值	公差
20		15.7	€1.2	< 0.6	1.9	+0.5	
25		19.9	≤1.5	< 0.8	2.3	0	
32	+0.3	25.7	< 2. 0	<1.0	2, 9	ľ	
40		31.6	<2.4	<1.2	3. 9	+0, 6	
50	1	40.5	< 3, 0	<1.5	4, 4	+0, 7	

对接焊式铝塑管结构尺寸

公職外径	公除外径	图 度		度	管壁厚	
đa	公 差	参考内径	查管	1节	公称值	公差
20	+ q .3	14. 5	< 1. 2	< 0. 6	2.5	
25		18.5	< 1.5	< 0. B	3. 0	+0.5
32		25. 5	< 2. 0	≤1.0		
40	+0.4	32. 4	< 2. 4	<1.2	3. 5	+0.5
50	+0.5	J 41. 4	< 3. 0	<1.5	4. 0] "(

四型科内层
内胶粘层
对接焊铝管层 搭接焊铝管层
<u>焊集</u>
外胶粘层
22. 塑料外层

铝塑管结构图

铝塑管道规格与结构尺寸

班集号 12789 頁次 22

铝塑管主要力学性能

公務外後 管耳最小平			排榜焊式管材			对稳厚式管材					
	均剩富力	管环径向拉力 (P)		雄破压力 管环径向拉力(複数 ()	b (N) 厚級程度		性能(0)		
(dn)	! (X)	XDFE.	HOPE PEX	(MPa)	100PB	HOPE PEX	(MPa)	短期 (16)	特久(\$00h)		
20 -	28	2460	T	5. Q	2500	2600	7.0	2400	1400		
25	30	2490	2500	j j	2890	2990	6.0	3100	2100		
32	35	2500	2650	4.0	3270	3320	5. 5	4300	2800		
40	40	3200	3500]	4200	4300	5. 0	5800	3900		
50	50	3500	3700	3.8	4800	4900	4, 5	7900	5300		

铝塑管静液压强度试验

表2

密製管焊 接 方 式	智道者品 脅威型支	管射規格 (dn)	试验压力 (MPn)	代验提度 (YC)	(1) (1)	要 求
# L型 # ■	1 #1	20 ~ 32	2.72	60		
	124	40. 50	2.10		10	
	L D	20 - 32	2.72	82	'•	应无破裂, 局部
,,,		40. 50	2. 00 (2. 10)	7 **		
对	ХРАР 1	20 - 32	1. 93 ± 0, QS	95 ± 2		球形藤底、漆蘭
接	换 XPAP2	40. 50	1. 90 ± 0. 05	,,,,,,,	1000	
焊	PAP3 PAP4	20-50	1, 50 ± 0, 05	70±2		

注: 括号内数字表采用中容度聚乙烯(乙烯与辛烯共聚物)材料生产的铝塑管

铝塑管冷热水循环试验

表3

最高试验温度 (禁水) (T)	最高试验温度 (冷水) (で)	试验压力 (MPa)	循环次散	每次循环时间 (min)
75 ± 10	20 = 2	1, 50 ± 0, 05	5000	30 ± 2

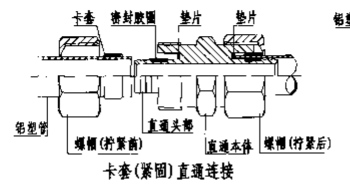
注:每次循环冷热水各15±1min

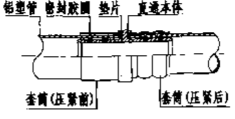
说明:

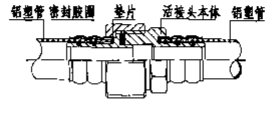
- 1. 铝型管的力学性能见表1; 铝型管的静液压 试验要求见表2; 铝型管的冷热水循环试验 要求见表3。
- 4. 钼塑管内外层塑料为交联聚乙烯时,其交联度对于硅烷交联应不小于65%,对于辐射交联应不小于60%。
- 3. 管材卫生性能应符合《生活飲用水輸配水 设备及防护材料安全性评价标准》 (GB/T17219-1998)规定。
- 4. 铝塑管及配套管件应按国家标准规定对其管路系统进行耐冷热水循环性能和耐压力循环性能试验,管件与管材连接处的管材应无破损、管路系统应无泄漏。
- 5. 铝塑管的线膨胀系数为0.025mm/(m·°C),导热 系数为0.45W/(m·X)。
- 6. 锅塑管以查卷或直管方式供货、盘卷锅塑管 查内径不得小于锅塑管外径的20倍,且不得 小于400,dn32的管材一般以盘卷方式供货。
- 7. 本页技术资料由佛山市日丰企业有限公司提供。

铝塑管道主要性能

图集号 12TS 页次 23

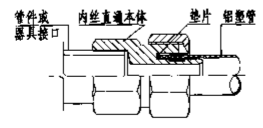




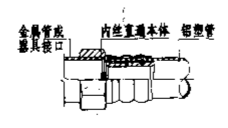


卡(钳)压活接头连接

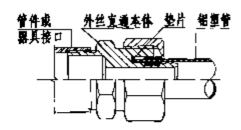
卡(钳)压直通连接



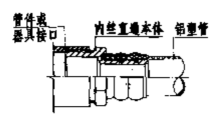
卡套(紧固)内丝直通连接



卡(钳)压内丝直通连接



卡套(紧固)外丝直通连接

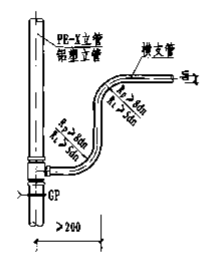


卡 (钳) 压内丝直通连接

说明:

- 1、卡查(繁閱)式接头适用于da < 32的管道连接。
- 2、铝塑管与卡套(紧固)式管件连接步骤: 特铝塑管口端部擦干净,采用整圆扩口器或较 刀将管口端部整圆扩口,将卡套套入铝 塑管端部,将铝塑管插入管接头头部, 拧紧接头连接螺帽。
- 未養(繁國)式管件拧緊后可以拆卸,但墊圈与 管件緊圍在一起,不能拆分。
- 4. 卡 (钳) 压式卡套(紧固)式管件金属部件材料为黄铜或不锈钢。
- 5. 卻塑管与卡(钳) 压式管件连接步驟: 将铝塑管口墙部線干净, 采用整圓扩口器或效刀将管口端部整圓扩口, 采用专用压紧工具压紧管件套筒。
- 6、卡(钳)压式管件压器后,不可拆卸。
- 7. 本页技术资料由佛山市日丰企业有限公司提供。

铝塑管道	图集号	12489
卡 (鉗) 压式卡套(紧固)式连接	页次	24



支管连接(一)立面 $(dn \leq 32)$

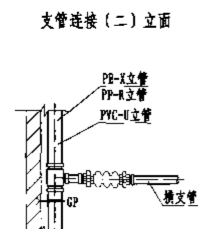
PE-X文管

PP-R立作

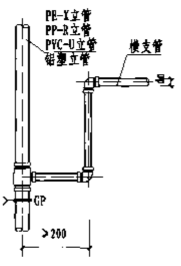
PVC-U立管 第型立管

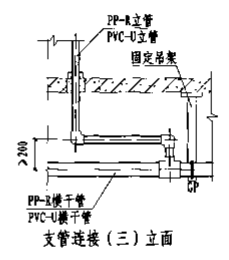
支管连接 (四)立面

横支管



支管连接(五)立面



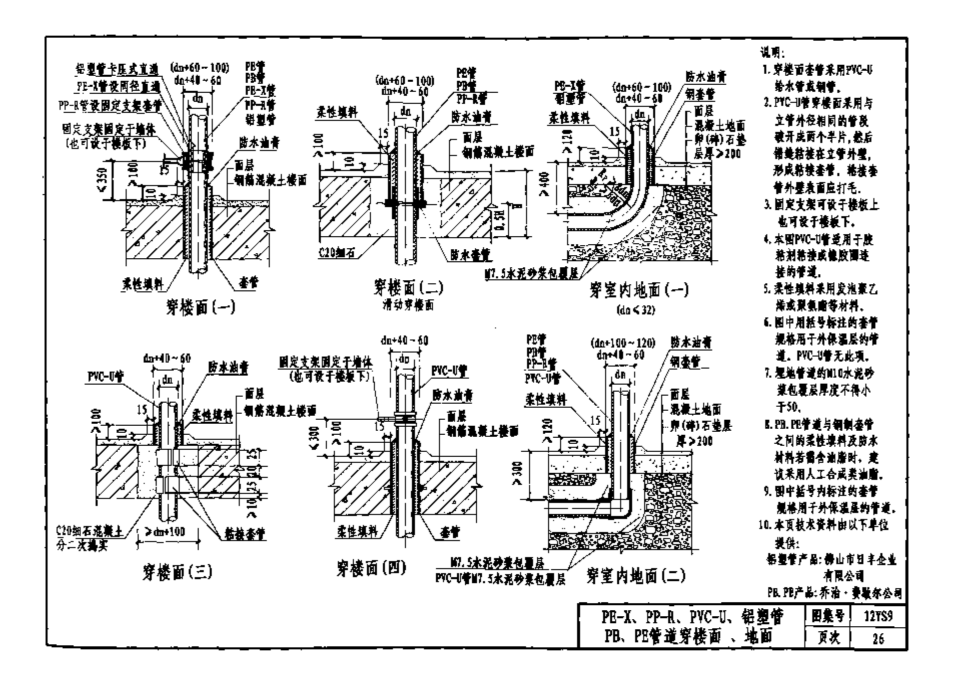


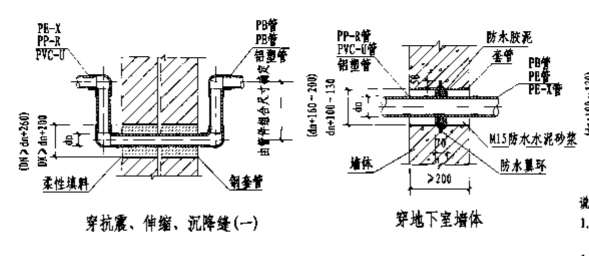
说明:

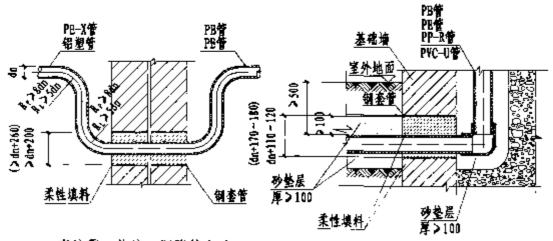
- 1、穿越墙体部位设置套管。
- 2. 自由臂上不宜装设其它管道附件。
- 3. 三通引出支管处如无足够位置布置自由臂。 则应在三通引出支管处加设固定支承。
- 4. Ro为PR-X管的曲率半径,Ri为铝塑管的曲率半径。
- 5. 本頁技术资料由以下单位提供:

PP-II产品: 山西新超管业股份有限公司 锡塑管产品: 佛山市日李企业有限公司

PE-X、PP-R、PVC-U、铝塑管 12759 图集号 管道支管连接 页次

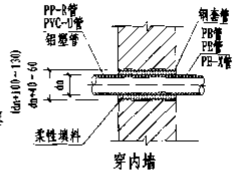






穿抗震、伸缩、沉降缝(二) (dn 5 32)

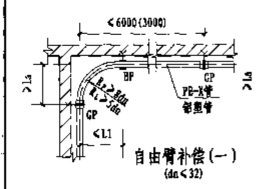
穿基础墙



说明:

- 1. 管道在穿越蜡体处的外表面应用砂纸 打毛。
- 2. 穿墙体套管采用PVC-U给水管或钢管。
- 3. 柔性填料采用发泡聚乙烯或聚氨酯等 材料。PB. PE管道与钢制套管之间的柔 性填料及防水材料若需有含油脂时、应 采用人工合成类油脂。
- 穿抗農伸編沉降墊时,可水平也可垂直 设置弯管,弯管两侧必须设置固定支架。
- 图中用括号标注的套管规格用于外包 保温层的管道、PVC-U管无此项。
- 6. 程地管道的M10水泥砂浆包覆层厚度不 得小于50。
- 7. 穿越抗震、伸缩,沉降缝的悬臂长度 不应小于600mm。

PE-X、PP-R、PVC-U、铝塑管 图集号 12889 PB、PB管道穿墙体 页次 27



PB管20℃以下冷水管道支承网距见下表:

₩#	16	29	15	32	40	50	63	15	#	110
* F (Le)	500	689	140	(%	LUÇO	1200	1490	16#	FBDB	2644
₽1 (Li)										

PB管2BC以上热水管道支承同距见下表:

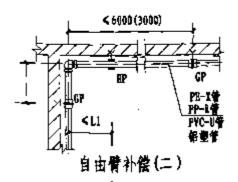
E	学任	16	14	25	32	4	50	43	75	*	110
ί	无托胍(Le)	250	30	350	4	508	600	134	100	1166	1300
Į	带花板(Let)	100	1004	1240	1280	1100	1506	1544	ISÓ Į	2000	2000

PB-X营最小自由营 最大支承问题尺寸表

da m⊥		20	25	32	40	50	63_
	L	340	389	430	420	530	600
今水管	L1	600	700	100	1909	1200	1490
* * *	La	300	340	380	476	600	640
禁水管	L1	300	350	490	500	600	700

PP-8等量小自由臂 最大支承阅距尺寸表

		P		n ~			/ L 1 W	_				
	Ħ		20	25	32	49	50	63	. 15	96_	110	l
	净水管	la	250	280	320	360	400	450	500	550	600	l
	ተ ሎቴ	Li	650	809	950	1100	1250	1400	1506	1600	1900	l
	禁水管	la	370	410	460	520	580	650	_7L0	770	850	l
		น	500									l



PE管着逐液体密度《1g/cm3 射PE100 (PN10) 的水平滑动支架间距的工业

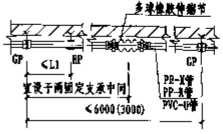
ЖN	R.X.	r A	_								
#1	Šd Š	16	10	25_	33	40	H	61	75_	90	LLO,
	10 C	500	515	654	750	900	1950	1200	135 0	1500	1650
**	100	450	550	684	759	150	1004	11,50	L300	1450	1600
(C)	+0 T	450	500	551	658	T50	910	LOSO	1700	1350	ISH
ŀ	SOC	400	450	559	651	750	850	1000	1140	1250	1450
•	\$00°C	350	(80	5 M	350	450	750	900	1000	LISQ	13₩
* \$ 1	ŧd	125	140	168	168	225	250	280	315	155	400
		1750	1944	2634	1301	2450	26 00	2750	2900	31 00	3300
水量	30 C	1766	1#1	1950	2704	2350	2500	1650	2140	3000	3150
110)	40°C	1600	1700	1850	2104	1250	2490	1550	2700	1900	3050
	SOC	1550	1450	1754	1144	2159	2300	2400	2550	1150	2900
-						2850					

PVC-II管景小自由管量大支承问距尺寸表

ĺ	dπ	20	25	32	40	58	63	75	90	110
[La	/ 380	420	480-	570	600	670	730	200	820
į	L1	500	550	630	380	950	1100	1200	1350	1550

铅塑管最小自由臂最大支承问题尺寸表

d	<u>, </u>	20	25	32	40	50					
冷水管	1	320	400	512	640	200					
44.2	LI .	600	700	800	1000	1200					
热水管	la.	320	400	512	640	890					
THE PARTY	u	300	350	400	500	600					



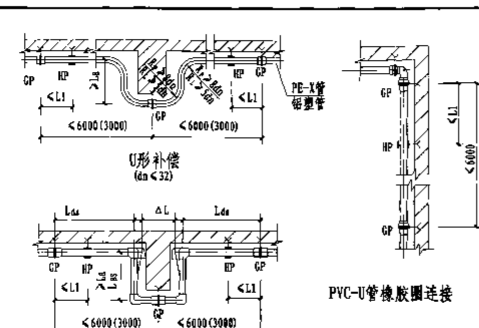
多球橡胶伸缩节补偿

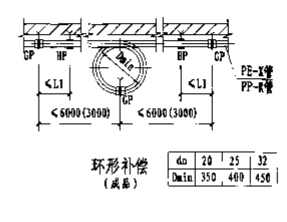
说明:

- 1. 图中 "GP" "EP" 分别为固定支承及滑 动支承的代号。
- 2. 图中La为最小自由臂, L1为最大支承问距。
- 固定支承间应有伸缩补偿,伸缩补偿根据 设计要求可采用不同形式。
- 4. 括号标注的数据用于热水管。
- 5. 多球橡胶伸缩节可水平也可垂直安装。
- 6. 時、熱水管共用支、吊架时应根据熱水管支、吊架间距确定。暗敷直埋管道的支承间距可采用1000-1500mm。
- 7. 楼层间即均衡设置。

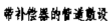
 PB-X、PP-A、PVC-U、铝塑管
 图集号
 12YS9

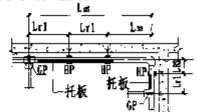
 PB、PE管道支承与补偿(一)
 页次
 28





- 1. 图中 "GP" "HP"分别为固定支承及滑动支承的代号。
- 2. 图中La为最小自由臂, L1为最大支承间距。
- 固定支承间应有伸缩补偿,伸缩补偿根据设计要求可采用不同形式。
- 4. 括号标注的数据用于热水管。
- 5. 环形或11型补偿器可水平,也可坚向安装。
- 6. 冷、热水管共用支、吊架时应根据热水管支、吊架间 距确定、暗敷直塑管道的支承间距可采用1000~1500mm。
- 7. 楼层间HP均衡设置。
- 8. PB. PB管的有关数据参照厂家相关资料确定。



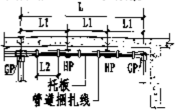


Ⅱ型补偿

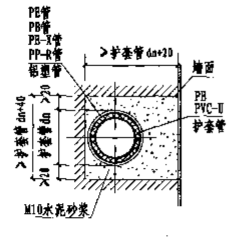
(阻上部为PBPE管的数据)

PB管带托板的热水管道(热水用)

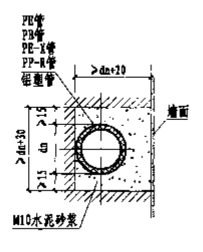
不带补偿器的管道固定式安装



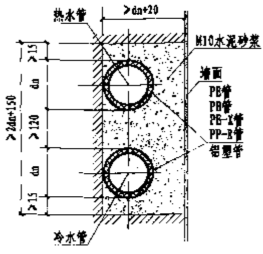
PB管带托板的管道敷设



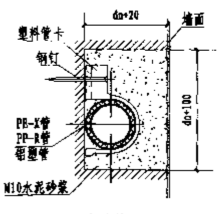
带护套管嵌墙安装



嵌堵安装



冷热水管共槽嵌墙安装



嵌墙管卡安装

- 1.管道最实应在隐蔽工程验收完成后进行。
- 2. 对整个管路用MIO水泥砂浆分二次最实隐蔽。 第一次为管槽的2/3厚度。特达50%程度后。 再与塘面效平。
- 3. 嵌墙管道其外径管径不得大于25mm。
- 4. 嵌装管道直线管段及转弯管段两边应设置塑料管卡,直线管段管卡间距为明装管道管卡间距的一倍。
- 横管嵌墙开槽长度超过1.0m时,应征得土建 专业人员同意。
- 6. 墙槽槽底应平整,不得有尖角。
- 7. 当管道交叉敷设于楼面时,最上层管顶应有 不小于20的垫层。
- 8. 粮设于楼面的管道、也可不设放纹管套管、最上层管顶(含套管外皮)垫层厚度不得小于20。
- 9. 普道敷设于楼面施工完毕后,雷划线标明位置。
- 10. 熱水管与冷水管阿槽敷设时, 熱水管应布置 在冷水管上方及外侧, 问距由管径及保温层 厚度确定, 两管外壁(含保温层)最小问距不 小于120。
- 11. 管窿可由夹壁塘、T型板、隔端组成、做法 由土建专业人员设计。
- 12. 本页技术资料由以下单位提供; 铝塑管产品: 佛山市日丰企业有股公司 PB. PB产品: 乔治·费歇尔公司

PE-X、PP-R、PVC-U、報塑管	图集号	12YS9
PB、PE管道暗装	页次	30

给水孔网钢带塑料复合管说明

1、给水孔阿彻带塑料集合管适用于使用建筑工程中室内、外 冷热水系统,空调水系统和饮用净水系统。管谱安装。工业建筑工程 可参考使用。

该管材不得用于室内消防管道和与其相连接的其他给水系统。

- 2. 管材选择
- 2.1 建筑给水PESI管的选用应根据连续工作水温、工作压力确定。本图 集中给出的不同规格系列管材的公称压力,系指输送水温20℃时,管道 允许的取大工作压力,若水温发生变化时,替材的公称压力应进行校正。
- 2.2 温度压力折减

建筑给水PESI管道系统在20℃以上温度连续使用时,最大工作 压力(MOP)应按下式计算

 $MOP = PN \times F$

式中: MOP -最大工作压力

PN-公称压力

F-折填系数 40℃以下温度的压力折减系数

	. 30	774 47 754	<u> </u>	4 20- 74 41 124 W
	水道 t (で)	0 < 1 < 20	20 < t < 30	30 < t < 40
Г	折戒系数	1.0	0. 95	0. 90

- 3. 管道伸端补偿与支承
- 3.1 管道变形计算
- 3.1.1自由管凿因沿差引起的轴向变形量可按下列公式确定。

 $\Delta L = \Delta T + L + \alpha$ $\Delta T = 0.65 \Delta ts + 0.1 \Delta tg$

式中; ΔL : 普道伸缩长度 $\{m\}$; ΔT : 计算温差 $\{C\}$;

△ts: 管道内水的最大变化温差(℃);

△tg: 管道外空气最大变化温差(℃);

L: 自由管段长度 (a):

α: 线膨胀系数[em/(m·℃)]、PESI管 a=0.036mm/m·℃。 3.1.2当采用管道折角自由臂自然补偿时,最小自由臂长度可按下式。 计算确定、

Lz=K·√ ∆L De

式中: Lz: 最小自由槽长度:

K: 材料比例系数,一般可取40;

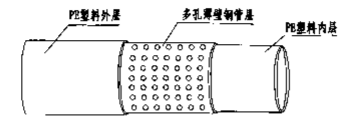
De: 公務外径。

△L: 自固定点起管道伸缩长度,可按公式6.3.1计算确定;

3.2 水平管和立管的支吊架间距可参照下表中数据选用。

ĺ	De	50_	63 / 7			140		200
	水平管(m)	0, 95	1,10 1.	20 1. 35	1. 55	1. 80	2, 10	2. 40
	立管(m)	1.60	1. 80 2.	00 2, 20	2. 40	2, 60	2, 80	3. 00

- 3.3 金属管卡与管道之间应采用塑料带或橡胶等款物隔垫,厚度不 小于2. 在金鳳管配件与PBSI給水管连接部位、管卡应设在金属管配 件一端。De<63时,管卡宽度≥16 (mm);63<De<90时,管卡宽度: >20 (mm); 90<De < 200时,管卡寬度 > 26 (mm)。 支吊架宜在管道安 装前预先设置。
- 3.4 盲接數设于地下、地平面层下或蟾体内的管道。可不考虑纵向伸 缩补偿。



孔网钢带管结构图

管材的物理机械性能

	項目	要求
	环刚度/(kW/m²)	>\$
	扁平试验	不被最
. #	h向收霜率 (110°C、保持1b)	<0.3%
	選度: 20℃; 时间: th; 压力: 公奪压力z2	
正式器	温度: 80°C; 对何: 165b;	不被棄
	压力: 公称压力=2=0.71(折减系数)	
被压力试验	道度: 20°C; 爆破压力>公称压力z3	是被
	氧化诱导时同(200°C)/min	> 20
候性(管材果计	接受 液压试验,试验条件同本表第3项。	不破果
3501/6 老化	建量 爆破压力试验,试验条件阀本表第4项。	爆破
<u>;</u>)	氧化诱导时间(200℃)/min	>10
	度压试验 破压力试验 低性(管材果计	廣平试验 動向收缩率(310℃,保持1b) 選度:20℃;时间:1h;压力:公務压力x2 温度:80℃;时间:165b; 压力:公務压力x2x0.71(折減系数) 建度:20℃;爆破压力>公称压力x3 氧化诱导时同(200℃)/min 候性'(管材果计接受 液压试验,试验条件同本表第3項。 第35GJ/m²老化能量 爆破压力试验,试验条件同本表第4項。

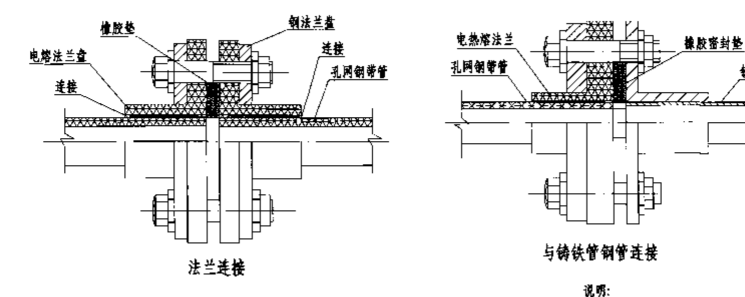
管材规格尺寸及允许偏差

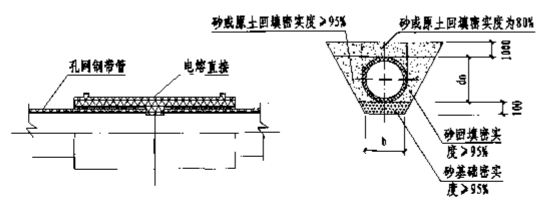
公称外径 da	允许備差	公称压力 PN (MPa)	管壁厚 c	允许确差	— — — 长度 【
50	+0.5	<u> </u>	4. 0	+0,5	
63	+0.6	İ	4.5	+0.6	
75	+0.7	2.0	5. 0	+0,7	
90	+0.9		5. 5	+0.8	
110	+1.0	j	6, 0	+0,9	6000 ± 20
140	*1.1	i	8. 0	+1.0	9000 ± 20
160	+L.2	1.6	10, 0	+1, 1	12000 ± 20
200	+1, 3		11.0	+1. 2	
250	+1.4		12, 0	+1, 3	
315	+1.5	1.25	13.0	+1. 4	
400	+1. 6	1.23	15, 0	+1, 5 0	

说明:

 复合管的公称压力是管材在20℃下输送水允许的最大 压力、若温度变化时,应按不同材料的温度压力系数 校正工作压力。

孔网钢带塑料复合管	图集号	12159
孔网钢带塑料复合管 管材规格尺寸及性能	英英	32





电熔直接连接

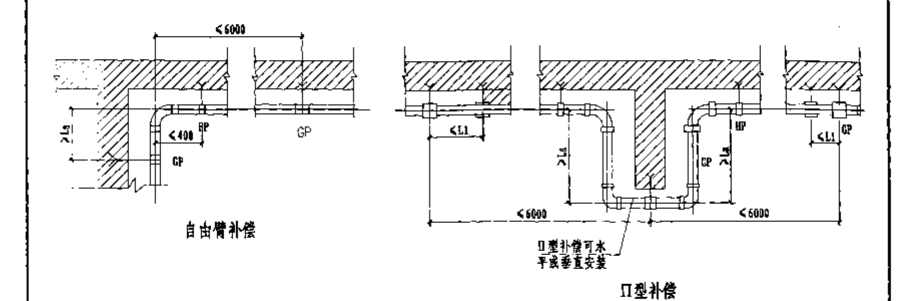
直埋或直埋穿越车行道

1. 橡胶垫、法兰连接的操作规程应由厂家 餐供.

铸铁管、钢管

- 2. 法兰由生产厂家配套供应并按常规方法 进行连接,
- 3. 电热熔管件由生产厂家配套供应并按提 侵參數和指定焊机进行连接.
- 4. 电热熔管件的连接方法见产品使用手扇
- 5. 直埋适用路面荷載不超过汽10级的车行道。
- 6. 穿熊车行道时可采用直埋,但必须满足屋 深要求、当管道埋深达不到直理要求时可 另行处理.

 孔网钢带塑料复合管管道连接	阻集号	12759
孔网钢带塑料复合管管道理地	更次	33



 dn	50	63	75	90	110	160	200	250	315	400
La	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
լ_ււ	2500	2500	2500	3000	4080	4000	5000	5000	6080	6000

- 1. 图中 "GP" " HP" 分别为固定支承及滑动的代号。
- 2. 图中La为最小自由情, L1为最大值。
- 3.固定支承间应有伸缩补偿、伸缩补偿根据设计要求可采取不同形式。
- 4. 采取自由臂补偿时,固定支承问距不宜大于6000。

孔河铜带塑料复合管管道支承与补偿	图集号	12789
11.内特市里村支管市市里又外与11.底	页次	34

给水钢塑复合管说明

 給水钢塑复合管适用于民用建筑工程中生活冷热水系统、饮用 净水系统管道安装,工业建筑工程可参考使用。

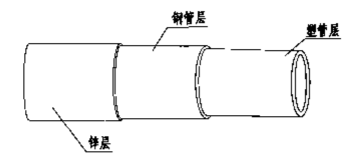
该管材不得用于室内消防管道和与其相连接的其他给水系统.

- 2. 管材选择
- 2.1当管道系统工作压力不大于1.0MPa时, 宜采用涂(村)塑焊接钢管, 可锻铸铁衬塑管件, 螺纹连接。
- 2.2当管道系统工作压力大于1.0MPa且不大于1.6MPa时,宜采用涂(村) 塑无缝钢管、无缝钢管件或球墨铸铁涂(村)塑管件,法兰连接或沟槽 式连接。
- 2. 3当管道系统工作压力大于1. 6MPa且小于2. 5MPa时; 应采用涂(衬)塑的无缝钢管和无缝钢管或铸钢涂(村)塑管件。采用法兰或沟槽式连接。
- 2.4管径不大于100时,宜采用螺纹连接,管径大于100时,宜采用法兰或沟槽式连接,水泵房管通宜采用法兰连接。
- 2.5水池(箱)内管道选择应符合下列要求:
- 2.5.1水池(箱)内浸水部分的管道应采用内外涂塑焊接钢管及管件 (包括法兰、水系吸水管、溢水管、吸水喇叭、溢水漏斗等)。
- 2.5.2 港水管、出水管应采用管内外及管口端涂塑管段。

- 2.5.3管道穿越钢筋混凝土水池(箱)部位应采用耐腐蚀防水套管。
- 2.5.4管道的支承件、紧固件均应采用经防腐蚀处理的金属支承件。
- 2.6 在热水供应管道系统中、应采用内衬交联聚乙烯(PEX)、氯化聚 氯乙烯(PVC-C)的钢塑复合管和内衬聚丙烯(PP)、氯化聚氯乙烯(PVC-C) 的管件、当采用橡胶密封时,应采用耐热橡胶密封圈。
- 2.7埋地的钢塑复合管管道,宜在管道外壁采取可靠的防腐措施。
 - 3. 管道补偿及主要要求
- 3.1 沟槽式连接管道, 无须考虑管道因热胀冷缩的补偿。
- 3.2 螺纹连接法兰连接的管道,须者虚管道因热胀冷缩的补偿。应采用与普通钢管给水系统相同的补偿方式。
- 3.3 管径不大于50时,可用弯管机冷弯,但其弯曲曲率半径不得小于 B倍管径、弯曲角度不得大于10°。
- 3.4 沟槽式连接应采用专用橡胶密封圈。
- 3.5 沟槽式管道最大支承间距应符合下表的要求。

管径	65 ~ 100	125 ~ 200	250 - 315
最大支承问题(四)	3.5	4. 2	5.0

说明:横管的任何两个接头之间应有支承;不得支承在接头上。



村型钢管结构图

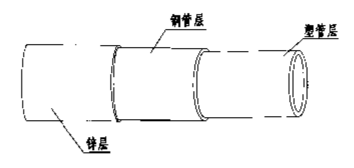
村塑钢管理化性能

序号	順目	冷水用衬塑钢管	热水用村型制管
1	- 结合强度	>0. 2NPa (20N/cu²)	>1. 002's (100N/cm²)
2	考曲试验(公称口径<50)	不发生製魚、領型不分高	不发生型痕。領重不分高
3	压扁试验(公称口径>65)	不发生型痕, 繁生不分高	不复生聚痕,钢重不分高
4	卫生性能试验	符合GB/T17219的要求	养合GB/T17219的要求
			三个周期本热循环试验,村
5	耐热循环性能		皇屋无变形裂纹等,其结合
			强度不低于0.116Pa.

村塑管材規格尺寸

长度 L	村里管壁厚 c	有学圣耳 c	公縣外径	公 称通 径 da
	1. 5+0. 2	2, 6	21, 3	15
	1, 5+0, 2	2. 8	26.9	20
	1,5+0,2	3. 2	33.7	25
	1, 5+0, 2	3 . 5	42. 4	32
6000	1,5+0,2	3. 5	48. 3	40
	1, 5+8, 2	3.8	60. 3	50
	1.5+0.2	4. 9	76, 1	65
	2. 0+0. 2	4, 0	88, 9	80
	2. 0+0. 2	4. D	114.3	100
	2, 0+0, 2	4. D	139.7	125
	2. 5+0. 2	4.5	165 (168, 3)	150

村塑钢管管材规格尺寸与技术性能	田集号	12759
17 至 和 8 证 47 规格八寸 7 双小注配	页次	36



涂塑钢管结构图

涂塑钢管理化性能

序号	項目	東乙灣涂层要求	环氧树脂涂层要求
1	针孔试验	1500V电压不发生电火花击穿现象	1500V电压不发生电火花击穿现象
2	附着力试验	> 30H/10mm ¹⁾	· 涂层不发生剥落
3	弯曲试验(公称口径<50)	涂层不发生到落,新现	, 涂层不发生剥落,断聚
4	压虧试验(公称口径>65)	涂层不发生刺落、断裂	涂层不发生刺落, 断裂
5	冲击试验	涂层不发生剥落, 斷裂	
. 6	」 工生性能试验	符合GB/T17219的要求	符合GB/T17219的要求
7	钢管的指标	符合GB/T3091-2001要求	 符合GB/T3091-2001要求

涂塑管材規格尺寸

公務通径 do	公縣外径	朝管壁厚 e	涂层厚度 e	长度 i
	74.4		-	- <u>-</u>
15	21. 3	2. 8	>0.3	:
20	26. 9	2, 8	>0.3	
25	33.7	3. 2	>0.3	
32	42. 4	3.5	>0, 35	
40	48. 3	3. 5	>0. 35	6000
50	60.3	3.8	>0. 35	,
65	76. 1	4.0	>0. <u>4</u>	
BQ	88.9	4. 0	>0.4	!
100	114, 3	4. 0	>0.4	
125	139.7	4.0	>0.4	
150	165 (168, 3)	4.5_	>0.4	'

||涂塑钢管管材规格尺寸与技术性能||<u>B\$</u>

图集号 12YS9

内外涂塑环氧 (EP) 复合钢管说明

1. 概述:

涂塑环氧树脂复合钢管材是以钢管为基材,采用静电喷涂的方式, 将环氧树脂粉末均匀的喷涂在金属的内(外)壁上,再通过高温固化, 使粉末涂层牢牢的涂敷在钢管表面、从面起到防腐的作用。

- 1.1 因基材为钢管、所以长度按照钢管的标准。一般焊接钢管为6米、 螺旋钢管为12米、无缝钢管为不定尺,也可根据工程需要订钢长度, 一般不超过12米。
- 1.2 管材的工作压力应根据基管的材质、壁厚及连接方式来确定。
- 1.3 涂塑环氧树脂复合钢管常用的有以下三种:
- (1) 内外涂环氧树脂 (EP) 复合铜管: 为改性环氧树脂粉末内、外涂敷管道。基管可以是直缝焊管,无缝钢管和螺旋钢管、一般压力在1.6MPa以下的使用直缝焊管和螺旋钢管,压力在1.6MPa以上的使用无缝钢管,为通用型管道,颜色可根据用途或客户需要定制。适用外界温度为-40℃-70℃ ,适用输水温度为-30℃-65℃ ,主要应用于生活饮用水、粉水、海水、再生水等输送管道
- (2)消防给水外镀锌内涂环氧制脂(即)复合铜管:为镀锌铜管内 壁采用环氧树脂粉末涂料进行涂敷的给水复合管道。基管为熟镀锌铜管,消防是红色涂层并添加阻燃剂、生活饮用水是白色涂层、适用外 界温度为-40℃-70℃,适用输水温度为-30℃~50℃。
- (3) 消防给水 (气体) 內外涂环氧树脂 (BP) 复合钢管: 为普通铜管內外壁采用改性环氧树脂粉末涂料,通过静电喷涂形成的专用消防管道。基管可以是直缝焊管、无缝钢管和螺旋钢管,一般压力在1,6MPa以上的使用无

隻钢管,颜色为红色、根据需要可以添加阻燃剂。适用外界温度为 - 30℃~65℃, 主要应用于消防气体输送管道 。

2. 适用蒸團:

本管材适用于新建、改建、扩建的工业与民用建筑中输送动力气体、循环水、生活饮用冷热水、饮用净水等的给水系统及消防管道的安装。 长期工作水温 < 65°C,管道口径 < DM1800,管材管件的工作压力根据 管材管件的壁厚和连接方式来确定。

3. 管道连接:

- 3.1 丝扣连接: 适用于DN100(含)以下槽材的连接工作压力 < 1.6MPa.
- 3.2 沟槽连接: 适用于BN65(含)到DN300(含)管材的连接,工作压力 <1.5mpa.
- 3.3 法兰连接: 适用于DN50(含)到DM1800(含)管材的连接,工作 压力根据法兰公称压力及管材整厚来决定。
- 3.4 焊接连接: 适用于DN40(含)到DN1800(含)管材的连接,工作压力根据管材壁厚来决定。

4. 管道安装:

4.1 一般規定:

- 4.1.1 普通安装前应对安装所需管材、配件和阀门等附件以及管道支承件、紧固件、密封圈等核对产品合格征、质量保证书、规格型号、品种和数量,并进行外规检查。
- 4.1.2 施工人员应受技术培训、熟悉销型复合管的性能、掌握基本操作技能。
- 4.1.3 涂塑复合钢管安装应采用专用施工机具。

内外涂塑环氧 (EP) 复合钢管说明(一)	图集号	12159
内外床型杯乳(Er)复合锅管说的(一)	更次	38

4.2 螺纹连接;

- 4.2.1 管端应按规定清理加工。
- 4.2.2 管端、管螺纹清理加工后,应进行防腐、密封处理,宜采用防 锈密封胶和聚四氯乙烯生料带箍绕螺纹,同时应用色笔在管壁上标记 拧入深度。
- 4.2.3 不得采用非涂塑复合管管件。
- 4.2.4 管道与配件连接前,应检查涂塑复合管管件内橡胶密封围或厌氧密封胶。然后将配件用手捻上管端丝扣、在确认管件接口已插入涂塑钢管后,再进行管道与配件的连接(不得逆向旋转)。
- 4.2.5 管道与配件连接后,外露的螺纹部分及所有错痕和表面损伤的部位应采用专用格补液格补。
- 4.2.6 用修补液的管接头, 养护期不得少于24h, 其间不得进行试压。
- 4.2.7 涂塑复合钢管不得与阀门直接连接, 应采用黄铜质的内外螺纹 专用过渡管接头。
- 4.2.8 涂塑复合钢管不得与给水栓直接连接, 应采用黄铜质专用内螺 纹管接头。
- 4.2.9 涂塑复合铜管与铜管、塑料管连接附应采用专用过渡接头。
- 4.3 法兰连接:
- 4.3.1 用于涂塑复合钢管的法兰应符合下列要求:
- (1) 凸面板式平焊铜制管法兰应符合现行国家标准《凸面板式平焊铜制管法兰》GB/T9119.5~9119.10的要求。

- (2) 凸面带颈螺纹钢管法兰应符合现行国家标准 《凸面带颈螺纹钢管法》 GB/T9114.1~9114.3的要求,仅适用于公称管径不大于150mm的涂塑复合钢管的连接。
 - (3) 法兰的压力等级应与管道的工作压力相匹配。
- 4.3.2 涂塑复合钢管法兰连接当采用二次安装法时,现场安装的管段、管件、阀件和法兰盘均应打上钢印编号。
- 4.4 沟槽连接:
- 4.4.1 沟槽连接方式可适用于公称直径不小于65mm的涂型钢管的连接。
- 4.4.2 沟槽式管接头应符合国家现行的有关产品标准。
- 4.4.3 沟槽式管接头的工作压力应与管道工作压力相匹配。
- 4.4.4 用于输送热水的沟槽式管接头应采用耐温型橡胶密封围。用于 饮用净水管道的橡胶材质应符合现行国家标准《生活饮用水输配水资 各及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219的要求。
- 4.4.5 涂塑复合钢管的沟槽连接方式,宜用于现场测量,工厂预涂型加工、现场安装。
- 4.4.6 管段在涂塑前应压制标准沟槽, 涂塑加工应符合《给水涂塑复合钢管》CJ/T120的有关要求。
- 4.4.7 管限涂塑除涂内壁外,还应涂管口端和管端外壁与橡胶密封圈 接触部位。

4.4.8 管理最大支承间距应符合下来的要求。

管 径(mi)	サーマック (a) 最大支承问距(a)
65 - 100	3.5
125 ~ 200	i 4, 2
250 ~ 315	5. 0

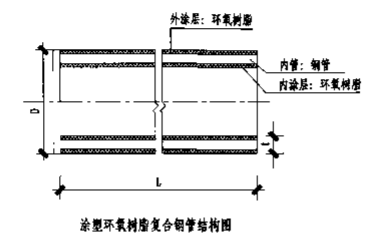
说明: 1. 横管的任何两个接头之间应有支承。2. 不得支承在接头上。

- 4.4.9 沟槽式连接管道,无须考虑管道因热胀冷缩的补偿。
- 4.4.10 埋地管用沟槽式卡箍接头时,其防磨措施应与管道部分相同。
 - 4.5 焊接连接:
- 4.5.1 焊接管道内外條补的技术要求:
- (1) 管道喷涂环氧树脂粉末时,管口部位根据管径须预留3^{-5cm}。 焊缝不作喷涂,以防止焊接施工时高温速成涂层碳化、不易清理,从 而直接影响到日后管道内外壁修补的质量。
- (2) 管道焊接施工时,预留焊整部位必须作打磨处理,除油、除 锈。焊接时,焊整底层必须用氩弧焊打底、保证管道内壁光洁,无焊 液、气孔,从而保证管道的内修补质量。
- 4.5.2 管道外修补及规格型号在DK400以上的管道内修补,将采取手工 修补方式。焊接施工完毕后,将焊口处内外壁打磨处理干净后,直接 将环氧树脂修补液涂刷至焊口处固化即可。
- 4.5.3 外流层焊接修补处可利用专用的修补法进行涂刷修补。

5 检验与验收:

- 5.1 涂塑复合钢管给水管道系统的试验压力。应采用与普通钢管给水系统相同的试验压力。
- 5.2 普道试压合格后、应将普道系统内的存水放空,并进行管道清洗。 输送生活饮用水的管道还应消毒。消毒后的管道透水水质应符合现行 国家标准《生活饮用水卫生标准》GB5749的要求。
- 5.3 涂塑复合钢管造工程应按国家有关规定进行分项、分部及单位工程验收。中间验收、竣工验收前施工单位应进行自检。验收时应做好记录,签署文件,并立卷归格。
 - 5.4 工程验收附应重点检查下列项目:
 - 5.4.1 管材、管件标志是否与用途一致, 為水管所用管材管件不得用于热水管。
 - 5.4.2 管道与闽门、给水栓连接是否采用专用过渡配件。
 - 5.4.3 沟槽式连接是否采用专用橡胶密封圈。
 - 5.4.4 螺纹连接部位的管段罩牙截是否过多。
 - 5.4.5 水箱(油)内浸水部分管道外壁是否涂塑, 支承件是否牢固和 防腐、穿越油壁(底)处的防水性及牢間性。
 - 5.4.6 检查管位、管径、标高、软度、垂直度、支承位置及牢固性;
 - 5.4.7 埋地管道的防腐处理。

内外涂塑环氧(BP)	在人間條道明(二)	图集号	12YS9
内外体型作机(BT) 	· 友谊朝事见明(二)	页次	40



说明: 管道規格技术资料由安徽省宏潔管道科技有限公司 及天津市清华恒森管道制造有限公司提供。

涂塑环氧树脂复合铜管规格表(一)

(mm)

公称口径	外径(D)	外径允许偏差	壁厚(t)	壁厚允许偏差
DN15	21.3		2.8	
DN20	26. 9	. 5. 5	2, 8	
DN25	33. 7	± 0. 5	3. 2	
DN32	42. 4	3.5	· -	
DN40	48. 3		3. 5	; ±10%t
DNSO	60.3		3, 8	TIVAL
DN65	76, 1		4. 0	
DN80	88. 9		4. 0	
DN100	114.3	± 1%D	4.0	_
DN125	139.7		4, 0	_
DN150	165		4. 5	_
DN200	219		6	<u></u>

说明: D为外径、t为壁厚。

内外涂塑环氧 (EP) 复合钢管规格(一) 图集号 12789 页次 41

涂塑环氧树脂复合钢管规格表(二)

			١
1	_	-	
ı			ı

		外径	允许偏差		
公称口径	外径	管体	普場	壁庫	壁厚允许偏差
DM250	273			. 6	
DN300	325			6] i
DN350	377	± 0. 75%D	± 0. 75脚或 ± 2. 5	6	± 12.5%t
DN400	426		取小値 [8	
DN450	480	L	L [8] ;
DN500	529				
DN600	630		[10	
DN700	720		[10	
DN800	820		[10]
DN900	920	± 1, 0%D	±1,0%D或±4.5	12	± 10.0%t
DN1000	1020		取小值	12] j
<u>D</u> N1190	1120		[12]
DN1200	1220_			12]
DN1500	1520			14]
DN1800	1820			18	<u> </u>

说明:

- 1. DN250-DN1800的基管为螺旋焊管,执行《截压流体输送管道用螺 说明:在压力比较大的情况下(一般大于1. 60Pa),基管可采用无键 兼逢埋弧钢管》SY/T5037-2000。
 - 2.D为外径, t为壁厚。

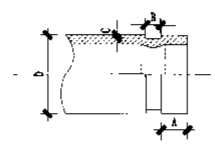
涂塑环氧树脂复合铜管(无缝) 無格表

_			(=)
公称口径	外径	建厚	壁厚和外径偏差
ф 22	21	2.5	
ф 27	27	3	
ф 38	38	3	- 1
ф 42	42	3. 5	
ф 48	48	3.5	
ф 57	57	3. 5	7
♦ 76	76	4	
ф 89	89	4	── 整厚和外径偏差执行《输送流
ф108	108	4	────────────────────────────────────
ф 133	133	4.5	见其内容。
ф 159	159	4.5	
ф 219	219	6	7
ф 273	273	7	1
ф 325	325	8	7
ф 377	377	9	7
ф 426	426	10	1
ф 530	530	12	

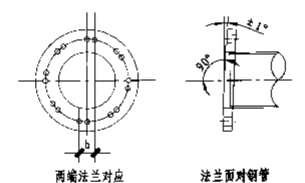
钢管, 执行《输送流体用无缝钢管》GB/T8163-2008。

内外涂塑环氧 (EP) 复合铜管规格(二)	图集号	12789
四方來至小與(sr)及合明官規格(一)	更次	42

钢管沟槽连接滚槽结构图



钢管法兰连接结构图



螺栓孔偏移示意图

说明:两端带法兰的涂塑复合钢管应在涂塑前对基管组焊法兰、组焊的相关位置和尺寸应满足以下要求: 法兰平面对钢管轴线成查角,角度的允许误差为正负1度,每一支管两端法兰对应的螺栓孔对同一中心线的编移b. DN500以下的管道,b<3mm, DN550以上管道,b<5mm.

轴线垂直度示意图

钢管液槽尺寸及偏差表

(mm)

	和主教性人主教制造体				
公称通径 DN (am)	钢管外径 D(mm)	卡边覧度 』(mm)	特克 B (mm)	压槽深度 C (ma)	
20	27]		1, 5	
25	32	14 ;	8	1. &	
32	42		<u>-</u>	1.6	
40	. 48]			
50	57			:	
50	60	14.5			
65	76] '`.'			
80	89			ļ ·	
100	108		9. 5	2. 2	
100	114	i !	•	-	
125	133]		I	
1,25	140	16			
150	159] "			
150	165	<u>:</u>			
150	168				
200	219	<u>.</u>		 2.5	
250	273	19		f.3_	
300	325			3.3	
350	377	_ _	13		
400	426	_		!	
450	480	25		5.5	
500	530	<u> </u>			
600	630		L		

内外涂塑环氧(EP)复合	图集号	12759_
钢管滚槽及法兰连接结构图	页次	43

给水不锈钢塑料复合管说明

- 1. 不锈钢塑料复合管适用于管道的公称压力为1.6MPa, 冷水温度不应大于40℃, 热水长期工作温度不应大于70℃, 瞬时温度不应大于90℃。管道系统可在建筑物内明敷或暗设(包括嵌墙和在非钢筋混凝土结构内埋设)。
 - 2. 管材选择
- 2.1不锈钢塑料复合管为三层材料,外表为不锈钢壳体,内层为热塑性塑料、热熔胶经挤出成型为芯层塑料管。
 - 3. 管道连接

不锈钢塑料复合管的连接方式有热熔卡压式、热熔法兰式及热熔添接式连接三种。

- 3.1热熔卡压式进接用于dn75以下管道的管与管连接。
- 3.2热熔法兰式连接主要用于da75及以上管道的管与管、管与管道附件、管与用水设备的连接。
- 3. 3热熔若接式连接主要用于dn63以下管道的管与管、管与管道附件、 管与用水设备的连接。
 - 4. 管道伸缩补偿与支承
- 4.1当热水管线长度大于30m时,应设有随温度变化而伸缩的补偿装置。 计算管段的两端应设固定支架,且应尽量利用管道折角、转弯等进行自 然补偿。

 $\Delta l = \Delta T \cdot l \cdot \alpha$

ΔL-管道伸縮长度;

ΔT-计算温差 (C);

1-管道长度(■)

α-线膨胀系数(mm/(m·℃)], α=0.0173 mm/m·℃

不同赞道长度独向伊维量

普通长度 M	0.5	1. 9	1.5	2, 0	3,0	5.0	10.0	15. 0	20. 0	25. 0
*	0.17	0. 35	0, 52	0. 69	1. 04	1. 73	3. 46	5. 19	6.92	9. 65
恭水	0, 56	1.12	1.69	2. 25	3. 37	5, 62	11, 25	16. 27	22. 49	28. 11

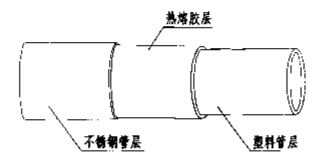
- 4.2 管径大于50的金属侧门或管道附件, 英重量不宜直接作用于管路系统上, 应另设固定支架。
- 4.3 立管和横管的支承间距应符合下港的规定。

普進支吊架最大同距

dn	20	25	32	40	50	63	75	90	110
文幣	2000	2300	2600	3000	3500	4200	4800	4800	5000
不保湿模管	1500	1800	2000	2200	2500	2800	3200	3800	4000
保道機管	1200	1500	1800	2000	2300	2500	2800	3200	3500

给水不锈钢塑料复合管说明

图集号 12TS9 更次 44



不锈钢塑料复合管结构图

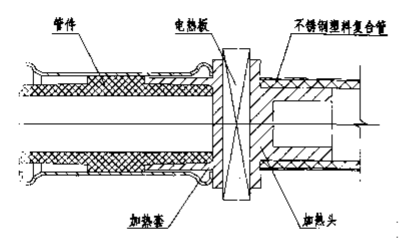
管材和管件物理机械性能

项 目	单 位	技术性能
		表面平整光滑、无裂纹、拉丝痕迹、凹陷
压扁性能	8	压至50%,壳体与塑料不分离
耐压试验 (1b)	MPa	on < 90为6. 7MPa, dn > 90为4. 5MPa
管材管件组合 性能试验15℃	MPa	100h4. 2MPa连接处无渗漏 165h4. 2MPa连接处无渗漏
热水管冷热水 循环试验	-	1.0MPa20~95℃冷热水循环5000次 内衬塑料不变形不分离

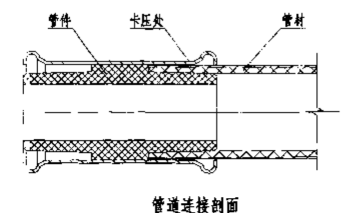
曾材的规格及尺寸

外	径	曼	厚	不圓度	
公称外径	允许偏差	壁厚	允许偏差		
16	+0. 20 -0. 10	2. 0	+0.30		
20	+0, 20 -0, 10	2. 0	+0.30	l n atat	
25	+0. 20 -0. 10	2.5	+0.30	0. 013dn	
32	+0, 20 -0, 10	3, 0	+0.30	l j	
40	+0. 22 -0. 10	3. 5	+0.40		
50	+0, 25 -0, 10	4. 0	+0,40	0. 015dn	
63	+0. 25 -0. 10	5. 0	+0.50]	
75	+0, 30 -0, 15	6. 0	+0.50	_	
90	+0.40 -0.20	7.0	+0.50	0. 017da	
110	+0,50 -0,20	8. 0	+0,60	_	
125	+0.60 -0.20	9. 0	+0.80 0	0. 018dn	
160	+0, 70 -0, 20	10.0	+0, 80	Δ. 919 μπ	

不锈钢塑料复合管 管材规格尺寸与技术性能	图集号 币次	12YS9 45
自何允许八寸可以小注配	火水_	



承口、插口加热



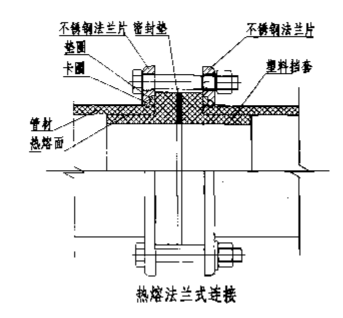
说明:

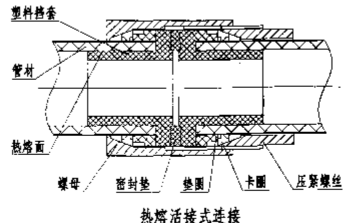
- 1. 热烤工具接通电源, 到达工作温度(200~230℃)指示灯亮后, 方能操作。
- 2. 切割管材、必须使端面垂直于管轴线、切割后管材断面应去除毛边和毛刺。
- 3. 管材与管件连接增面必须清洁、干燥、无油、
- 4. 热炸泵度应符合规定。
- 5. 熔接旁头或三通时, 按设计图纸要求, 应注意其方向。
- 6. 无旋转地把管端导入加热套内, 插入到所标志的深度, 同时, 无旋转地把管件推到加热头上, 达到规定标志处。加热时间应按规定执行下表。
- 7. 达到时间后, 立即把管材与管件从加热套与加热头上同时取下,迅速无旋 转填直线均匀插入到所标深度, 扩大时应尽量使管材与管件同心。
- 8. 在表中规定的加工时间内, 刚溶接好的接头还可校正, 但不得旋转。
- 9. 本却后,用专用卡瓜工具进行卡瓜。

热燃技术要求

			i	W.W.IX	. <u>~~~</u>	· _			_	
dn	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160
加热时间 (s)	4	4	6	10	15	20	25	30	40	50
加工时间 (s)	3	3	4	6	6) 6	10	10	15	15
內部時間 (min)	3	3	4	4	5	6	8	8	10	12

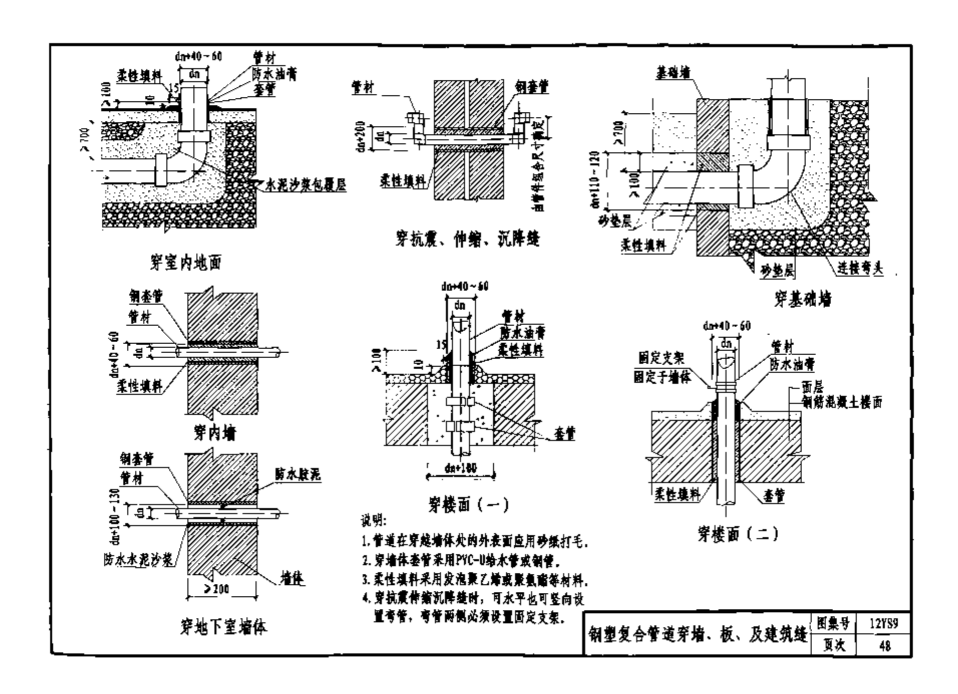
不锈钢塑料复合管	田集号	12759
热熔卡压式连接	页次	46





- 1. 管材管件热熔法兰式连接操作要点
- 1.1 热熔法兰式连接应用于an75以上管道连接。
- 1.2 依次将不锈钢法兰盘、卡圈、垫圈套在不锈钢塑料管上,然后进行热熔。
- 1.3 塑料 (PE) 挡套与管道热熔连接步骤应符合热熔要求。
- 1.4 校正两对应的连接件,使连接的两片法兰垂直与管道中心线,表面相互平行。
- 1.5 法兰间应衬耐热无毒橡胶垫片。
- 1.6 应使用相同规格的螺母,安装方向一致.应对称紧固。紧固好的螺栓应露出螺母之外。螺栓螺帽宜采用不锈钢管件。
- 1.7 连接管道的长度应着确,当紧固填栓时、不应便管道产生轴向拉力。
- 1.8 法兰连接部位应设置支吊架。
- 2. 管材管件热熔活接式连接操作要点
- 2.1 熱熔活接式连接分内丝活接及外丝活接,在dn63以下管道安装中使用,主要用于雷斯即的部位(如与阀门、水表等管道设备相连)或施工环境不便于热熔卡压操作的地方。
- 2.2 依次特u母(胚紧螺丝)、卡圈、垫圈套在不锈钢塑料复合管上、然后进行热熔连接.
- 2.3 塑料 (PE) 档套与普道热熔连接步骤应符合热熔要求, 其端面应垂直于普通中心线。
- 2.4 塑料挡套间衬耐热无毒橡胶垫片。
- 2.5 旋簧螺母, 使卡图卡入不锈钢内, 同时压紧密封垫,
- 2.6 连接管道的长度应精确,当紧固螺母时,不应使管道产生轴向拉力。

不锈钢塑料复合管 热熔法兰连接与活接式连接 图集号 1218 页次 17



铝合金衬塑(PE-RT)复合管说明

1. 編制依据

《建筑给水排水设计规范》GB50015-2003 (2009年版) 《建筑给水排水及采眼工程施工质量验收规范》GB50242-2002 《铝合金衬塑复合管材及管件》CI/T321-2010 《冷热水用耐热聚乙烯(PB-RT)管道系统》 CJ/T175-2002

《冷热水用热熔连接铝合金衬塑(PB-RT)管》 0/X5L002-2011

2. 适用范围

本图集适用于新建、改建、扩建的民用建筑工程中长期工作水温 < 70℃、最高水温 < 80℃、系统工作压力 < 1.6MPe, dn < 160的室内外冷热水管道安装。管材管件的工作压力应根据管材管件的公称压力、使用温度、使用寿命及安全系数确定。

3. 管道连接

3.1 热熔连接

铝合金村塑管材与管件连接一般采用热熔承新连接。

3.2 过渡连接

铝合金衬塑管与小口径金属管或卫生器具金属配件一般采用螺纹连接, 采用螺纹连接时、宜采用带铜内丝或外丝嵌件的过渡接头。

留合金村墾管与大口径金属管或法兰阊门、管件连接时,采用套法兰 管件。

4. 勞道布置与數设

- 4.1 铝合金衬塑管宜明设。
- 4.2 明装管道在有可能冰冻、碰撞或阳光直射的场所应采取保温或防护措施。
- 4.3 铝合金衬塑管可在管井、管窿、吊顶内敷设。管径较小时也可嵌 增或沿垫层埋设,暗埋管道采用覆膜铝合金衬塑管,热熔接口。暗埋 管道不得埋设在承重结构内。
- 4.4 管遊穿越塘、板、梁时应加套管;穿越地下室外塘时应加防水套管;穿楼板和屋面时应采取防水措施。
- 4.5 管道应远高热源,立管距热水器或灶具边净距应>400mm; 当条件不具备时,应采取隔热防护措施, 但净距应>200mm。
- 4.6 管道不宜穿伸缩缝、沉降缝。如需要穿越时,应采取补偿管道伸 缩和剪切变形的措施。
- 4.7 水箱(池)的进(出)水管、排污管等、自水箱(池)至闽门的管股应采用金属管。
- 4.8 铝合金衬塑管不得直接与水加热器或热水机组(器)连接,应果用长度不小于400mm的金属管段过度。
 - 5. 管道伸缩补偿与支承

铝合金衬塑 (PE-RT) 复合管说明 (一)	图集号 页次	12159
-------------------------	--------	-------

- 5. 1管道应合理设置伸缩补偿装置包括利用管道折角自然补偿、多球橡 胺伸缩节、液纹金属软管和自耦合压力密封单向伸缩节补偿等。有条 件时应优先选择自然补偿。
- 5.2 管遊伸鄉长度按下式计算:

 $\Delta l - \Delta l \cdot l \cdot a$

式中 △L: 计算管段伸缩长度 (mm)

ΔT: 计算温度(℃)

L: 计算管段长度 (■)

a: 线性膨胀系数[mm/(a·C)]、取0.03~0.84

热水管接 △T=△ts

冷水管接 △T=Q,65 △ ts+Q,10 △ tg

式中 △ts: 管道内水温度变化最大值(℃)

△tg: 管道外环境温度变化最大值(℃)

5.3 管道最小自由臂长度被下式计算;

La=L·√∆L.do

△L: 计算管段伸缩长度 (**■**)

dn; 管道公称外径(ma)

- L: 材料比例系数、取20
- 5.4 由于贊引出的支管部位、与供水设备或容器连接处。宜采取自由 管补偿指施。
- 5.5 当管道采用伸缩节补偿时,伸缩节的工作压力、温度、伸缩量和 膨胀力应能消足要求。

- 5.6 赌堤散设的管段可不设伸缩补偿装置。
- 5.7 立管和模管最大支承问距应符合下表的规定:

Į	公称外径 (mm)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160
Ì	•										3000
1	文管	1800	2000	2200	2500	2500	2500	2600	3000	3000	35D Q

- 5.8 直线管模固定支承问题, 冷水管不宜大于24m; 热水管不宜大于12m.
- 15.9 普通穿屋面应设置面定支承。
- 5.10 管道緊固件不得损伤管壁。金属管卡与管道接触部位应加橡胶垫 或塑料软垫。

6. 施工安装

- 6.1 所选用的管材、管件的质量应符合《冷热水用热熔连接铝合金村整(PB-RT)管》(Q/XJL002-2011)或备案的有效企业标准的要求、管材、管件和专用器具应由同一厂家配套供应、并应同时出具管材、管件的系统适用性检测报告。
- 6.2 替材、管件在运输、装卸、储存时应小心轻放、排列整齐、避免 油污和化学物污染,不得受到剧烈撞击及尖锐物品触碰,不得抛、摔、 灌、托、库房应通风良好,室温应低于40°C,堆放高度不应超过1.5m。 不得雾天堆放和在阳光下长期暴晒,距热源不应小于1.0m。
- 6.3 管材的截断应采用专用管剪或管子割刀,其截断面应垂直于管材中心线。

铝合金衬塑(PB-RT) 复合管说明(二)	图集号	12 T S9
和合金科型(FB-NI) 发合言说明(一)	頁	50

- 6.4 采用嵌墙或在地面垫层内埋设管道,其管道外表面涂沥青漆或采 用覆膜铝合金衬塑管,其接口应采用热熔连接方式,不得采用螺纹连 接或法兰连接。
- 6.5 管道穿墙壁、楼板、水池壁或嵌墙暗装时,宜配合土建预埋套管、 预留孔槽。
- 6.6 在冬季或寒冷地区施工,必须采取防寒、防冻措施、通常要求施工现场环境温度保持在5℃以上,如果低于此温度,则不宜施工,并注意管道的低温冷脆性,严禁抛掉、野蛮施工。
- 6.7 管選穿基础增出,应预埋套管,内穿管管顶与套管内顶净距不应 小于建筑物沉降量,且不宜小于100mm,管理穿越屋面、楼面及地下室 时应采取防水措施。
- 6.8 室内地坪以上的管道理设、应在土建工程回填土夯实以后重新开 挖进行、不得在回填土之前或未经夯实的土层上埋设、埋地管道应对 管外表面涂沥青漆(三油两布)进行防腐处理。
- 6.9 埋地管道沟底应平整,不得有突出的坚硬物、原土的粒径不宜大于12mm,必要时可铺100mm厚的砂垫层。管道周围的回填土填至管顶以上300mm处、经夯实后方可回填原土。室内埋地管道的管顶埋深不宜小于300mm。
 - 7、管道的水压试验、冲洗、消毒和验收
- 7.1 管道的水压试验
- 7.1.1 试验压力: 冷水管试验压力为系统工作压力的1.5倍,但不得 小于0.9MPa; 热水管试验压力为系统工作压力的2.0倍,但不得小于 1.2MPa。
- 7.1.2 热熔进接的管道,水压试验的时间应在连接完成24h后进行。如 有冰冻危险存在、试压结束应立即将管道系统中水全部排出避空。

- 7.1.3 水压试验前, 试压管道应固定, 但接头部位应需明, 且不得连接配水器具、
- 7.1.4 特各配水点封堵,缓慢向试压管道充水,同时排出管内气体, 特系统内充满水后,进行水密性试验。
- 7.1.5 宜用手动泵加压,升压时间不小于10min,升至规定压力后,稳压1h,压力降不超过0.06MPa;在系统工作压力1.15倍的状态下、稳压2h,压力降不超过0.03MPa,同时检查各接口处无渗漏为合格。

7.2 管道的冲洗、消毒

生活饮用水管道试压合格后,在竣工验收前应进行冲洗、消毒。冲洗水应采用生活饮用水,流速不得小于1,0m/s。冲洗后用含有效氯置不小于20~30mg/L的消洁水浸泡24h消毒后,放空管道内的消毒液,再用生活饮用水冲洗管道,使出水符合生活饮用水标准后方可交付使用。

7.3 管道的验收

应检查為热水管是否选材正确,管道接口是否牢固,有无漏水现象,管道支架是否牢固,间距是否正确,管道安装是否达到模平竖直,阀门、仪表补偿装置是否安装正确等。

8. 其它

- 8.1 本图所注尺寸,除注明外均以mm计,
- 8.2 有关管道保温的内容详见国标图集038401.
- 8.3 有关其它管道支、吊架的内容详见国标图集03S402。
 - 9. 本内容技术资料由陕西兴纪龙管道有限公司提供。

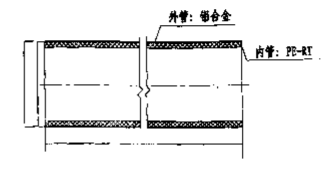
铝合金衬塑 (PE-RT) I型管材规格尺寸

(管材内管S債取5)

公称外径	管射平	均外径	内管平	均外径	外管	學學	内管	受厚	不圖度	寺曲度
i dn	外径	強差	外径	偏差	堂井	傷差	豐	偏差	\	<
20	21, 0	+0, 40	20.0	+0. 30	0, 5	+0. 25	2. 0	+0. 30	0.4	
25	26. 0	+0, 40	25. 0	+0. 30	0.5	+0.25	2.3	+0. 40	0.4	0, 2%
32	33. 2	+0.40	32, 6	+0. 30	0.6	+0. 25	2. 9	+0.40	0, 5	
40	41.2	+0, 50	40.0	+9, 40	0. 6	+0, 25	3. 7	+0.50	0.6	
50	51. 2	+0, 50	50.0	+0.50	0.6	+0. 25	4. 6	+0. 60	0, 8	A NE
63	64, 2	+0. 50	63.0	+0. 60	0.6	+0. 25	5.8	+0.70	0, 8	0, 35
75	76.4	+0.60	75. 0	+0.70	0. 7	+0. 25	6.8	+0. BO	1. 0]
90	91.8	+9, 6D	90, 0	+0, 90	0, 9	+0. 25	8.2	+0, 90	1.7	_
110	112. 0	+0.60	110.6	+1.00	1. 0	+0, 30	10. 0	+1, 10	1.4	9.55
125	128.0	+0.78	125.0	+1. 20	1.5	+0.30	11, 4	+1. 30	1.5] * . J a
160	163.6	+0.70	160, 0	+1, 50	1, 8	+0, 40	14, 6	+1.60	1.8	

铝合金衬塑 (PE-RT) 管材与管件物理力学和化学性能

項目	试验环应力 (MPa)	试验温度 (で)	試驗時間 (h)	试样数量	指标
	10.0	20	1	3	
静态压试验	3. 55	95	165	3	
	3.5	95	1000	3	无破裂、无渗漏
静态压状态下 热稳定性试验		110	8760	ı	
<u></u>	PE-RT/\$ PR (190°C/2	体质量就多 !, 16kg) /			变化率《原材料309



说明:

- 1. 总使用系数C-1.25 、
- 2. 考虑到铝合金衬塑复合管道系统结构特征及应用安全保障性,管材内管按系列S5时管材公称压力1. 25MPa;管材仅用于冷水。管材的工作压力应根据管材的公称压力、使用温度、使用考命及安全系数确定。
- 3. 管材供货长度L一般为6000, 其他长度由供需双方协商确定、管材长度不应有负偏差。
- 4. 管林表面应采用表面防腐处理、宜采用GB5237. 2-2008规定的阳极氧化表面处理方式。阳极氧化膜平均厚度不应小于10μm。局部膜厚不应小于8μm。其他表面处理方式由供需双方协商确定。
- 5. 本页技术资料由陕西兴纪龙管道有限公司提供。

铝合金村型 (PB-RT) 复合管规格尺寸 (一)	图集号	12YS9
中于全有型(IC-NI/支管官观带八寸(一)	英次	52

铝合金衬塑 (PE-RT) [I型管材规格尺寸 (管材内管S值取4)

公称外径	管材平	均外径	内管平	均外径	外管	壁岸	内管	登庫	不圖度	弯曲度
_ dn	外径	偏差	外径	備差	量厚	偏差	肇厚	偏差	<	<
20	21, 0	+0, 40	20.0	+0.30	0.5	+0. 25	2. 3	+0, 40	0. 4	
25	26. 0	+0. 40	25. 0	+0, 30	Q. S	+0, 25	2. 8	+0. 40	0.4	0.2%
32	33. 2	+0.40	32. 0	+0. 30	0.6	+0, 25	3, 6	+0. 50	0, 5	
40	41, 2	+0.50	40. 0	+0.40	0.6	+D. 25	4.5	+0. 60	0.6	
50	51. 2	+0, 50	50.0	+0.50	0.6	+0. 25	5.6	+0.70	0.8	la mer
63	64. 2	+0. 60	63. D	+0. 60	0.6	+0, 25	7.1	+0, 90	0, 8	0.3%
75	76, 4	+0.60	75.0	+0.70	0. 7	+0. 25	8.4	+1, 00	1. 0	
90	91.8	+0.60	90.0	+0.90	0.9	+0.25	10.1	+L. 20	1.2	
110	112.0	+0.60	110. 0	+1,00	1. 0	+0, 30	12, 3	+1, 40	1, 4	0. 5%
125	128. Q	+0.70	125. 0	+1.20	1.5	+0, 30	14. 0	+1. 50	1. 5	V. JA
160	163.6	+0.70	160.0	+1,50	1.8	+0.40	17.9	+1.90	1.8	L _

- 1. 总使用系数C=1.25 。
- 2. 考虑到铅合金衬塑复合管道系统结构特征及应用安全保障性、管材内管接系列S4. 管材公称压力1.6MPa; 管材的工作压力应根据管材的公称压力、使用温度、使用寿命及安全系数确定。
- 3. 管材供货长度L一般为6000, 其他长度由供需双方协商确定, 管材长度不应有负偏差。
- 4. 管材表面应采用表面防腐处理, 宜采用CB5237, 2-2008規定的阳极氧

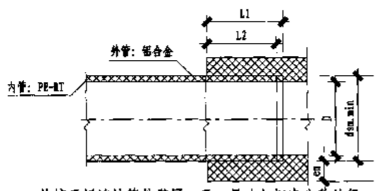
铝合金衬塑 (PE-RT) III型管材规格尺寸 (管材内管8值取4)

公称外径	管材平	均外径	内管平	均外径	外管	登 昇	内管	登月	不圓度	有曲度
do	外径	傷差	外径	備差	壁厚	偏差	坐厚	偏差	<	_<
20	21. 2	+0, 40	20.0	+0.30	0.6	+0.30	2.3	+0, 40	0, 4	
25	26, 2	+0, 40	25.0	+0.30	0.6	+0. 30	2.8	+0.40	0.4	0, 25
32	33, 2	+0, 40	32, 0	+0, 30	0.6	+0.30	3.6	+0. 50	0. 5	
40	4L.4	+0, 50	40. 0	+0.40	0, 7	+0.30	4.5	+0. 60	0.6	_
50	51,4	+0, 50	50.0	+0.50	0.7	+0. 30	5.6	+0.70	0.8	0. 3%
63	64, 6	+0, 60	63.0	+0, 60	0.8	+0,.30	7, j	+0. 90	0.8	V. 28
75	76. B	+0, 60	75, 0	+0.70	0, 9	+0.30	8, 4	+1. 00	1.0	
90	92. 2	+0.60	90. G	+0.90	1.1	+0. 30	10. 1	+1. 20	1. 2	
110	112.6	+0, 60	110. 0	+1,00	1. 3	+0. 35	12. 3	+1, 40	1. 4	0. 5%
125	128. 0	+0, 70	125. 0	+1.20	1,5	+0. 35	14, 0	+1.50,	Li	J. J.
160	163.6	+0.70	160. 0	+1.50	1.8	+D. 45	17. 9	+1. 90	1.8	

化表面处理方式。阳极氧化膜平均厚度不应小于10μm。局部膜厚不应小于8μm。其他表面处理方式由供需双方协商确定。

5. 本页技术资料由陕西兴纪危管道有限公司提供。

铝合金村塑(PE-RT)复合管规格尺寸(二)	图集号 页次	12YS9 53



热熔承插连接管件壁厚、承口尺寸与相应公称外径

	·			承	口的子	均内包	ź		
	l	l .	最小承插	d.	-	d.	لغه	Ι΄	兼小
d.	c.	源度Li j	深度し	兼小	兼大	最小	最大	不圖度	連径 0
20	3, 4	14.5	11. 0	18, 8	19. 3	19.0	19. 5	8.6	13
25	4.1	16, Q	12.5	23, 5	24.1	23.8	24.4	0.7	12
32	5. 4	12.1	14. 6	30. 4	31. 0	30.1	31, 3	0.7	25
40	6.7	20.5	17. 0	38. 3	38.9	38. 7	39. 3	0.7	31
50	8. 3	23, 5	20, 0	48. 3	48.9	48.7	49. 3	0.8	39
63	10.5	27.4	23. 9	61. 1	61.7	61.6	62. 2	0.8	49
75	12.5	31.0	27, 5	71. 9	72.7	73. 2	74, 0	1.0	58. 2
90	15.0	35. 5	32, 8	86. 4	87, 4	87. 8	88, B	1, 2	69.8
110	1 B . 3	41. 5	38. 0	105. 8	106.8	107. 3	108.3	1.4	25. 4
125	20.8	47. 5	44. 0	120. 6	121. B	122. 2	123. 4	1.5	90. 7
160	26.6	54. 5	54.5	154. 8	156. 3	156.6	158. 1	1, 8	124.3

- 1. 此处的公称外径指与管件相连的管材内管的平均外径最小值。
- 2. 考虑到铝合金衬塑复合管道系统结构特征及应用安全保障性,管材按管系列S2.5。管件的其他性能要求按GB/T18742.3 (PP-R)或CJ/T175 (PB-RT)的要求。

管材、管件热熔连接操作要点

- 1. 熱幣工具接通电器,到达工作温度(230-260℃)指示灯亮后方能 开始操作。
- 初割管材,必须使谱面垂直于管轴线、管材切割一般使用管子剪成管道切割机,也可使用铜锯、切割后管材断面应去除毛边和毛刺。
- 3. 采用专用函线板按要求函出需要剥离的铅合金层长度,采用专用割 刀在管材的径向进行切割,切割深度以不伤及塑料管主体为宜,采用 辅助工具将管材增头切开的铝合金去掉。铝合金剥离长度见下表:

d.	20	25 32	48	50	63	75	90	110	125	160	J
刺高长	13	15 17	19	22	25	28	32	38	40	42	ĺ

- 4. 管材与管件连接端面必须清洁、干燥、无油。
- 5. 用卡尺和合适的笔在管墙测量并标绘出热熔深度、热熔应符合下表: 热熔技术要求

d											160
和熱时间(s)	5	7	B	12	18	24	30	40	50	55	60
加工时间(8)	4	4	4	6	6	6	10	10	13	14	15
冷却时间(min)	3	3	4	<u> </u>	5	6	B	1	10	11	[12]

- 6. 熔接有头或三通时,按设计图纸要求、应注意其方向。
- 7. 无旋转的把管端导入加热套内,插入到所标志的深度,同时,无旋转的把管件推到加热头上,达到规定标志处。加热时同应按热熔工具生产厂规定(也可按照商标要求)执行。
- 8. 达到加热时间后,立即把管材与管件从加热套与加热头上同时取下, 迅速无旋转的把直线均匀插入到所标源度,使接头处形成均匀凸缘。

铝合金衬塑(PB-NT)复合管热熔承插连接管件	图集号	12489
和克里利亚加亚(Inc. n.) 支管管局系统工程使管件	页次	54

给水铜管说明

1,给水铜管管材公称压力有1,0MPa和1.6MPa两档。管材与管件的公称 通径DN6~DN200,

2. 管材选择

- 2.1 给水铜管均为无缝紫铜管,采用食品级无氧铜铸锭(纯度小于99.97%), 经挤压成型,拉轧成材。
- 2.2 给水钢管优先采用TP2牌号的铜管、TP2与T2牌号的区别在于含磷及低的含氧量、TP2材质可提高钢管连接处的耐腐蚀性能和接口强度。
- 2.3 给水铜管的硬度分硬态、半硬态、软态三种, 铜管的壁厚与硬度状态和工作压力有关, 壁厚越大, 硬度越高、承压越大。
- 2.3.1给水铜管宣采用硬态铜管,代号为 "Y", 指硬态大于100 (HY/5) 的铜管。
- 2.3.2 公称通径小于等于25时,可采用半硬态钢管,代号为"Y2"。指硬度介于75~100(HV/5)的钢管。半硬态钢管适用于管配件加工。
- 2.4 铜管具有致密性强(为钢管的1.15倍),电化学性能稳定(仅次于金、银), 耐腐蚀、耐高温(205℃)、耐低温(-196℃)及耐压。可经久耐用,可再生利用。 其线膨胀系数为0.0176mm/(m.℃)。在相同温度下比钢管大1.5倍,比PPR塑料管低10倍,作热水干管使用时,要有热胀冷缩的技术措施。
- 2.5 铜管是发声性能强、声绝缘性能差的材料,为解决固体传导噪声,应严格控制水流速度,管径大子等于DN25时,宜采用1.0~1.2m/s,管径小于等于DN25时,宜采用0.6~0.8m/s。
- 2.6 为防损伤、防结露、防噪声,减少热损耗,室内管道宜选用型覆铜管。
 3. 管道连接
- 3.1 承插式钎焊接口、卡套式接口和压接式接口适用于薄壁钢管连接。
- 3.2 螺纹接口、沟槽式接口、法兰式接口适用于厚壁铜管连接。
- 3.3 承接卫生器具接口和机组设备接口的过渡连接配件,采用螺纹式、法兰式的黄铜合金铸件。

- 3.4 嵌墙暗敷管道接口, 应采用承插式钎焊接口。明敷管道还可采用其它形式的接口, 如卡套式接口、压接式接口、螺纹接口、沟槽式接口、法兰式接口。 3.5 在不能动用明火处, 施工现场间隙较小时, 可采用机械进接方式。如卡套式接口、压接式接口、螺纹接口等。
 - 4. 營道伸缩补偿, 支、吊架及保温
- 4.1 管道应合理配置伸缩补偿装置与支承(固定支承和活动支承),以控制管道的伸缩方向或补偿。
- 4.2 管道伸缩长度按下式计算:

ΔL-αLΔT

ΔT =0.65 Δ ts+0.10 Δ tg

式中 ΔL -自固定点起管递伸缩长度

- a -线膨胀系数、取0.0176mm/(m. C)
- L -计算管段的管道长度
- ΔΓ -计算温度 (°C)
- △1s -管道内水温变化的最大温差 (°C)
- △1g -管道外环境变化的最大温差 (°C) 热水管计算时可忽略不计△1g 值
- 4.3 管道支、吊架最大允许问距按下式计算:

Leax =0.19 $(EiJ/q)^{1/3}$

 $J = \frac{\pi}{64} (Dv^4 - dj^4)$

E - 铜管材料的弹性模量,取1.18×10⁵MPa(20℃)。 E值觸過度升高而降低,但变值不大。

- i 管道數设坡度、取0.003~0.005
- J 铜奇遊廚面慣性短(caf)
- Dr 铜管外径(cm)
- dj 铜管内径(cm)
- a 管道单位长度充满水时的荷载 (kg/m)
- 4.4 管道的國定支架问距应根据直线管股伸縮量、设置放效种缩节的允许伸缩 量和管段走向的布置等因素确定。固定支架宣在变径、分支、接口及穿越承重 增、楼板的两侧等处设置。
- 4.5 明數建筑给水锅管应采取防结露措施, 熱水锅管应保温, 绝热材料应采用不腐蚀铜管的材质。 绝热层厚度经计算确定。 热水温度小于75℃时, 保温厚度可参照下表选用。

公称通径							'					
保温性质DN	15	20	25	32	40	50 -	65	80	100	125	,150	200
防結算>	15	+ - 15	19	19	19	19	19	19	20	20	20	25
保温管>	-	_						-	-			40

- 注:本表适用于闭孔弹性橡型、玻璃棉、发泡聚乙烯、粉醛泡沫 等保温材料。
- 4.6 直线管道支、吊架最大河距按下表数据确定。

公称通径DN	15	20	25	32	40	50	65	80 /100	125	150	200
垂直管道问题	1.8	2. 4	2.4	3. 0	3, 0	3. 0	3, 5	3. 5 3. 5	3. 5	4. 0	4. 0
水平管道问距	1.2	1.8	1.8	2. 4	2. 4	2. 4	3, 0	3. 0 3. 0	3. 0	3. 5	3, 5

5. 施工安装

- 5.1管材、管件、附配件、焊料、密封關等产品质量,应符合国家或行业现行 标准要求,应具有质量合格证书、按设计文件确定的管道连接接口,管材、管件 必须由同一生产厂配套供货。
- 5.2 根据设计图纸,现场实测配管长度,下料应精确,切割可用旋转式切割器或每厘米不少于13齿的细齿锯。或电锯垂直切割,切割后用钢镍铬平,去除管口内外毛刺并以专用工具装圈。
- 5.3 铜管管道的连接方式不同,有不同的安装程序和操作要求,详见各连接接口的安装图。
- 5.4 安裝前对管材、管件的配合公差按供貨商提供的企业标准(不得低于现 行国家或行业标准)作复查,有明显伤痕的管材、管件不得使用、管口变形以 专用工具整圆,弯曲管道调直后不应出现四路现象。
- 5.5 管道穿越墙壁、楼板或嵌墙暗敷时,须配合土建留洞、预埋套管、留槽或开凿墙槽。
- 5.5.1 預審孔洞尺寸宣較管外径大40~160。
- 5.5.2 最培培管培植尺寸的宽度可为管道外径加50,深度为管道外径加15~30.
- 5.5.3 架空管管道顶上部的净高不宜小于200。
- 5.5.4 預埋塞管宣伸出槽、板面100、套管管径应大1~2号。
- 5.6 普磺胺对地下定或地下构筑物外塘时,应预堤防水套管,且做好防水措施。
- 5.7 管道与铜质水嘴、角阀、球阀、水表等附件螺纹连接处,应采用铜合金支承配件,该支承配件附有与增面固定的支承。

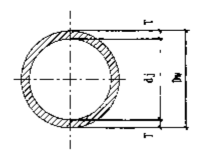
从上每体消明(~)	密集号	12759
给水铜管说明(二)	页次	56

给水紫铜管道管材规格表

公林通径割管外径			豊厚 T		理	èg e k	g/m	平均外径	允许偏差
DN	Ď#		类型 B		¥	В	¢	普通教	高精漿
5	6	1.0	0.8	0.6	0.140	0. 116	0. 091	_	
б	. 8	1.0	0.8	0.6	0.196	0.161	0. 124		
 B	10	1, 0	0. 8	0. 6	0.252	0. 206	0.158	±0.06	± 0. 03
10	12	1. 2	0. 8	0.6	0.362	4, 251	0.191		- 4. 03
15	15	1.2	1. 0	0.7	0.463	0. 3 9 1	0. 280	<u>.</u>	
-	, 18	1.2	1.0	0.8	0.564	0, 475	D. 385		
20	22	1.5	1, 2	0. 9	0.860	0. 698	0. 531	; ; ± 0, 0\$	±0.04
25	28	1.5	1. 2	0.9	1, 111	a . 899	0. 682) + 4. 114	T 9. U4
32	35	2. 0	1.5	1.2	L. 845	1, 405	1.134	± 0. 10	± 0. 05
40	42	2. 0	1.5	1.2	2. 237	1. 699	1. 369	± 0.10	Ξ Ų, ())
50	54	2.5	2. 0	1. 2	3, 600	2.909	1.772	± 0, 20	± 0, 05
65	67	2.5	2. 0	1.5	4, 509	3. 635	2, 747	± 0, 24	±0.06
80	8 5	2.5	2.0	1. 5	5. 138	4. 138	3. 125	- 7. 47	76.00
100	10\$	3.5	2.5	1. 5	10. 226	7, 374	4, 467	±0,30	±0.06
125	133	3. 5	2.5	1.5	12, 673	9, 122	5. 515	± 0. 40	± 0. 10
150	159	4, 0	3, 0	2, 0	17, 335	13, 035	8. 779	± 0.60	± 0, 18
200	219	6. 0	5. 0	4.0	35, 733	29. 917	24, 046	±0.70	± 0. 25

说明:

- 1. 本表摘自《无差額水管和銅气管》GB/T 18033-2000。
- 2. 管材的壁厚允许偏差±10%、
- 3. 管长3000或5800、
- 4. 平均外径是指任意被面上最大外径和最小外径的平均值。
- 5. 建筑给水钢管均为无壁紫钢管,采用食品级无氯铜铸锭(纯度不小于99.97%), 整挤压成型, 拉轧成材。



铜管剖面图

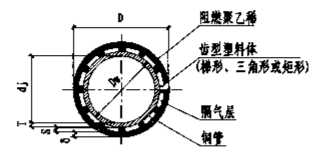
管材的牌号及化学成分

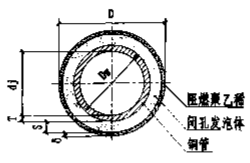
牌号	_ ±,	杂质皮份》	
	Cu + Ag	P	Q
Tı	>99,90	-	< 0. ∂6
TPs	>99.90	0. 0150 ~ 0 . 040	< 0.01

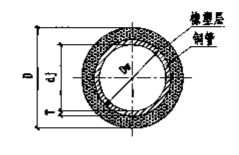
说明: 杂质成份中S、Bi、Sb、As、Fe、Ni、Pb、Sn、Za 的徵含量二种牌号相同。

无缝紧铜管管道

图集号 12789







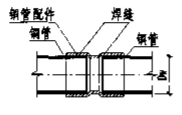
齿条型塑覆钢管剖面图

闭孔发泡型型覆铜管剖面图

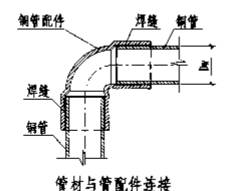
橡型型铜管剖面图

- 无差销售的导热系数 λ=383.8Ψ/(ω · ℃)。
 齿条型重覆钢管的导热系数 λ ≤ 0.184 ~ 0.25Ψ/(ω · ℃)。
 闭孔发泡型塑稠钢管的导热系数 λ 为 0.4 ~ 0.05Ψ/(ω · ℃)。
 - 橡塞型钢管的导热系数 λ=0.042Ψ/(m · ℃)。
- 2. 塑膜铜管可防结翼, 防热损失, 对无差铜管起保护作用。是否还要做绝热层保温, 可经计算确定。
- 3. 齿条型整覆韧带, 应齿条孔清晰, 孔与孔不能相穿。
- 4. 钢管与阻燃塑料的模截面中心距(同心度), 对齿条型不得相差0.2, 对闭孔发泡型不得相差0.3。
- 5. 塑膠铜管的表面层, 不得有划伤痕迹, 不得有色差、色斑、凝色和四凸等缺陷现象。 冷热水管以不同的颜色表示。
- 6. 墾慶銅管作舒焊式接口或卡套式接口安装、橡塑管道也可作舒焊式接口安装。
- 7. 为防损伤、防结鹰、防噪声、减少热损耗, 室内管道宜选用整覆钢管。
- 8. 星地铜管选用塑匠铜管, 可差免土壤对铝管的酸碱腐蚀, 或尖硬杂物对管道的损伤,

郑夏工场影归依依 坐	图集号	12759
型覆无缝紫铜管管道	页次	58



管材与管材连接



铜承内螺纹 三通接头 焊缝 铜管 钢质水龙头

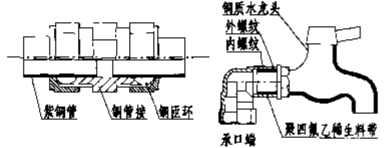
箩配件与卫生器具附件连接

外螺纹

- 1、承插式舒焊接口适用于薄壁铜管连接。
- 2. 承插式舒焊接口安装的管道, 是利用承插结合部建隙间的毛细现象, 使熔化后的液态舒料渗入, 模 接口钎焊成整体、黑不可拆卸连接、严密性好、管道可暗敷也可明敷、适用于可使用明火的场所。
- 3. 管材与管件的装配间隙应控制在0.05-0.12范围内。
- 4. 舒焊前, 用细砂纸或钢毛刷或含其它磨料的布砂纸擦磨被钎焊的铜管和管件的焊接面, 去除氧化 层、油污用汽油或有机溶剂擦洗干净。
- 5. 钢管硬钎焊连接,TP2牌号前钢管应选用含有脱氧元素的钎料(无银的铜碟钎料),T2牌号的钢管应 选用含有脱氧元素的含低银2%~5%的针料(低银的铜磷钎料)。
- 6. 铜管软钎焊连接, 适用于公称直径25以下的半硬态铜管道的连接, 采用无铅锡基钎料和不含氧 的针刺,一般讲,软纤焊接头的抗拉强度比硬钎焊接头的抗拉强度低60%。
- 7. 铜管和铜合金管件或鲷合金管件和鲷合金管件之间钎焊时, 应在铜合金管件钎焊处使用钎剂, 并 在舒焊完成后、清除营道外壁的丧余溶剂。
- 8. 舒焊连接时, 焊枪应根据管径大小选用得当, 连接处的承口及焊条应加热均匀, 钎焊时不得出规键 热现象, 舒斜渗淌焊结后应立即停止加热, 并保持静止, 自然冷却(舒焊料熔点 < 450℃ 为核钎焊。 >450℃为模钎焊)。
- 9. 墾覆铜管钎焊时应剥离长度不小于200的覆塑层、并在两端辘绕湿布、钎焊完成后复原覆塑层。
- 10. 钎焊后必须用压力水冲洗管道内壁, 清除残余熔渣, 防止堵塞。

承插式钎焊铜管管道安装

12759 图集号 59 更次



铜管-铜管 卡套式管道安装

铜管-卫生器具 卡套式管道安装

公称通径	钢管外径	配件承	c 内积D	朝營豐厚	# \ ## IF
DN	Der	最大Max	最小Nin	, r	插入茶度
15	15	15, 30	15,10	0.7	13
20	22	22, 30	22.10	0, 9	15
25	18	28. 30	28.10	0.9	16
32	35	35, 35	35.10	1, 0	18
40	42	42. 35	42, 10	1,1	_20
50	54	54, 35	54. 10	1.2	24

说明:

- 1. 适用于管径DN50以下半硬态薄壁紫铜管道的连接。
- 2. 紫铜管道与紫铜管道连接:

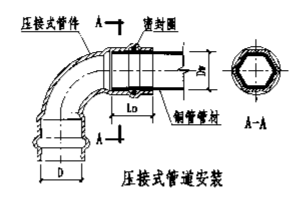
把管件的铜螺母套在钢管管材外壁, 再套入款形钢箍, 然后把管子插入铜管接头业管簿, 回抽1~2, 热膨胀空隙或头部带上1~2圆聚四氟乙粉带, 注意铜管一定要垂直于管件底平面。用手和一个板手拧紧螺母直到铜额夹紧管子, 当用手无法再将管套上的螺帽转动时, 再用两个大板手将螺帽拧紧1/3-2/3圈, 铜套咬入管子并使管子撒小变形.

3. 紫铜管道与卫生器具接口,设备接口的连接:

被管道布置与接口附件是內螺纹还是外螺纹,选择承接螺纹连接的管配件安装时, 对承接接口的内螺纹或外螺纹都位,应颠螺纹旋向塑袋聚四氟乙稀生料带,以后的 方法同管道连接。

- 4. 安装完毕通水试匠, 检查各接点, 若有些滴水, 再用板手略拧緊些就可, 通水一昼夜 无渗漏, 才可做水压试验。
- 5. 朝舊屬一次性使用件。
- 6.卡套式连接件不宜時程。
- 7. 管射整焊接《无缝朝水管和钢气管》GB/T 18033-2007标准选用。

上本子知能做出心社	图集号	
卡套式铜管管道安装	页次	60



压接式管道基本尺寸

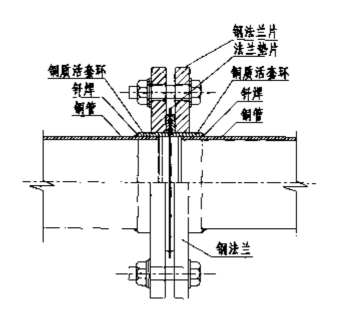
公称遺径	制管外径	煮口p	物径 D	承口深度 la
D#	Dw	最大	★ <u>↑</u>	₩.
15	15	15, 150	15, 069	22_
20	22	22, 180	22. 080	_ 13
25	28	28. 190	28. 980	24
32	. 35	35, 230	35 <u>,</u> 09 <u>6</u> ,	26
40	42	42, 230	42. 096	36
50	54	54, 230	54, 097	40

说明:

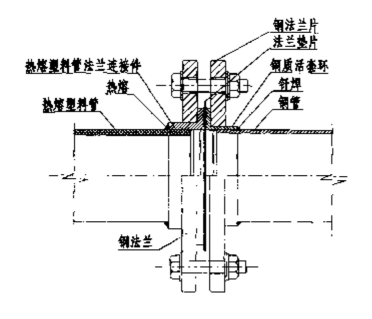
- 1. 压接式接口适用于薄壁铜管连接、
- 2. 铜管用专用工具切割, 切割后应去除管口内外毛刺并整圆, 承口端部不得相 用任何润滑剂。
- 3. 压接式管道的墙部U型槽内装有 "O" 型密封圈, 安装时将同规格的钢管等局 插入管件中,采用专用工具压接错或压接枪,通过压接工具产生恒定的压力. 使替件和管材的外形像变形压接成大角形。同时使 "0" 型密封圈产生压缩 形变,连接处结合牢固、强度可靠、密封效果好。
- 4. 密封材料 "0"型橡胶圈, 应选用耐老化的合成橡胶且符合卫生标准。
- 5. 接头处毋需焊接, 无明火操作, 但折卸后不得重复使用、

压接式接口技术要求

- 1.压缩强度试验 最小2.5MPa。
- 2. 压缩冲击试验 在室温和95℃下承受0.1~0.5MPa压力、10,000次。
- 3. 热冲击试验 在20℃和95℃下1MPa压力15min或管子2M/mm预负截 力, 二者择一, 10, 000次。
- 4. 真空试验 负0.08MPa.
- 5. 振动试验 20H2振动频率和1. SMpa水压负载下反复1, 000, 000次。



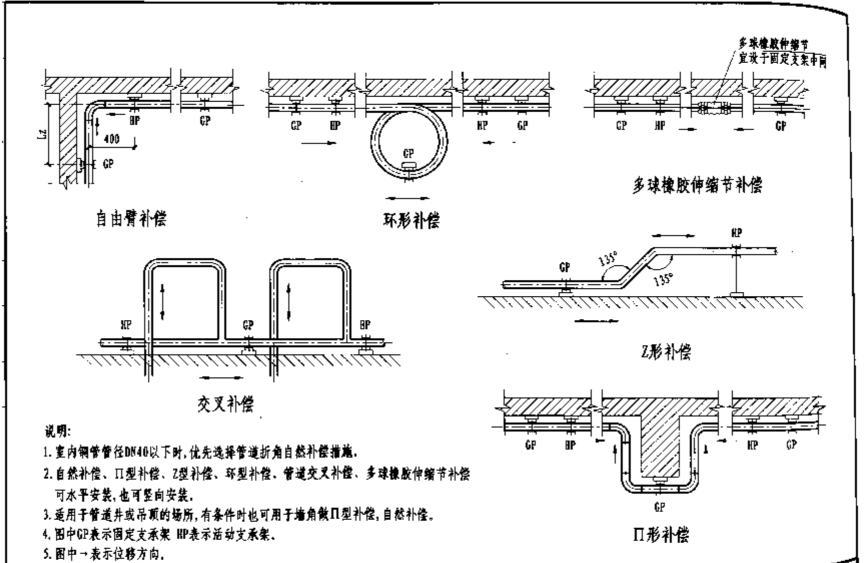
铜管与铜管



热熔塑料管与铜管

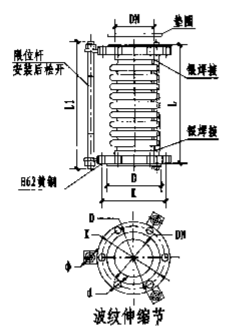
- 1. 法兰式接口适用于厚璧铜管连接。
- 2. 使用场所: 主管与干管连接都位或与设备连接部位。
- 3. 法兰盘村质要求和加工标准应参见CB/T9119-2000 "平面、实面板式平焊钢制管法兰"标准、
- 4. 活套法兰垫片可采用耐湿夹布橡胶板或钢垫片。
- 5. 法兰连接主要有焊接法兰和活套法兰两种。焊接法兰的法兰盘采用与制管材质相似的材质基块压铸成型。活套法兰又分为翻边活套, 承口制环活套, 内螺纹铜环活套, 外螺纹铜环活套。 对霉壁制管常用与铜管材质相同的翻边活套法兰, 都边处与法兰焊接。

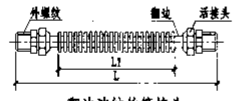
过去头上上海旅游场的	图集号	12759
活套法兰式铜管管道安装	更次	62

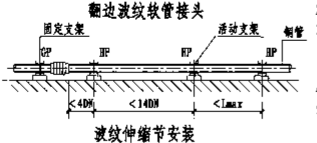


6. 图中Lz为自由臂最小计算长度。

铜管管道自然补偿安装 图集号 12TS9 63







波纹伸缩节

		公称			敦纹 伸缩器	理 現位杆		法兰连接尺寸			
序号	产品型号	連径 DR	. 改数 	允许 仲黎量	长度	长度 E1	重径 ◆	面接密 D	蝶栓孔 中心直径 【	頓栓 孔敷	線栓孔 直径 d
1	16PA25 × 14-P	25	14	24	163	180	10	58	85	_4	14
2	16PA32 × 12-P	32	12	20	160	180	10	67	100	4	14
3	16PA40 × 12-P	40	12	24	180	195_	10	80	110	4	18
4	16PA50 × 12-P	50	12	28	195	210	10	94	125	4	18
5	16PA65 × 12-P	65	12	28	200	220	10	115	145	4	18
6	16PASD = 10-F	20	10	24	206	228	10	130	160	8	18
t_	16PALO8 × 9-F	100	g	24	130	250	14	142	180	8	18
8	16P4125 × 8-P	125	8	28	240	260	14	185	210	B	18
9	16P4150×8-F	150	8	30	165	285	16	209	240	8	22
10	16PA200×6-P	280	6	28	250	175	20	265	295	12	22

翻边波纹软管接头

序号	产品型号	公称通径 DX	波敷	教曾长度 L	被绞长度 L1	放紋允许 伊黎量	外螺纹尺寸 111
1	136	15	25	250	125	28	1/2
2	136	20	25	250	125	28	3/4

说明:

- 1. 材质T2, 工作压力PN < 1. 6MPa。 介质设计温度0~90°C。
- 2. 伸續节仅吸收軸向位移, 在承受系统压力的同时, 可吸收因温差引起的热胀冷缩余量。
- 網售 3. 教教伸縮节的安裝位置应靠近固定支架处,其后的导向性活动支架可按安裝图要求的尺寸布置。網管固定支架每隔10~20m设置。立管的固定支架应设置在楼面或有钢筋混凝土架、板处。
 損管的固定支架应设置在钢筋混凝土柱、架、板处。
 - 4. 计算时波纹允许伸缩量可按60%值选用, 安装时是否要预压缩, 预拉伸由设计、施工人员协调决定。
 - 5. Imax为活动支架之间最大间距, 可查表或计算决定。

与医治体检验性疗数	图集号	12759
铜质波纹伸缩节安装	页	64

给水薄壁不锈钢管说明

- 1. 薄壁不锈钢管适用于管材公称压力不大于1.6MPa. 温度不大于180℃, 不低于-10℃, (若采用橡胶密封圈时), 管材与管件的公称直径DN15~DN200。
 - 2. 管材选择
- 2.1. 给水常用架壁不锈钢管材、管件的材料牌号有:
- 2, 1, 1 OCr8Ni9(304型)

适用于输送饮用净水、生活饮用水、常温热水,其水中氢化物含量<200mg/L(冷)或<50mg/L(热)。

2.1.2 OCr17Ni12Mo2(316型). OOCr17Ni14Mo2(316L型).

适用于输送饮用净水、生活饮用水、热水或外界有耐腐蚀要求。其水质氯化物含量<1000mg/L(冷)或<250mg/L(热)。若输送含氯量较高或核水水质时采用(316L型)。

- 2.2. 薄壁不銹钢管的线膨胀系数为0.0173mm/(m. °C), 作熟水干管使用时, 要有防禁服冷缩的技术措施, 其导热系数为14.5W/(m. °C).
- 2.3. 供水系统的管材、管件应整体使用**等壁不锈钢材制**作,但与附件、卫生器具和用水设备(如热水器)进接,使用不锈钢或铝合金材质产品。
- 2.4. 薄壁不锈钢管卡压式管材规格表如下。

I系列

人物古代	普道外径 7	公称壁厚	计算内径
OM PC	允许偏差	允许 新差	dj
15	18.0 ± 0.10	1, 0± 0, 10	16.0
20	22. 0 ± 0. 11	1 2 . 0 . 12	19.6
25	28. 0 ± 0, 14	1. 2 ± 0. 12	25.6
32	35. 0 ± 0. 18	_	32. Q
40	42. 0 ± 0. 21	1,5±0.15	39.0
50	54. 0 ± 0. 27	1, 14, 6, 11	51.0
65	76.1 ± 0.38	1	73. 1
80	88.9 ± 0.44	2, 0± 0, 20	84.9
100	108.0 ± 0.54	4. 01 0. 10	104.0

□系列

公称直径 DW	管道外径 ₁₀ 允许值差	公称豐厚 允许備差	计算内径 dj
T- 15	15.28 ± 0.10	0.8 ± 0.88	14, 68
20	22. 22 ± 0. 11	1 1	20, 62
25	28.58 ± 0.14	1.0 ± 0.10	26.98
32	34,00 ± 0.18		32. 00
40	42.70 ± 0.21	1. 2 ± 0, 12	40.70
50	48. 60 ± 0, 27	<u> </u>	46.60
说明:			-

- 1. 植自GB/T19228, 2-2003
- 2. DN < 50可按 [[系列选用 DN>50用 [系列

3. 管道伸缩补偿与支吊架

明敷或非埋设的热水薄壁不锈钢管的直线长度超过15m时,宜果取管道 轴向补偿措施。当公称直径大于50时,宜设置不锈钢波形膨胀节,其科量 量按1.21mm/m计算(供水温度不大于75℃时)。

3.1管道伸缩长度按下式计算:

 $\Delta L = \Delta T \cdot L \cdot \alpha$ $\Delta T = t 2 - t 1$

△L-自固定点起營董伸縮长度;

ΔT-计算温差 (C);

L-计算管段的管道长度(n)

α-线膨胀系数 (max/m·℃), α=0.0173 mm/m·℃

11-管道外安装时环境温度 (°C); t2-管道内热水温度 (°C);

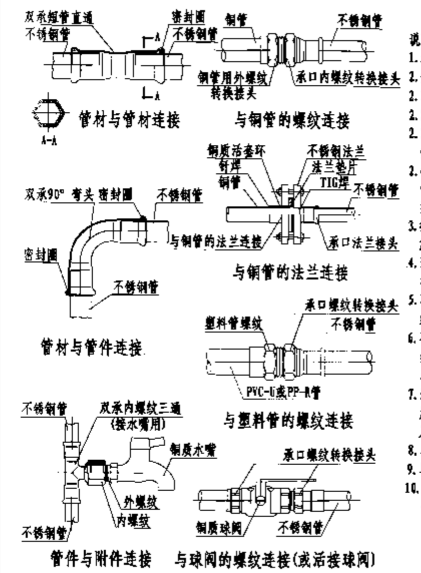
3.2 管道支、吊架最大允许间距按下式计算:

lmax =0.19 (BiJ/q) $^{1/3}$ J = $\frac{\pi}{64}$ (Dw⁴ =d J⁴)

- E 薄壁不锈钢管的弹性模量, 取2.0×10⁵MPa(20°C) B值随温度升高面降低, 在熱水温度范围内变化值不大。
- i 管道敷设坡度,取0.002~0.003
- 」 薄壁不锈钢管道断面惯性矩(cn)
- Dr 薄壁不锈钢管外径(cm)
- dj 薄壁不锈钢管内径(cm)
- q 管道单位长度充满水时的荷戴(kg/m)
- q =管進重+滿管水重+保温层重+附加重 附加重为前三者 之和的10%。
- 3.3 管道的固定支架间距应根据管段伸缩量设置波形膨胀节的允许伸缩量和管限走向的布置等因素确定。一般不宜大于15m。

给水薄壁不锈钢管说明

图集号 12YS9 页次 65



说明:

- 1. 适用于公称直径DM15-DM100不锈钢管道的连接,管件材料应与管道材料一致。
- 4.安装順序:
- 2.1 用管道切割器垂直断管,切割后应去除管口内外毛刺并整圖;
- 2.2 采用EPDM或CIIR橡胶圈,放入管件端部U型槽内时,不得使用任何润滑剂;
- 2.3 应在管材端都划出插入长度的划线标记,管材插入管件时,应保证划线标记到管件承口端面的净距高在2以内,且橡胶圈不得扭曲、移位;
- 2.4 格卡压钳四槽安置在接头本体腰部凸出部位,通过压接工具产生恒定的压力,使管件和管材的外形锁变形,压接成六角形或椭圆形,达到所需连接强度,同时使"0"型密封圆产生压缩形变,保障密封效果。
- 3. 接头处母需焊接, 无明火操作, 包拆卸后不得重复使用。不锈钢管的管件应固定率 拿, 不得松动。
- 4. 專豐不锈钢管進与其他材质管道或管道附件连接时, 应以相对应的螺纹转换接头相匹配; 如其他管道为法兰连接, 应以相应的法兰相匹配,
- 不衡铜管件与卫生器具或设备连接、按连接件是内螺纹还是外螺纹。选择承接螺纹连接的管件。
- 6. 不同材质内外管螺纹的公差可能不同。需认真复核、螺纹连接利用牙型角为55°螺纹密封的管螺纹通过螺纹图本身具有自密封性的连接方式;或采用圆锥外螺纹(R)与圆柱内螺纹(Re) 的连接方式。或采用圆锥外螺纹(R2)与圆锥内螺纹(Re) 的连接方式。
- 7. 连接时, 在螺纹副内添加合适的密封介质(如在外螺纹表面涂密封锁固胶或顺螺纹 旋转方向旋绕聚四氯乙烯带), 借助工具将螺纹接口旋入, 至手感接近紧密后再旋 入1/4圈, 达紧密密封, 停止被合。
- 8. 与铜管连接时,按铜管本身的连接方法,配相应的带外螺纹(或内螺纹)的管件。
- 9. 与PP-R等给水型料管道连接时, 配相应的带外螺纹(或内螺纹)的管件。
- 10. 对夹式螺阀或带法兰盘的闸阀安装, 可参考法兰连接的形式; 法兰垫片可用耐湿夹布橡胶板或钢垫片。

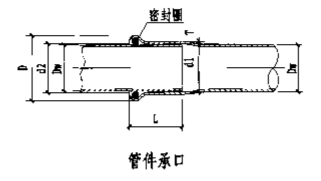
導壁不锈钢管卡压式管道安装 **国集号** 12759 **页次** 66

【系列 管件承口尺寸

公称直径 DN	普道外径 Dw	最小程序 T	承口内径 d1	東口場内径 d2	承口端外径 D	,— — 插入长度 【
15	18. D		18. 2	18. 9	26. 2	20
20	22. 0		22. 2	23. 0	31, 6	21
25	28.0	1.2	28.2	28.9	37, 2	23
32	<u>35.</u> 0	1	35. 3	36. 5	44. 3	26
40	42.0		42.3	43.0	53. 3	30
50	54. 0		54. 4	55. 0	65. 4	35
65	76.1		76.7	78, €	94, 7	53
80	88. 9	1.3	89. 5	91.0	109.5	60
100	108. 0		108, 8	111,0	132.8	75

Ⅱ系列 管件承口尺寸

公称直径 DVI	普遍外径 Dw	最小 登厚	承口内径 dí	承口编内径 42	兼口端外径 D	插入长度 1
15	15.88	0.6	16. 3 ± 0. 4	16.6 -0.3	22.2 -0.4	11
20	22. 72	0.8	22. 5 ± 0. 4	22.8 -0.3	30. 1 +0. 8 -0. 4	24
25	28. 58	".	28. 9 ± 0. 4	29. 2 +0.1	36. 4 +0. 8 -0. 4	41
32	34. 00		34.8 ± 0.5	36.6 + 1.5	45.4 ± 0.5	39
40	42. 70	1.0	43.5 ± 0.5	46.0 ±0.5	56, 2 ± 0, 5	47
50	48. 60	<u> </u>	49.5 ± 0.5	52, 4 ± 0.5	63, 2 ± 0, 5	52

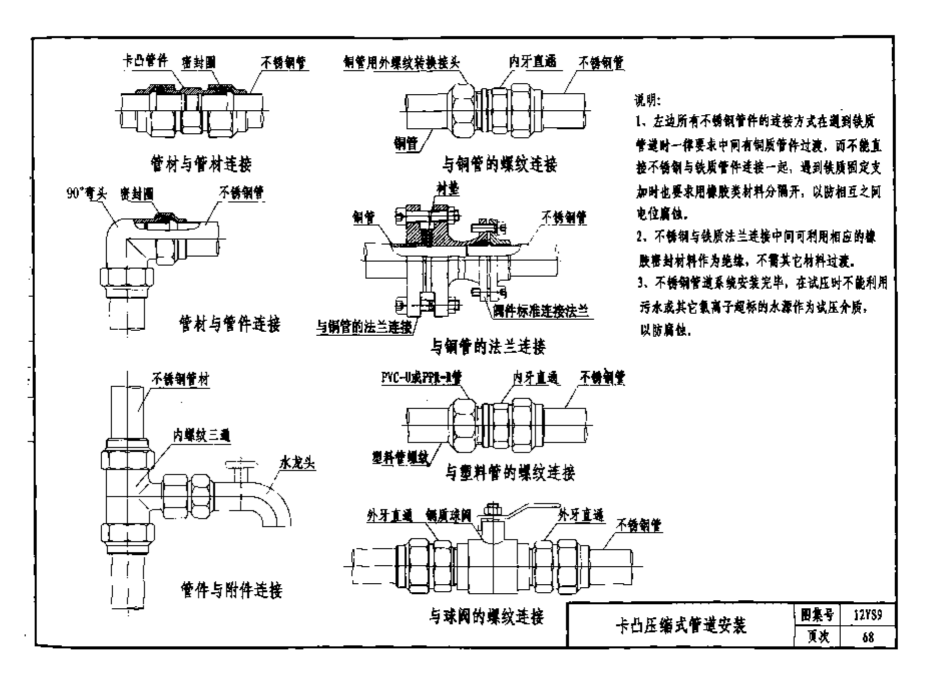


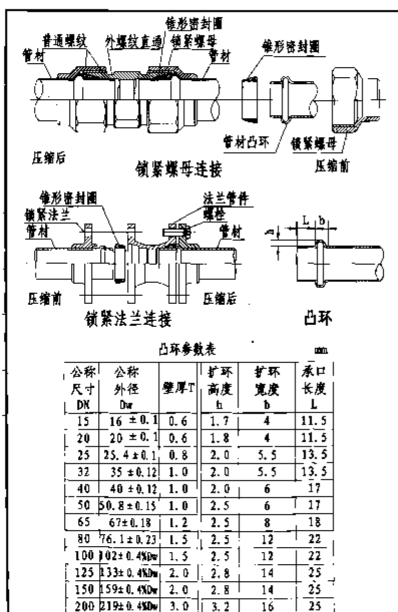
说明:

- 1. 本表为各种卡压式管道管件的承口规格。
- 2. 本表摘自GB/T19228.1-2003。
- 3. 管件材料应与管道材料一致。
- 4. 管件采用挤压成型时,应符合GB/T19228. 2-2003的规定.采用钢带冲压成型时,则应符合《不锈钢和耐热刚冷轧钢带》GB/T4239和《不锈钢热轧钢带》YB/T5090的规定. 转换接头采用不锈钢铸造时,应符合《一般用途耐蚀钢铸件》GB/T2100的规定。
- 5. 图中L为管材垂直插入卡压式管件承口时,应确保插入长度L达到承口长度L,插入时严禁使用润滑油,并避免"0"形密封橡胶圈扭曲变形、割伤或移位。

薄壁不銹钢管卡压式管件承口

图集号 12YS9

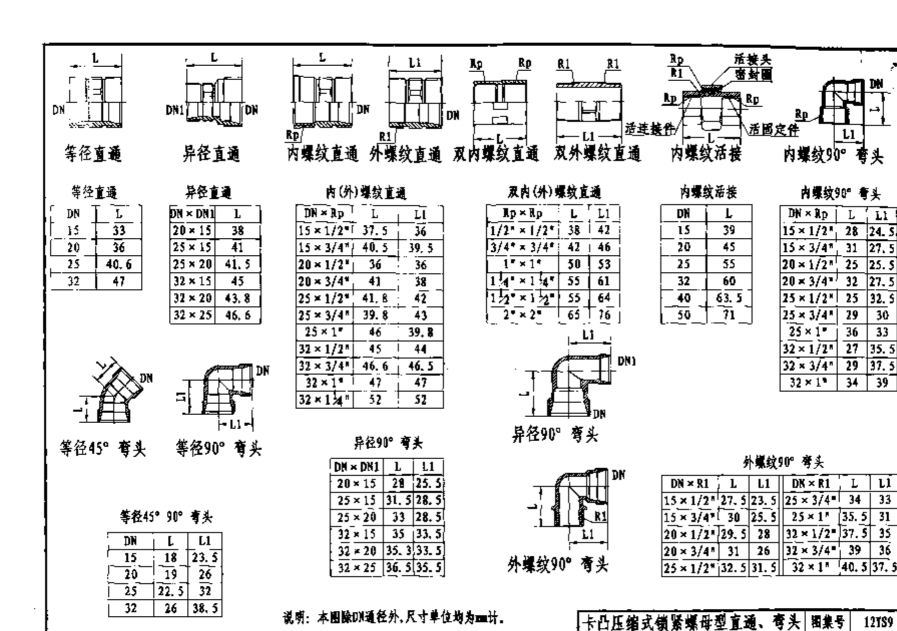




说明:

- 1. 压缩式管道连接(或称卡凸压缩式)按管径大小、分侧紧螺母型(DM15-DK32)和锁紧注注型(DM40-DM200)、均为可拆卸连接。
- 2. 选用臭民体不锈钢的管件材质应与管道材质一致、为原材料。
- 3. 被连接的管材编都用专用提供的编面扩出环机。在编画设定位置处,由内壁向外(径向)程度出一圈与管轴线垂直的凸环。焊盖和凸环应无暗裂纹。其高度、宽度和承口长度应符合本规定。 4. 安装顺序:
- 1) 用手动切割器或电动合金钢切割机垂直断管,切管后应去除管口内外毛刷并整圆;
- 2) 俄紧螺母型连接:
 - a. 各管件端口部分,均自身打有锁紧螺母,其端口为外螺纹承接且内装锥形三元 乙丙磺胺密封圈。
 - b. 梅蘭緊螂母从管件卸下套入管材一端, 放扩凸机上凸环、确认凸环合格;
 - c. 在凸环插口长度上套入债形密封围(厚塘靠凸环、薄端常承口),严禁用润滑油;
 - d. 将上建管材端口段、插入带有泵口(为外螺纹)的管件内、不得射伤、扭曲密 封圖:
 - e. 用板手拧紧铺紧螺母,靠推进凸环能面压缩密封圈,使之形变,充填管件胶体。 起无缝障密封。
- 3) 债紧法兰型连接:
 - a. 各替件增口部分,均配置锁紧法兰、且内装载形三元乙丙橡胶密封图;
 - b. 特镇紧法兰自管件上卸下套入管材一端,放扩凸机上凸环、并确认凸环合格;
 - c. 在凸环插口长度上套入锥形密封圈(厚墙拿凸环、薄墙拿承口),严禁用润 潜油:
 - d. 将上途管材端口段,插入营有法兰承口的管件内,不得划伤、扭曲密封图;
 - e. 需均匀地、对称地用扳手拧紧螺栓、锁紧法兰和管件法兰、靠推动凸环
 - 惟面匠缩密封闢、使之形变、充填管件腔体,起无缝隙密封。
- 5. 无明火安装、拆卸时、卸下紧固件(镇紧爆母或锁紧螺栓)。可松开连接点、如密封围损坏。 可调换后重复使用。
- 6. 本页技术资料由浙江飞渡实业有限公司提供。

卡凸压缩式锁紧螺母、锁紧法兰 图集号 1278 管道安装 页次 69



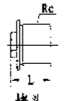
Lì

LΊ

YS9

頁次

及其转换接头

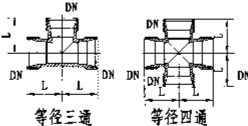




跨管



锁紧螺母



异径支流三通

异径支流三通

增	*

<u></u>	т
Rc	١
1/2*	18
3/4*	24
1 n	25
1 1/4	35
11/2*	40
2 ^H	45



-4	-
DИ	l
15	210
20	240
25	260

锁紧螺母

DN -	L		
15	18.0±3		
20	18. 5 ± 3		
25	22. 5 ± 3		
32	26. 0 ± 3		

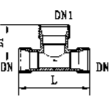
外螺纹三通

DN 🗔

	奇役二.	咀
	与等径型	ij
•	DN I	

2 4 17 to 46		
DN	L	
15	23, 5	
20	26	
25	32	
32	38. 5	

DN × DN I × DN	_ [Li
20 × 15 × 20	48	26
25 × 15 × 25	52	29. 5
25 × 20 × 25	57	29, 5
32 × 15 × 32	57	35
32 × 20 × 32	61	35
32 × 25 × 32	67	36. 5

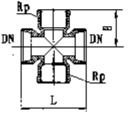


异径分流三通

内(体)螺纹三语

内螺纹三通

はの分表が一種					
DN × Rp (R1) × DN	L	L1	L2		
15 × 1/2" × 15	49	28	27. 5		
20 × 1/2" × 20	50	25	30		
20 × 3/4" × 20	55	32	31		
25 × 1/2" × 25	55	28	33		
25 × 3/4" × 25	60	29	34		
25 × 1" × 25	66	36	36. 5		
$32 \times 1/2" \times 32$	59		37.5		
32 × 3/4" × 32	65		38. 8		
32 × 1 * × 32	72	35. 5	41, 4		
32 × 1 4 7 × 32	81	43	47. 5		



内螺纹四通

打事从时程			
DN × Rp	L		
20 × 3/4"	57	3	
		24	

由概分词语

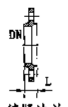
25 × 3/4* 65 30.5 32 × 1 * 74

说明: 本图除DN通径外,尺寸单位均为mn计。

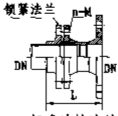
卡凸压缩式锁紧螺母型三通、四通 <u>图集号 12789</u> 及其转换管件 页次 71

异径分流三通

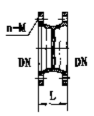
DN × DN1 × DN	ι	L1
$15 \times 20 \times 15$	51	28
$15 \times 25 \times 15$	57	31. 5
15 × 32 × 15	67	35
20 × 25 × 20	57	33
20 × 32 × 20	67	36
25 × 32 × 25	71	37. 5



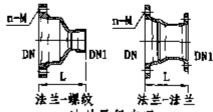
锁紧法兰



标准连接法兰



等径法兰直通



法兰异径直通

磺聚法兰

DW	L
40	7_
50	8
65	15
80	18
[100	18
125	22
Į 15 0	26
200	32

标准连接法兰

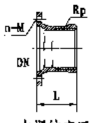
14. E-4F 0K 16				
DN 1 n-M				
40	47	4M8		
50	50			
65	71	4M10		
80	74			
100	75	4M10		
125	79	4M12		
15D	89	4M14		
200	97	4M16		

等径法兰直通

4 12 12			
DN	L_]	
40	44	3-W8	
50	44	3-M10	
65	48	4-M10	
BQ	56	4-M10	
100	56	6-W10	
125	64	6-W12	
150	64	6-M14	
200	70	6-N14	

法兰异径直通

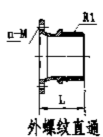
DN × DN1	L	DN × DN1	L	DN × DN1	L
40 × 15	43.5	65 × 32	51	125 × 65	71
40 × 20	40.5	65×40	54	125 × 80	70
40 × 25	40.5	65 × 50	54	125×100	70
40 × 32	40.5	80 × 40	63	150 × 40	86
50 × 15	43, 5	80 × 50	63	150 × 50	86
50 × 20	43, 5	80 × 65	57	150 × 65	71
50 × 25	43. 5	100 × 40	68	150 × 80	75
50 × 32	43. 5	100 × 50	68. 5	150×100	75
50 × 40	44	100 × 65	62	150 × 125	74
65 × 15	54	100 × 80	66	200 × 125	87
65 × 20	54	125 × 40	80	200 × 150	82
65 × 25	54	125 × 50	80.5	i	



内螺纹直通

内螺纹直通

DN × Rp	;
40 × 1*	40.5
40 × 1 1/4"	39
40 × 1 ½ °	42. 5
50 × 1"	43.5
50 × 11/4 *	44.2
50 × 1½*	43. 3
50 × 2"	48

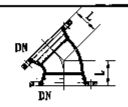


外螺纹直通

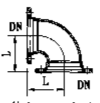
DN × R1	L .
40 × 1*	47
40×1¾"	49, 5
40×1¼"	43.5
50 × 1 ½ "	52.3
50 × 1 ½ °	53. 5
50 × 2"	49

说明;本图除JM通径外, 尺寸单位均为ma计。

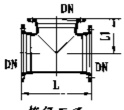
卡凸压缩式锁紧法兰型直通 及其转换管件 图集号 12YS9 页次 72



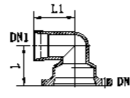
等径45° 弯头



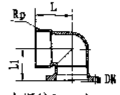
等径90° 夸头



等径三通



异径90° 弯头



内螺纹90°弯头

等径45° 弯头

DN	L
40	30, 5
50	33. 5
65	47
80	51.2

等径90° 育头

	··· -
DN	<u>L</u>
40	41.8
50	49
65	79.5
80	84
100	97
125	115.5
150	135. 5
200	187. 5

等径三道

DW × DM × DM	_ե_	L1	
40 × 40 × 40	93. 6	41.8	
50 × 50 × 50	98	49	
65 × 65 × 65	159	79. 5	
80×80×80	168	84	
$100 \times 100 \times 100$	194	97	
125 × 125 × 125	231	115. 5	
$150 \times 150 \times 150$	271	135. 5	
$200 \times 200 \times 200$	375	187. 5	

异径90° 有头

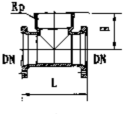
DN × DN1	L	<u>L1</u>
40 × 25	42. 5	43. 5
40 × 32	45. 5	46
50 × 32	48. 5	52.5
50 × 40	50, 5	44, 5

内螺纹90° 弯头

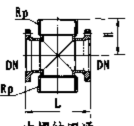
	14.30.37.	n .1	_
[3	DN × Rp	L	Lī
_	40 × 1	34. 5	44. 5
	0 × 1 ¼ *	40	42
4	0×1½*	48.5	43
\bar{L}	50 × 1"	36, 5	48
	0 × 1 ¼ *		50. 5
5	0 × 1 ½ "	145. 5	51.5
Г	50 × 21	57	50.5

内螺纹三通

DN × Rp	L_	К			
40 × 3/4*	68. 6	37			
40 × 1*	75	38			
40 × 1 ½ "	84	40			
40 × 1½ "	86	48.5			
50 × 1*	79	44, 5			
50 × 1 1/4"	88	45.5			
50×1½*	92	47.5			
50 × 2*	103	57			
	103	2,1			



内螺纹三通



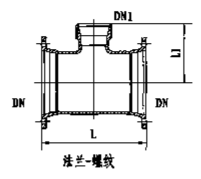
内螺纹四通

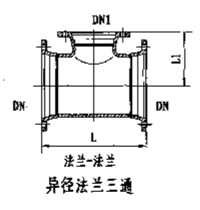
内螺纹囚通

DN × Rp	L	H
40 × 1°	75	38
40×1½*	86	48.5
50 × 1"	79	44, 5
50 × 1½*	92	47.5

说明:本图除DN通径外,尺寸单位均为1mm计。

卡凸压缩式锁紧法兰型	图集号	12159
夸头、三通、四通管件	页次	13





异径法兰三道

一大工工工工						
DN × DN1 × DN	L	L1)	DN × DN1 × DN	L	L1	
40 × 15 × 40	58	42. 9	100 × 15 × 100	101	76. 5	
40 × 20 × 40	62	43	100 × 20 × 100	104	78. 2	
40 × 25 × 40	68	44. 5	100 × 25 × 100	112	80.5	
40 × 32 × 40	78	41.8	100 × 32 × 100	118	83. 7	
50 × 15 × 50	60 i	48.5	100 × 40 × 100	124	82.7	
50 × 20 × 50	64	49	100 × 50 × 100	148	90. 5	
50 × 25 × 50	70	51.5	100 × 65 × 100	180	93	
50 × 32 × 50	80	53	100 × 80 × 100	194	97	
50 × 40 × 50	86	48	125 × 40 × 125	132	98. 4	
65 × 15 × 65	93	56. 5	125 × 50 × 125	156	106. 3	
65 × 20 × 65	96	60.7	125 × 65 × 125	194	107. 5	
65 × 25 × 65	104	63	125 × 80 × 125	204	111.5	
65 × 32 × 65	110	66.2	125 × 100 × 125	231	111.5	
65 × 40 × 65	116	65. 2	150 × 40 × 150	132	111.5	
65 × 50 × 65	140	73	150 × 50 × 150	156	119. 3	
80 × 15 × 80	101	66.5	150 × 65 × 150	220	127.5	
80 × 20 × 80	104	68	150 × 80 × 150	220	131.5	
80 × 25 × 80	108. 2	67.5	150 × 100 × 150	250	131. 5	
80 × 32 × 80	118. 2	70.7	350 × 125 × 150	271	135.5	
80 × 40 × 80	124	69.7	200 × 100 × 200	259	160	
80 × 50 × 80	148	77.5	200 × 125 × 200	290	184. 5	
80 × 65 × 80	168	80	200 × 150 × 200	316	170	

说明:本图除DN通径外,尺寸单位均为■计。

卡凸压缩式锁紧法兰型三通管件	图集号	12789
卡凸压缩式领家法三型二國官行	黄火	74

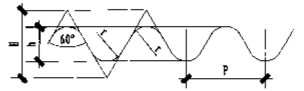
锥螺纹接口薄壁不锈钢管说明

1. 管道介绍

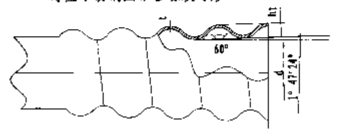
1.1· 维螺纹式薄壁不锈钢管 道是采用暗入成型螺纹技术、采用专用工具让薄壁不锈钢管或管件分别具有可直接旋转接驳的内、外圆锥螺纹接口、通过螺纹压力密封并采用卫生级液态生料带作为螺纹间隙密封材料的一种薄壁金属管道连接技术,适用于直依水、给水、消防、化工、煤气等领域。

2. 營道特点

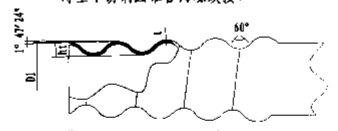
- 2.1 本产品采用量螺纹(液压螺纹)连接方式,(采用暗入成型) 连接 再涂以液态生料带填缝、密封性可靠。
- 2.2 本产品在0.9Mpa的气压条件下、接口承受的拉力到管体的强度极限时,接口依然可靠不漏,同时本产品管端螺纹接口处的刚度为管体刚度1.5倍以上。
- 2.3 本产品采用管材与管材直接连接、减少了连接配件数量.
- 2.4 安装简易方便 . ①: 截切管材; ②: 锥螺纹成形; ③: 涂液态生料带; ④: 旋螺纹连接.
 - 3.本内容技术资料由广州立丰普进科技有限公司提供。



薄壁不銹钢圆锥管螺纹牙形



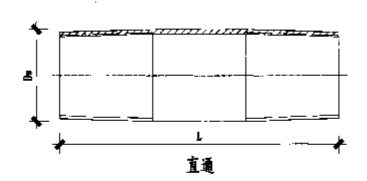
薄壁不锈钢圆锥管内螺纹接口

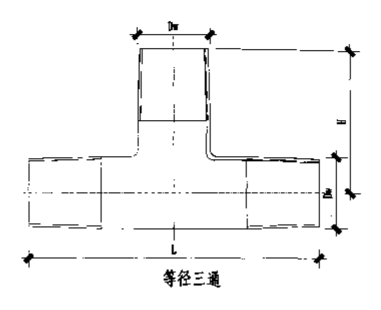


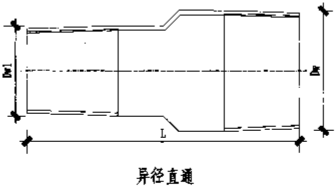
薄壁不锈钢圆锥管外螺纹接口

表1 薄壁不銹铜圆锥管螺纹接口的基本尺寸 (单位: mm)

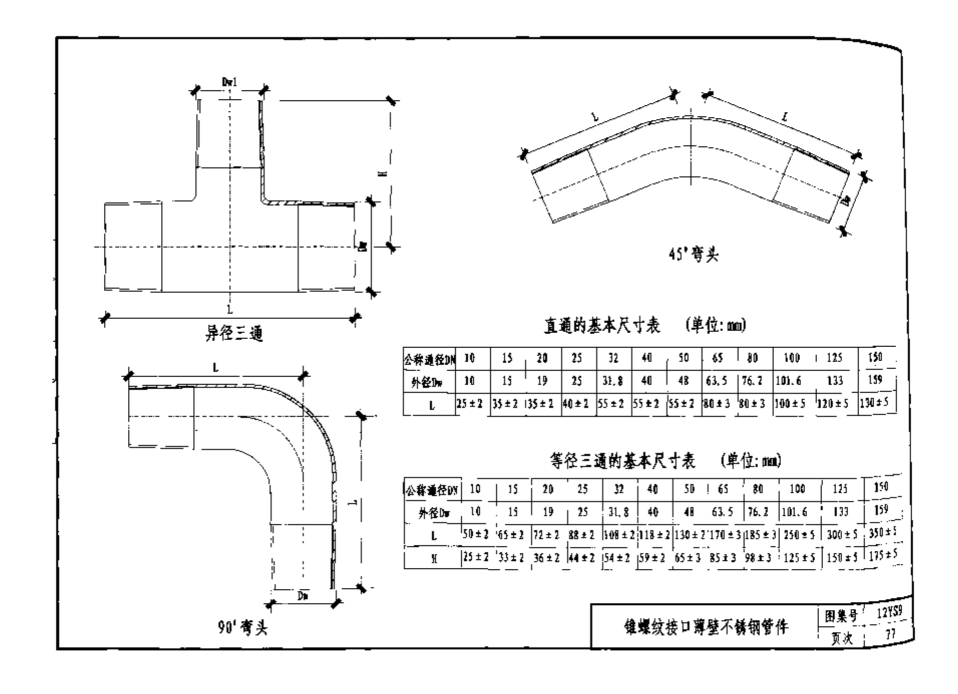
公称通径 DN	外径 Dw	螺纹牙形 高度ht	蝶距P	内接螺纹 口内径d	外接螺纹 口外径01	管 端有效 螺纹长度L
10	10	0.43	1.50	9. 15	9.51	8
15	15	0.58	2.00	13.78	14. 51	10
20	19	0. <u>58</u>	2,00	17.78	18. 31	10
25	25	0.65	2.25	23, 74	24. 29	12
32	31.8	0. 67	3, 00	29, 53	30. 33	15
40	40	0.87	3, 00	38, 33	39, 13	15
50	48	0.87	3.00	46. 33	47. 13	15
65	63. 5	1.44	5.00	61.52	62. 84	25
80	76, 2	1.44	5.00	74. 12	75. 44	25
100	101.6	1. 73	6.00	99.72	101, 30	30
125	133	2. 31	8.00	130. 38	132, 5	40
150	159	2.89	10.0	155.65	158.30	50







了场别依据处场内共业中日	图集号	12759
不锈钢管螺纹接口的基本尺寸	页次	76



异径直通的基本尺寸表 (单位: 🖦)

编号	公 称道 径 M·W]	管子外径 DweDw1	L
i	15+10	15+10	44 ± 3
2	20+15	19+15	48 ± 4
3	20+10	19+10	48 ± 4
4	25+20	25+19	60 ± 4
5	25+15	25+15	60 ± 4
ó	32+25	31. 8+25	65 ± 6
7	32+20	31. 8=19	65 ± 6
2	32+15	31. 8=15	65 ± 6
3	40+32	40+31.8	75 ± 6
4	40+25	40+25	75 ± 6
5	40+20	40+19	75±6
6	50+40	48+40	80±6
7	50+32	48+31.8	80 ± 6
2	50+25	48+25	B0 ± 6
3	65+50	63. 5=48	90 ± 8
4	65+40	63. 5=40	90 ± 8
5	65+32	63, 5+31. 8	90 ± B
6	80+65	76. 2*63. 5	100 ± 8
7	80+50	76. 2-48	100 ± 8
7	80+40	76. 2-40	100 ± 8
2	100+80	101, 6=76. 2	120 ± 8
3	100+65	101. 6+63. 5	120 ± 8
4	100-50	101.6+48	120±8
5	125•100	133=101.6	130 ± \$
6_	125+80	133•76. 2	130±8
7	125+65	133+63.5	130 ± 8
7	150+125	159+133	150 ± 8
2	150-100	159-101.6	150 ± 8
3	150+80	159+76.2	150 ± 8

90'夸头基本尺寸 (单位: mm)

公称遺径DM	10	15	20	25	32	48
外径顶	10	. 13	19	25	31. B	40
l	32 ± 2	43 ± 2	50±2	62 ± 2	77±3	103±3
公称通径训	50	65	80	100	125	150
外径D₩	48	63. 5	76, 2	101, 6	133	159
L	119 ± 3	170±5	190±5	210±5	260±5	310±5

45' 夸头基本尺寸 (单位: ma)

公称通径顶	L0 *	15	20	25	32	40
井径師	10	15	19	25	31.8	40
L	13 ± 2	30±2	33 ± 2	40 ± 2	50±3	67 ± 3
公称通径叫	50	65	80	100	125	150
外径 Dpp	48	63, 5	76. 2	101.6	133	159
Ŀ	15 ± 3	115±5	125±5	130 ± 5	145±5	170±5

锥螺纹接口薄壁不锈钢管件尺寸

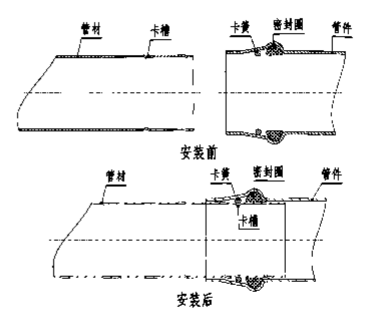
图集号	12YS9
页次	78

自动锁扣式不锈钢管说明

1. 概述

自动锁扣式连接管遗是采用专用压槽工具在被连接的薄壁不锈钢管 造的端口附近压槽后直接插入管件、通过 C型环镇繁,密封圈密封, 从而实现流体管道的连接、适用于生活给水、直饮水等领域。

- 2. 管道建接特点
- 2.1. 采用密封圈密封的技术,密封性可靠;密封圈材料为硅橡胶、三元乙丙橡胶、丁晴橡胶、天然橡胶、氨橡胶。
- 2.2、采用C型环自动锁紧的技术、抗拉装力强; C型环材料为304不锈钢。
- 2.3、采用密封围密封及C型环自动锁紧的技术结合而成的柔性连接,大大提高了产品的抗震动、抗冲击、抗热震冷缩的性能。
- 2.4、柔性设计既保障了密封圈的寿命,又使密封圈不因过度挤压而快速老化。
- 2.5、管道安装便接: ①. 截切管道; ②. 机械压槽; ③. 整入连接
- 2.6、管道便于拆卸,可回收。
 - 3. 本内容技术资料由东莞市利连结管道有限公司提供。



自动锁扣式管道连接安装步骤

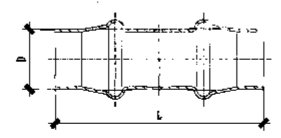
- 1. 用游标卡尺检查管材的沟槽是否符合要求。
- 2. 在已经滚好沟槽的管材管端口处涂抹润滑剂。
- 3. 管射端口上涂抹润滑剂、并检查橡胶密封圈是否有损伤。
- 4. 把管材轻兼插入管件内。听到"咔"声。即卡赛已过凹槽、再将管 材往關拉、以便察封爾及儘繁酮回位。并用支撑件或管码固定管道。
- 5.安裝过程特密封圖或者C型圖模坏或移位等,必须将配件拆出更換額的配件。
- 6.安装各种丝牙转换接头、法兰、活接等时,要先将自动领扣式接头固定住、不让其转动或移动等。

自动锁扣式不锈钢管说明 图集号 12759

管材的基本规格尺寸

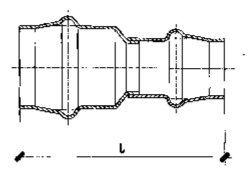
(单位; 🖦)

型号	外径	壁厚
DN15	14	0.5±0.1
DN20	20	0, 6 ± 0. 15
DN25	25	0.75 ± 0.15
DN32	32	0.95 ± 0.15
DN40	40	0, 95 ± 0, 15
DM50	50.8	0. 95 ± 0. 15
DN65	60, 3	1.1 ± 0.2
DM80	76	1. 45 ± 0. 2
DN100	102	1. 55 ± 0. 2



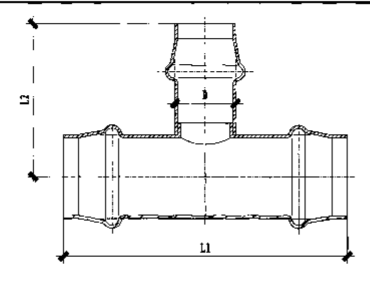
说明: 长度L的公差: 55mm以下是±3mm; 大于55-85mm是±5 mm; 85-100mm是±6mm; 100mm以上是±8mm。

同径直通	的基本尺寸
【单1	女: mm)
型号	₩度 35
DM15	\$5
DN20	55
DN25	55
DK32	65
DN40	65
DNSO	74
DM65	8 5
DN80	99 '
DW100	114

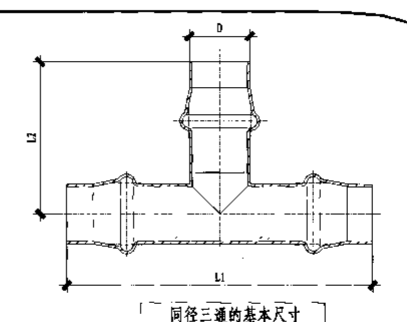


异径直通的基本尺寸 (单位: nm)				
型号	长度:1	型号	长度:1	
DN20 × 15	54	DN65 ×20	81	
DN25 × 15	54	DN65 ×25	81	
$DN25 \times 20$	54	DK65×32	85	
DN32 × 15	60	DN65 ×40	85	
DN32 × 20	60	DN65×50	89.5	
DN 32 × 25	60	DNBO×32	86	
DN40 × 15	67	DK80×40	86	
DN40 × 20	67	DM80 ×50	90.5	
DN40 × 25	67	DN80 ×65	96	
DN40 × 32	70	DN100×32	93	
DWSD × 15	76	DM100×40	93	
DN50 × 20	76	DN100×50	97.6	
DN50 × 25	76	DN100×65	103	
DNS0 × 32	77	DM100×80	105	
DNS0 × 40	777			

自动领扣式不锈钢管基本规格	图集号	12YS9
及直通的基本尺寸	页次	80



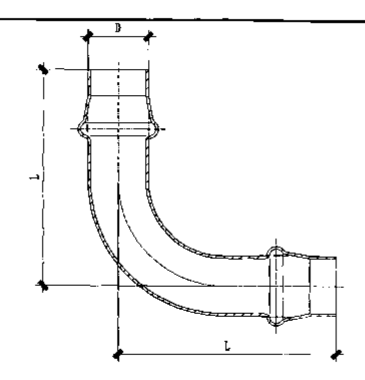
异径三通的基本尺寸(单位:nm)					
型号	长度:1.1	长度: 1.2	젶号	长度:14	长度: L2
DN20x15	75	40.8	DM65x20	152	61
DN25x15	B2. 5	43.3	DN65x25	152	61
DN25x20	B2. 5	43.3	DN65x32	152	66 ·
DN32x15	101	48.5	DN65x40	152	66
DN32x20	101	48.5	DN65±50	152	70.5
DN 32 x 25	101	48. 5	DNB0x32	175. 5	72.7
DN40x15	107. 5	48. 8	DN80x40	175, 5	72.7
DN40x20	107.5	48. 8	DM80x50	175. 5	77.3
DN40x25	107. 5	48. 8	DN80x65	175. 5	85.7
DN40x32	107, 5	53.7	DN100x32	203	, 86
DNSOx15	128. 3	54, 7	DN100x40	203	86
DN50x20	128. 3	54.7	DN100x50	203	90.5
DNS0x25	128. 3	54, 7	DN100x65	203	99
DWS0x32	128. 3	59.6	DN100x80	203	99
DN 50x40	128. 3	59.6	Ţ. <u> </u>]



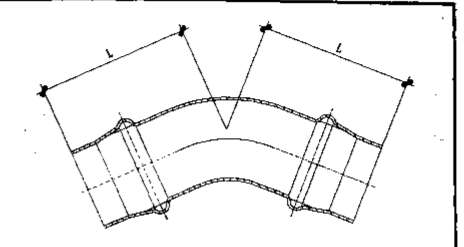
(单位:ma)			
型号	长度; L1	长度: L2	
DM15	81	40.5	
DN20	81	40. 6	
DH25	88. 5	45	
D#132	107	53, 5	
DN4 0	117.5	57	
DN50	136	68	
DN65	160	79	
DN80	177. 5	89	
DN100	221	114	

说明: 长度L的公差: 55mm以下是±3mm; 55-85mm是±5 mm; 大于85-100mm是±6mm; 100mm以上是±8mm,

1			
J		開催品 ・	12157
1	自动锁扣式不锈钢管三通的基本尺寸	関系で	
ı	目动轴和式小铃钢管:侧卧悬塞八寸	⊢− <i>−</i> − †′	
ı	Manager and the state of the st	新沙 '	31
ı		1 2000	



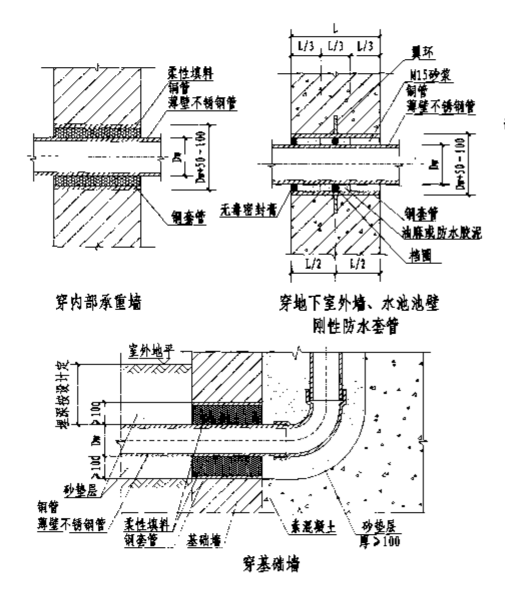
90° 夸》 (单	k的基本尺寸 位: ■■)
型号	长度:1
DW15	57.5
DM20	59. 5
DN25	69. 5
DN32	89. 5
DW40	94. 5
DNSO	109
DN65	124.5
DN80	149.5
DW100	169



45° 夸美 (单	- 的基本尺寸 位: ■■)
型号	长度 :L
D N15	39
DN20	40
DN25	44
DN 32	55
DN40	57
DR50	66
DN65	76
DNBO	91
DN100	96

说明: 长度L的公差: 55mm以下是±3mm, 55-85mm是±5 mm, 大于85-100mm是±6mm; 180mm以上是±8mm。

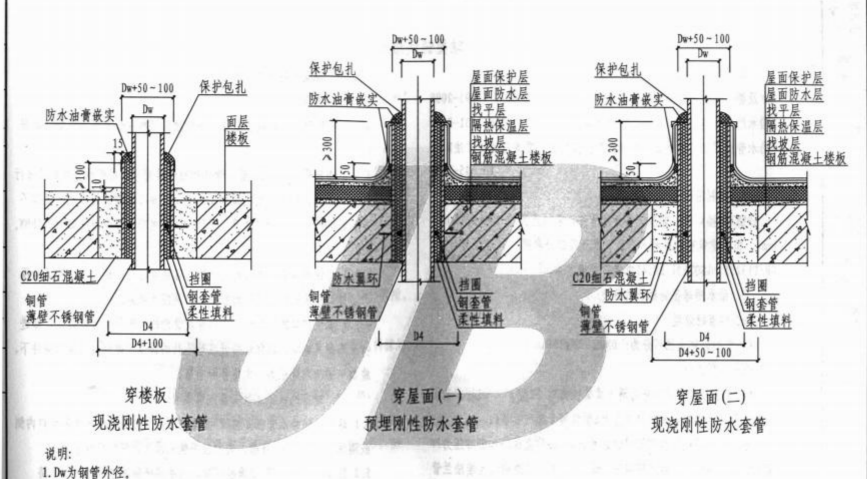
力上級上午了級加格索外的女子以上	图集号	12YS9
自动锁扣式不锈钢管弯头的基本尺寸	页决	12



说明:

- 1. Dw为钢管外径、
- 2. 保湿管道的套管规格根据保温层厚度相应放大。
- 冷水管進穿越內壁非承重牆时,可預留塘洞。但熬水管進 仍要预埋制套管。
- 4. 铜管与钢套管之间的柔性材料可采用发泡泵乙烯或泵氨脂等 材料。
- 5. 防水套管按国标图02S404选型、区分有无地震设防要求,有无震动、沉降和严密防水要求,有无卫生防疫要求。穿外诸时,宜用柔性防水套管,其A型用于穿水池,B型用于穿外墙,如果用刚性防水翼环,应在进入池壁或外墙前在管边上增设柔性连接的技术措施。
- 6. 關性防水套管內的空隙、宜采用膨胀水泥填实孔隙、在镶嵌无毒密封膏时, 应检验整内各接触面无锈蚀, 无污物且干净、干燥后进行。
- 7. 穿基础增时, 钢管外壁要有砂垫层, 柔性填料可采用发泡聚乙 穩或聚氣脂。
- 8. 埋地钢管进户管应采用转弯或垂直转弯。

铜管,薄壁不锈钢管	图集号 12759
管道穿墙体、池壁安装	页次 83



- 2. 穿楼板, 屋面均设防水套管, 按标准图12YS2。
- 3. 穿上人屋面与穿非上人屋面的措施相同, 仅屋面找平层改为钢筋网片混凝土层。
- 4. 钢管与钢套管之间的柔性填料可采用发泡聚乙烯或聚氨脂等材料。

铜管、薄壁不锈钢管	图集号	12YS9
管道穿楼板、屋面安装	页次	84

球墨铸铁给水管说明

1. 编制依据:

《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件及附件》 GB/T 13295-2008 《输水用球墨铸铁管、管件、附件及接头》 ISO 2531-2009 《给水管线用球墨铸铁管、管件、附件及接头--要求与试验方法》

EN 545-2006

2. 编制范围:

K9銀T型接口离心球墨铸铁管及管件、管径范围为DN40-DN1000 (mm),民用建筑室内外给水专用、未涉及部分参照 GB/T13295、1802531 BN545或者厂家样本等。

- 3. 给水用琼墨铸铁管的分类:
- 3.1 按公称直径分类:

球铁管的公称直径可分为: DN40~DN1100(mm)

3.2 按接口型式分类:

球鉄管按接口型式可分为滑入式柔性接口(T型), 机械柔性接口(X型)和法兰接口等型式(NI型和S型常用于燃气管道)。

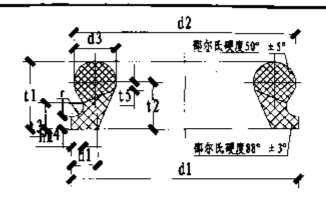
法兰接口球铁管根据壁厚级别系数K、公称直径BN和公称压力PN 又可分为: a) 高心铸造焊接法兰管 b) 离心铸造螺纹连接法兰管 c) 存体铸造法兰管

4. 珠墨铸铁管的技术要求:

- 4.1 力学性质:
- 4.1.1 拉伸试验: 球铁管及管件的抗拉强度和伸长率应符合编制依据的规定。
- 4.1.2 布氏硬度: 球铁管、管件和附件具有可以用标准工具对其进行切割、钻孔、打眼以及机械加工的硬度。离心球铁管的布氏硬度值不超过230HBW, 非离心球铁管、管件和附件的布氏硬度值不超过250HBW。4.2 密封要求:
- 4.2.1 球铁管和管件的密封性: 所有球铁管与管件都在规定的试验压力下进行水压试验, 试验过程中, 目测应无渗漏。
- 4.2.2 聚性接口的密封性: 球铁管及管件的所有柔性接口的设计都进行密封型式试验,以保证即使在最不利的铸造公差和接口运动条件下, 施加一定的内外压力,也能密封完好。
 - 5. 球墨铸铁给水管安装注意事项:
- 5.1 球墨铸铁给水管在安装"T"型橡胶圈前,先用锅丝刷清理承口内侧 胶圈球头座及凸像 座槽,表面应平整光滑、无任何机械杂质。
- 5.2 往承口内安装"T"型橡胶圈时,用手将橡胶圈提成"四"型、将

胺围项凸缘牢固压入定位槽内。定位后再依次将胶图展平。紧固于承口内。

- 5.3 在安装"T"型橡胶圈时,为了便于安装,可以将胶圈两点提成" ** *型,这样可以从两侧将凸缘先压入定位槽内,防止凸缘弹出定位沟槽内。
- 5.4 在安装"T"型橡胶圈完毕后,在橡胶圈内表面刷一层润滑剂薄膜以利于插口的推入。
- 5.5 插口罐头到插入深度标记这一段外皮清理后,也附一层润滑剂。 然后用合适的工具将插口保持同心地插入承口座,直到第一条标记线 消失为止。
- 5.6°T*型橡胶圈安装完毕后,应用特别的塞尺、沿四周探测一次问题。 以判断胶圈内位置是否无限。
- 5.7°T°型橡胶围低于0°C气温将变硬。因此安装管道时、应事先将橡胶 围贮存在大于10°C的室内。
- 5.8 球墨铸铁给水管及橡胶圈在运输过程中,防止日晒。 雨淋,严蒙· 锐要扎刺及油物质侵袭。
- 5.9 球墨铸铁给水管的橡胶圈应贮存于阴原干燥处,勿扭折变形,防止 损伤和污垢,避免阳光直接照晒。
- 5.10 球墨鈴水铸铁管及管件技术资料由河北新兴铸管股份有限公司提供。



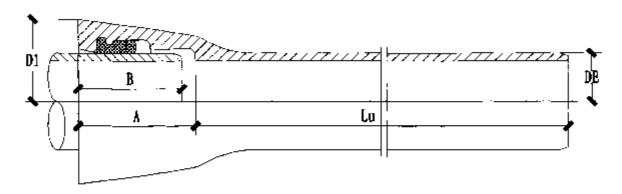
T型接口胶圈

				•	•						
DN	d1	d2	d3	bì	h2	tl	12	_ t3	t4	Ļ5	t
86	126	123	16	10	4,5	26	18	10	5	3	3
100	146	144	16	10	4. 5	26	18	10	5	3	3.5
125	172	170	16	10	4, 5	26	18	10	5	3	3.5
150	200	198	16	10	4.5	26	18	10	5	3	3.5
100	256	254	18	11	3	30	21	12	6	4	4
250	310	30E	16	11	5	32	23	12	6	4	4
300	366	364	20	12	5, 5	34	24	14	7	4	4,5
350	420	418	20	12	5.5	34	24	14	7	4	4. 5
400	475	473	22	13	[6]	38	27	16	8	5	5
450	528	526	23	13	6	38	27	16	-8	5	-5
500	583	581	24	14	6.5	42	30	18	9	6	5.5
600	691	690	26	15	7	46	33	20	10	7	6
700	809	803	33. 5	20	18	55	39	24	16	8	7
800	919	913	35, 5	21	ii	60	43	26	16	9	- 8
900	1026	1020	37. 5	22	12	65	47	28	18	10	9
1000	1L33	1127	39. 5	23	12	70	51	30	18	10	9
						_					

技术要求 1: 材质: 用于制造胶图、隔离图的材料有天然橡胶、丁苯橡胶、氯丁橡胶、丁腈橡胶、丁基橡胶、乙丙橡胶和硅橡胶等,但材料中不得含有对精送分质和管材及胶图性能有害的物质。2: 成品的一般要求: 胶圆应无气泡和影响使用性能的表面缺陷、胶边应保持在合理的最小程度。

球墨铸铁给水管说	明(二)
----------	------

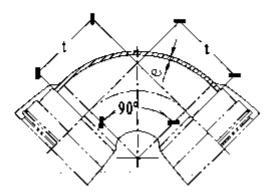
图集号	12789
页次	86



DN80~1000 T型接口球墨铸铁管尺寸图

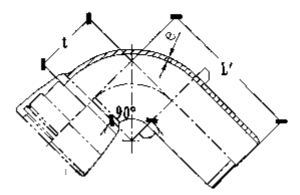
DN	允许最大偏转角度	最大外径D1	DE	承口深度A	推荐插口插入深度B	有效长度Lu
Di	(度)	(ms.)	(pm)	(=) _	(ma)	(mm)
₿ û	3.5	140	98	85	75	6000
100	3.5	163	118	88	78	6000
125	3. 5	190	144	91	81	6000
150	3.5	217	170	94	84	6000
200	3.5	278	222	100	90	6000
250	1 3.5	336	274	105	9.5	6000
300	3. 5	393	326	110	100	6000
350	2. 5	448	378 -	110	100	6000
400	2.5	500	429	110	100	6000
450	2.5	540	480	120	110	6000
500	1.5	604	532	120	110	6000
600	2.5	713	635	120	110	6000
700	1.5	824	738	150	L40	6000
800	1.5	943	B42	160	150	6000
900	1.5	1052	945	175	165	6000
1000	1.5	1158	1048	185	175	6000

T型接口球墨铸铁给水管尺寸图 图集号 12YS9 页次 87



双承弯头管件

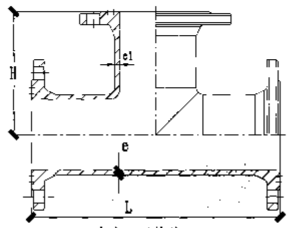
- — -	- -	
DM	e/ ==	t/ ee n
80	7	
100	7. 2	110
125	7. 5	145
150	7.8	L70
200	8.4	220
250	9	270
300	9, 6	320
350	10.2	370
400	10. 8	420
450	11. 4	470
500	12	520
600	13.2	620
700	14.4	720
800	15, 6	820
900	16.8	920
1000	18	1020



双盘弯头管件

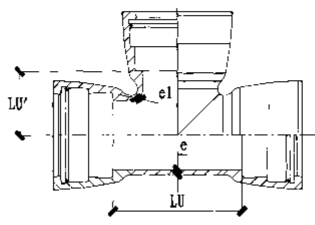
DN ,	e/ ee	t/mm	L/en
BO	—- ₇ —	100	280
100	1, 2	110	300
125	7. 5	145	325
150	7, 8	170	350
200	8.4	120	400
250	9	270	450
300	9.6	32D	500
350	10, 2	370	550
400	10.8	420	600
450	11. 4	478	670
500	12	520	720
600	13. 2	620	620
700	14. 4	720	900
800	15. 6	820	1000
900	16. B	920	1100
1000	18	1020	1200

90° 夸头球墨铸铁给水管件尺寸	图集号	12YS9
70 与大林室龄状态小事件八寸	更次	88



全盘三通管件

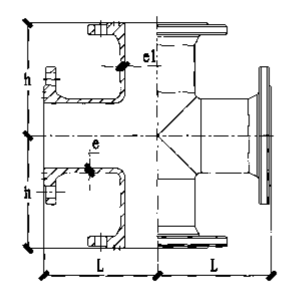
主管				├ <u></u> <u>支管 _</u>			
DN/cm	1		_ ·	—		H/	
ווון •••	e/==	系列A	系列B	do/ma	c1/===	系列A	展列B
80	8.1	330	330	88	B. 1	165	165
100	8.4	360	360	100	8.4	180	180
125	8.7	400	400	125	8. 7	200	200
150	9.1	440	440	150	9.1	220	220
200	9.8	520	520	200	9.8	260	260
250	10,5	700	600	250	LO. 5	350	300
300	11.2	800	680	300	11. 2	400	34D :
350	11.9	850	760	350	11. 9	425	380
400	12.6	900	840	400	12.6	450	420
450	13.3	950	920	450	13, 3	475	460
500	14	1000	1000	500	14	500	500
600	15.4	1100	1100	600	15.4	550	550
700	16.8	1200	1200	700	16. 8	600	600
800	18.2	1350	1350	800	18.2	675	675
900	19.6	1500	1500	900	19. 6	750	750
1000	21	1650	1650	1000	21	825	825



全承三通管件

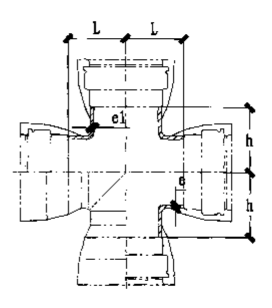
Γ	主管]
	c/mm	ւս/ա	da/na	cl/cs i	10" /m
80	8.1	170	80	8.1	85
100	8.4	190	100	8.4	95
123	8.7	225	125	8.7	110
150	9.1	255	150	9.1	125
200	9.8	315	200	9.8	155
250	10.5	375	250	10.5	<u> 1</u> 90
300	11, 2	435	300	11.2	220
35€	11.9	500	350	11.9	250
400	12. 6	560	400	12.6	280
450	13, 3	620	450	13.3	310
500	14	680	500	14	340
600	15.4	800	600	15.4	400
700	16. B	920	700	16.8	460
800	18. 2	1045	800	18. 2	520
900	19.6	1170	900	19.6 .	580
1000	21	1290	1000	21	645

三通球墨铸铁给水管件尺寸 图集号 页次



全盘四通管件

	主管				支管			
DH/ee	c/ma	/wa L/==		dn/mm	ol/cm	l/at		
	C/ EE	暴烈人	兼列 日		- L	表列人	表列B	
80	8.1	165	165	20	8. 1	165	165	
100	8. 4	180	[80	. <u>100</u> 125	ું દે. 4	180	180	
125	8.7	200	200	125	8.7	200	200	
150	9, 1	220	220	150	9,1	220	220	
200	9, 8	260	260	200	9.8	260	260	
250	10.5	350	300	250	10.5	350	300	
300	11, 2	400	340	300	11.2	400	340	
350	11.9	425	380	350	11.9	425	380	
400	12. 6	450	420	400	12.6	450	420	
450	13.3	475	460	450	13.3	475	450	
500	14	500	500	500	14	500	500	
600	15, 4 -	55D	550	6D8	15.4	550	3 <u>50</u>	

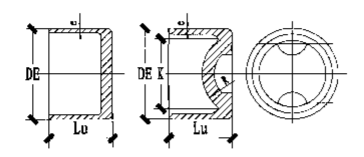


全承四通管件

	主管				
III/	c/ma	1/20	dn/ess	ei/m	b/m
80	8. 1	85	80	8.1	85
100	8.4	95	100	8.4	95
125	8.7	110	125	8.7	110
150	9.1	130	150	9. 1	125
200	9.8	160	200	9, 8	155_
<u>250</u> _	10.5	190 22	250	10.5	190
300	10,5 11.2	221	- 250 380	11,2	220
350	11.9	250	350	11,9	250
480	12.6	280	400	12.6	280
450	13.3	310	450	13.3	310
500	14	340	500	14	340
600	15. €	400	600	15.4	400

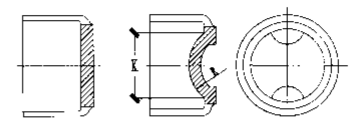
四通球墨铸铁给水管件尺寸

阻集号	12YS9
更次	98





DR	DE	E, R	в	Lu
100	118	— <u> </u>	7.2	200
150	170		7. 8	225
200	222	-	8.4	250
250	274		Ģ	250
300	326		9.6	275
350	378	315	10. 2	275
400	429	370	10.8	275
450	480	420	11.4	275
500	532	460	12	275
600	635	565	13.7	300
700	738	665	14.4	300
8D0	842	760	15. 6	300
900	945	860	16.8	350
1000	1048	960	18	350



DN < 300 插着

DN>300 **新**堵

插口堵头

DX	I field
100	
150	-
200	
250	-
300	
350	315
400	370
450	420
500	460
600	565
700	665
B00	760
900	860
1000	960

2. 管材的外径和壁厚应符合表1的要求、管材及管件的物理机械性能应符合表2的要求。

	管材的外径和	壁厚标准	表1
公称外径	平均外径	壁/	Ţ
De	梭膜偏差	基本尺寸	极限偏差
40	+0.3	_ 2. 0_	+0, 4
50	+0.3	2, 0	+0.4 0
75	+ 0 , 3	2. 3	+0.4
90	+0.3	3. 2	+0. 6
110	+0. 4 0	3. 2	+0.6
125	- +0.4 0	3, 2	1 +0. 6 1 0
160	+0.5 0	4.0	+0.6

At 11 at 45 At 25 At 45 14 1- At

3. 管材及管件的连接方法采用承插式胶粘剂粘接、胶粘剂必须标有生产厂家名称、 生产日期和使用期限,并必须标有出厂合格证和使用说明书。管材管件和胶粘剂应 由同一生产厂配套供应。

4. 伸缩节的设置

立管及非理地管都应设置伸编节。立管上伸缩节的设置见伸缩节安装, 悬吊横干管上设置伸编节应结合支承情况确定, 悬吊横支管上伸缩节之间的最大问距不宜超过444, 超过440时, 应根据管道设计伸缩置和伸缩节最大允许伸缩置计算确定。

5. 營道支承

5.1 支承种类

管道支承分滑动支承和固定支承两种。 悬吊在楼板下的横管上, 若连接有穿楼板

de.	11	4	* 1	44	44.4	بلجاا	L AL
Ŧ	м	Τ.	61	11	建机	HT. T	L R

£2

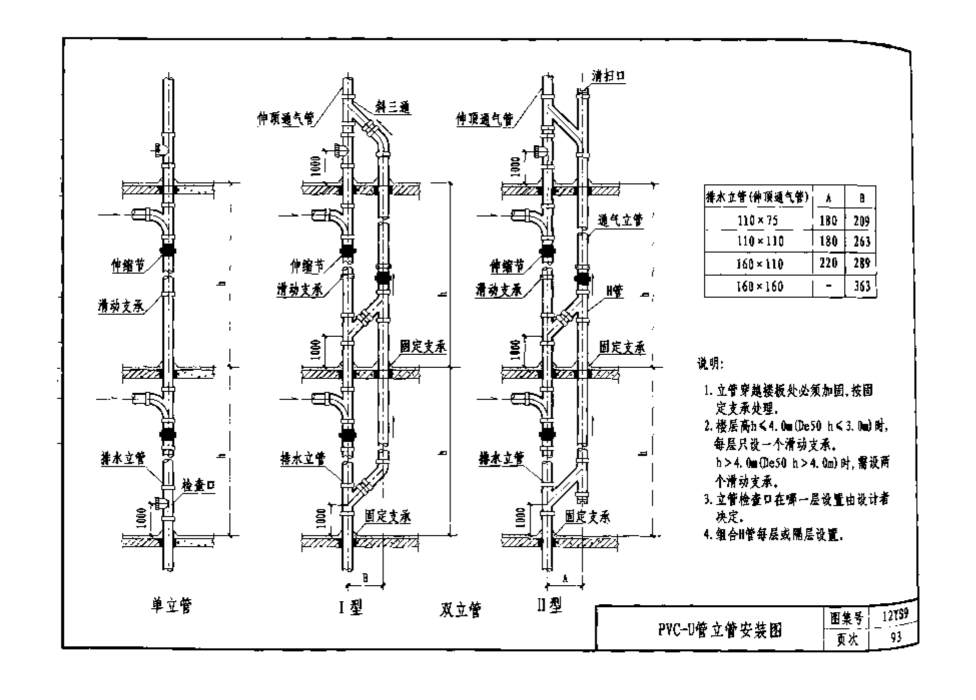
		L An account for the	
类别	項目	指	桥
突用	項目	优等品	合格品
	拉伸曲服强度	>43)(Pa	>40MPa
¥	斯裂伸长率	> 80%	>86%
•	维卡软化温度	>79°C	>19℃
ш	扁平试验	无破裂	无破裂
材	基锤冲击试验(20°C)	T1R < 10%	9/10重过
	募鍾冲击试验(0℃)	TIR < 5%	9/10重过
	纵向回缩率	< 5. 0%	< 9.0%
#	维卡软化温度	>11℃	>70°C
	供着试验	无气泡剥离观象	无气泡剥离现象
件	坠幕试验	无破聚	无破裂

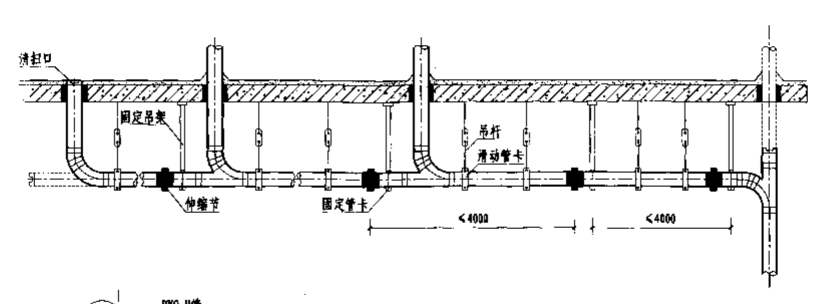
的卫生器具排水坚向支管时,可视为一个滑动变承;明装立管穿越楼板 处应有严格的防漏水措施,暗装在管井的立管,若穿越楼板处未形成固定 支承,应每层设立管固定支承一个。

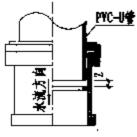
· 5.2 立管滑动支承及固定支承的设置

固定支承每层设置一个,以控制立管膨胀方向,分层支承管道的自重。 当层高B < 4m (De < 50、H < 3m) 时, 层间设滑动支承一个, 若层高B > 4m (De < 50、B > 3m) 时, 层间设滑动支承两个。

DVC_F供之能也社然明	图集号	12YS9
PVC-U排水管安装说明	页次 :	92



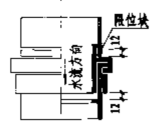




I 型伸缩节大样

2=5 - 10

(夏季) (冬季) Z=15=20



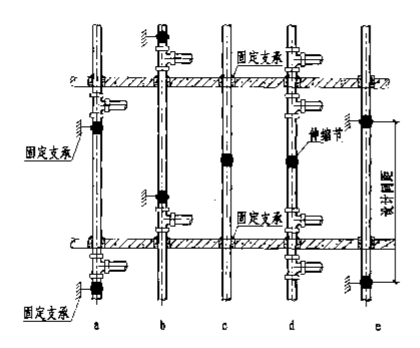
□型伸缩节大样

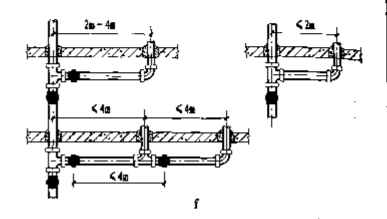
注: Ⅱ型伸缩节安装完率后,应构限 位块拆除.

说明:

- 1. 612關卻吊杆可用M12膨胀螺栓焊接后固定在稜板下。
- 2. 两个固定管卡之间补够滑动管卡,使问距满足《建筑排水硬聚 氯乙烯管道设计、施工及验收规程》。
- 3. 横管安装在钢筒混凝土技术夹层上时, 采用固定托架和滑动托 架;固定托架参照固定吊架做法、将角钢固定在模板上进行安装; 滑动管卡则采用砌015混凝土支墩的办法,将滑动管卡上的膨胀 螺栓插入支墩中,

PVC-U管	图集号	12759
横管伸缩节及管卡装设位置	頁次	94





		甲缩节	最大允	计伸缩:	ŧ			
De	i	50	75	90	110	125	160	
最大允许伸缩量	,	12	15	20	20	20	25	

说明:

1. 当层高小于或等于40时,污水立管和通气 立管应每层设一伸缩节,当层高大于40时, 应根据管道设计伸缩量和伸缩节最大允许 伸缩置确定,横吊管设置伸缩节应结合支承 情况确定,悉吊横管上伸缩节之间的最大间 距不宜超过40,超过40时,应根据计算确定。 为使立管连接支管处位移最小、伸缩节设置 应靠近水流汇合管件,并可按下列精况确定: 1)排水支管在楼板下方接入时,伸缩节设置于 水流汇合管件之下。(见图a)

- 2) 排水支管在楼板上方接入时, 伸缩节设置于 水流汇合管件之上。(见图b)
- 3) 立管上无排水支管接入时, 伸縮节按设计间 距宜置于楼层任何部位。(见图c. e)
- 4) 排水支管同时在楼板上,下方接入时,宣将 伸缩节置于梯层中间都位, (见图d)
- 污水横支管。器具通气管, 环形通气管上合 流管件至立管的直线管段超过2m时, 应设

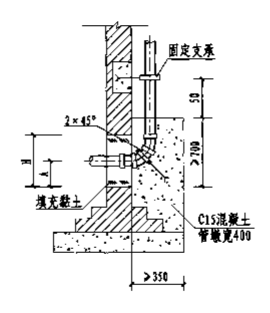
伸缩节,但伸缩节之间最大间距不得超过 4m,模管上设置伸缩节应设于水流汇合管 件上游站。(见图f)

- 3. 立管在穿越楼层处固定时, 立管在伸縮节处 不得固定, 在伸缩节处固定时, 立管穿越楼 层处不得固定。
- 4.管端插入伸缩节应预留伸缩间隙:

夏季施工: 5~10 冬季施工: 15~20

PVC-U管伸缩节安装图

图集号 12YS

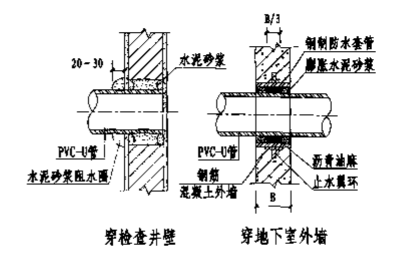


增基留洞

墙基窗洞尺寸

				- <u>·</u>		
	De	50	75	110	160	200
i	B×H	180 × 240	240 × 240	240 × 370	370 × 370	450 × 400
	_ A	70	80	100	130	150

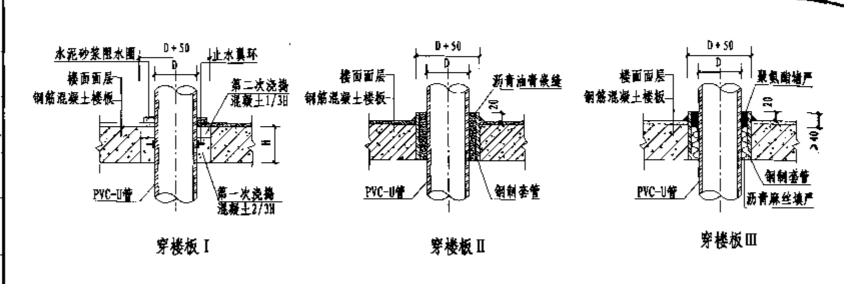
注: B为墙基留洞尺寸。

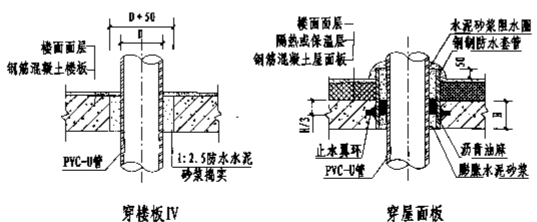


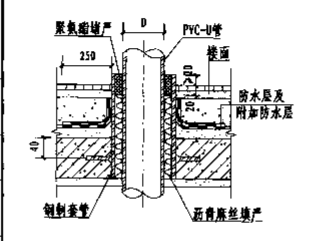
说明:

- 1. 管道穿越楼板、地下室外墙及检查井壁处外表面 用砂纸打毛,或副胶粘剂后,涂干燥黄砂一层。
- 2.管道与检查并壁嵌接部位整隙应用W7.5水泥砂浆 分两次嵌实,不得留孔隙,第一次为井壁中心段、井 內外壁各留20~30,特第一次嵌缝的水泥砂浆初凝 后,再进行第二次嵌实。上述步骤进行完毕,用水泥 砂浆在检查井外壁沿管外壁周围标成突起的止水 圈环,圈环厚度为20~30.
- 3. 图中管道也可用于钢管、铸铁管。

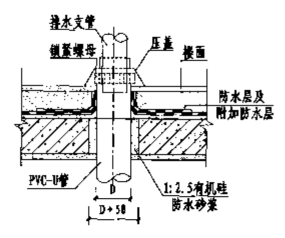
PVC-II管	图集号	12 YS 9
墙基留洞、穿地下室外墙及检查井壁	页次	96



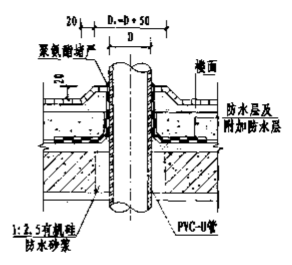




管道穿防水楼板 I

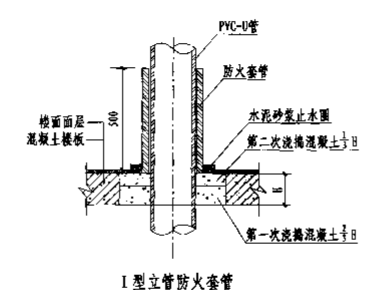


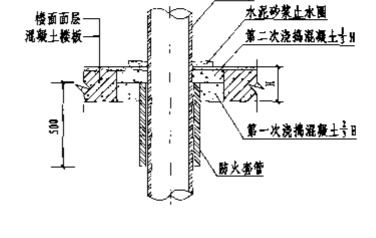
卫生器具排水管穿楼板



管道穿防水楼板Ⅱ

PVC-U管道穿楼板	ļ	田集号	12 TS 9
PYC-U官理牙醛板		页状	98





PYC-U管

11型立管防火套管

防火基管 PVC-U管 >100 300 管艦

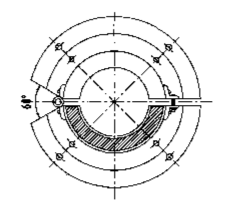
横管防火套管

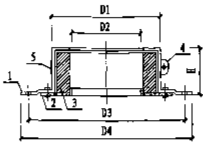
说明:

- 1. 防火套管设置部位: 高层建筑内排水管道Be≥ 110 的明敷立管,在楼板贯穿部位以及穿越管道井, 井 增的贯穿都位应设防火套管或阻火圈。
- 2. 横管穿越防火分区隔墙时,管建两侧均应设置防火 套管或阻火圈。
- 3. 设计时,应根据PVC-D管道的规格选用相应成品的筋 火套管,并要求套管上标有产品的规格,耐火极限和 生产厂家名称。

PVC-U管防火套管安装图

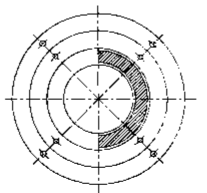
图集号 12789 页次 99

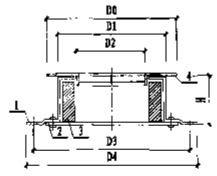




1-外壳 (钢板喷漆) 2-底板 (PVC-II) 3-芯板 (膨胀材料) 4-镀紧件 5-铰链

A型阻火圈





1-外壳(钢板喷漆) 2-腐板(钢板喷漆) 3-芯板(膨胀材料) 4-上盖板防水翼环(PVC-11)

B型阻火圈

A型阻火圈尺寸表

型号	公称外径 De	D 1	D2	נע	D4	H	
ZHQ-504	50	65	51	105	121	40	
2BQ-75A	75	92	76	132	148	40	
ZHQ-90A	90	111	9)	140	168	40_	
X011-083	110	136	111	185	200	40	
ZBQ-12 5A	_125	157	126	204	220	40	
28Q-160A	160	206	161	255	270	70	

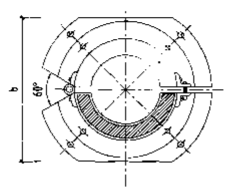
B型阻火圈尺寸表

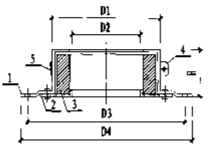
型号	公務外径 De	D0	D 1	D2	D 3	М	H
2HQ-508	50	89	65	51	105	121	40
2HQ-75B	75	116	92	76	132	148	40
ZHQ-90B	90	135	111	91	140	168	40
ZRQ-110B	110	166	136	111	185	200	40
ZBQ-125B	125	187_	157	126	204	220	40
ZBQ-1608	160	236	206	161	255	270	70_

说明:

- 1. 塑料排水管安装完毕后再进行阻火圈安装, 推荐采用 4型。
- 2. 塑料排水管安装时间步安装阻火圈, A型B型均可采用。

塑料排水管A、	B型阻火阻外形尺寸图	图集号	12759
		英次	100



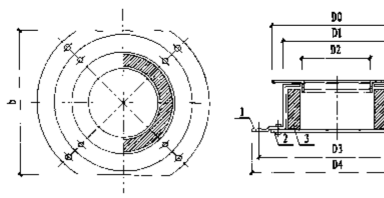


1-外壳(钢板喷漆) 2-底板 (PVC-U) 3-芯板(膨胀材料) 4-锁紧件 5-铰链

A型阻火圈(切割圆后)

A型阻火圈尺寸表

. 型号	公 称外 径 De	D1	D2	D3	D4	ь	ı,
ZHQ-50A	SO	65	51	105	121	- 	40
ZHQ-75A /	75	92	76	132	L4B		40
ZHQ-90A	_90	111	91	140	168	-	49
ZHQ-110A	110	136	111	185	200	150	46
ZBQ-125A	125	157	126	204	220	170	40
ZBQ-160A	160	206	161_	255	270	220	70



1-外壳(钢板喷煤) 2-底板(钢板喷漆)
3-芯板(膨胀材料)	4-上蓋板防水翼环(PVC-U)

B型阻火圈(切割圆后)

B型阻火圈尺寸表

型号	公稼外径 De	DQ	D 1	D2	D3	D4	- b_	
ZHQ-50B	50	89	65	51	105	121	-	40
ZHQ-75B	75	116	92	76	132	148		40_
ZBQ-90B	90	135	111	91_	140	168		40_
ZRQ-1108	110	166	136	111	185	200	150	40
ZHQ-125B	_125 _	187	157	126	204	220	170	40_
ZHQ-160B	160	236	206	161	255	270	220_	70

说明:

1、双立管排水系统采用H管时,宜采用切割后的A型或B型阻火圈。

塑料排水管A、B型阻火圈切割圆后	图集号	13129
外形尺寸图	页次	101

聚丙烯(PP)静音排水管说明

200

1. 東丙烯醇音管

内、外层均以耐冲击共聚聚丙烯 (PP-B) 树脂为主要原料、中间层为 降噪吸声材料,采用三层共挤成型的管材。

2. 聚丙烯静音管件

以傳媒吸声材料和耐冲击共聚聚丙烯 (PP-B) 材料共混料。承口经 **整体一次注射成型的管件。**

3. 規格尺寸

3.1 管材

3.1.1 董材的平均外径、壁厚、内外层厚度及允许偏差应符合表1的规定。

俗好型构体权 路阿多女牧德美 齿外巨阿皮

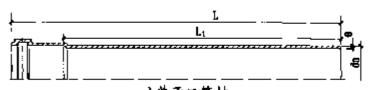
V 47 TI ST	平均多	径 des	豐		
公幹外径 da	最小平均升径 des-els	最大平均外径 den.max	公称董厚 6	允许偏差] 内、外温厚度:
50	50.0	50.3	- 3.2 i	÷δ. 3 [—] -	0, 3-0, 5
75	75. 0	75. 3	3, 8	÷0.4	0, 4 - 0, 6
110	110.0	110, 4	4.5	† 0. 5	0, 5 ~ 0, 7
168	160. 0	160.5	5.0	_ +p. g	0,6~0.8
200	200.0	200, 6	6.5	- +0.6 0	0. R ~ 1. 0

- 3.1.2 管材长度 管材的有效长度一般为4m或6m, 其他长度由供需双方协商确定。 借材长度不允许有负偏差。借材长度1、有效长度11 见图1。
- 3.1.3不圆度 普材不圆度不应大于0.024da,不圆度的测定应在管材出厂的进行。
- 3.1.4弯曲度 管材的弯曲度不应大于1%, 弯曲度的测定应在管材出厂前进行。
- 3.1.5密封圖连接型承口尺寸

密封疆连接型管材承口尺寸应符合图2、表2的规定。

密封围连接型管材承口尺寸及售差

表2 承口平均内径 dan 公徽外径 承口量小配合双度 承世最大外名 最小平均内径 最大平均内径 A sie D est dsmain danear 50 50.5 50. 8 20 64 75 75. 5 75.8 25 90 110 110.6 111. 0 32 129 160.6 161. D 42 160 125 200.8



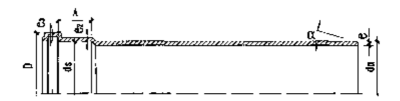
230

201.8



c) 不帶倒角直管 图1 管材有效长度

	_	
野元塔 (ng) 整金建业体等期()	图集号	12759
聚丙烯 (PP) 静音排水管说明 (一)	页次	102



注: 管材承口壁厚ex不宜小于同規格管材壁厚e的0.9倍、 密封團槽壁厚ex不宜小于同規格管材壁厚e的0.75倍。

图2 密封圈连接型管材承口

- 3.1.6 管端 管端倒角的角度应与管轴线成13°~18°之间,倒角 后管端所保留的壁厚应不小于公称壁厚e的三分之一。当管端无侧角时, 管端应去毛边。
- 3.2 管件 管件承口和插口尺寸及偏差应符合图3、表3的规定。 塞封關注格对管体承口和插口尺寸及偏差 表3

A 45 H 47 - 26 H 34 H		(口量小 插口量小		承口平均内径 d sm		
公称外径 do	ポースイ 配合深度 A _{sk} in	长度 L2,min	最小平均内径 dannin	最大平均内径 danaman	公称壁焊 e	允许偏差
50	20	40	50.5	50. B	3. 2	+0.3
75	25	45	75.5	75. 8	3.8	+0. 4 0
110	30	50	110.6	111. 0	4, 5	+ 0. 5
160	35	55	160, 6	161, 0	5. 0	+0. 6 0
200	44	60	200. 8	201.8	6.5	+0. 6 0

4. 物理力学性能

- 4.1 管材物理力学性能应符合表4的规定,管件物理力学性能应符合表5的规定。
- 4.2 系统适应性试验应符合表6的规定。

管材物理力学性能

¥4

序号	項目 「	要	*		
সেচ	77.11	da < 110	dn>110		
1	密度/(kg/m³)	1200	- 1800		
2	钢环度/(kN/m²)	≥12	>6		
3	育工试验	不被裂	、不分胤		
4	舊餐冲击试验/TDR(0℃)	<1	0%		
5	纵向回缩率 / (%)	< 3%, 且不	分裂、不分属		
6	维卡软化温度 / (℃)	>1	43		

管件物理力学性能

表5

序号	項目	要求
1	格度/(kg/m²)	1200 ~ 1800
2	维卡软化温度/(°C)	>143
3	坠落试验	无破 聚

系统适应性试验

表6

序号	項目	要求
Π	连接密封试验,0.05MPa, 15mln	连接处不渗漏、不破器
. 2	系统噪声测试/dB(A)	<50

5. 管材连接

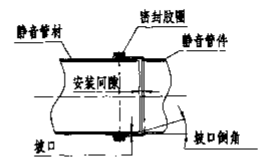
柔性连接: 拆卸维修方便、不受安装环境限制, 可降低安装费用。 水密性和自调节性能好、系统无须使用伸缩节、每个管件均可达 到伸缩节的效果。

6. 本內容技术資料由北新塑管有限公司提供。

聚丙烯 (PP) 静音排水管说明 (二)	图集号 页次	12789

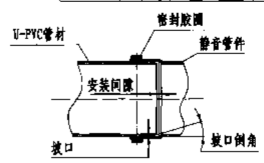
说明:

- 1. 按所需长度切割管材,修整墙面。工具可采用砂轮锯(限规格 < dn75) 、手锯、割刀、割管机、木锉、角磨机。
- 2. 管材插口倒角、坡口参数见下表、倒角工具可采用倒角机、角磨机、 木锉等,禁止使用砂轮锯倒角。坡口完成后应将或用清除干净并用 砂纸打磨平滑。
- 3. 检查并安装橡胶密封圈,用毛刷将润滑剂均匀地涂在橡胶密封圈的表面,不得将润滑剂涂到承口的橡胶密封圈凹槽内。除厂家规定外, 禁止使用黄油或其他油类物质作润滑剂。
- 4. 管材插口部分应函出深度线。用毛刷刷30mm宽度润滑剂后将管材垂直 插入管件内。管材与管件连接的伸缩线。应根据安装时的环境温度决定、一般情况下,更季为5cm , 冬季为10mm。特殊情况下,应根据闭合 温差决定。最大允许伸缩量为管件支承口深度的1/2。
- 5. 管村或管件在连接前、应用于净的棉纱或毛巾将承口内侧和插口外侧擦拭干净、保持滑洁、应无尘无砂无残屑、当表面沾有油污时。 须用清洁剂擦拭干净。
- 6. 为了提高接口的密封性能、管件内的橡胶密封圈不得重复使用。
- 7. 管道连接的工具可采用插管器、署件器、紧线器等、允许使用领击 的方法进行辅助,但应采用橡胶垫、木方等进行保护、禁止反向领击。 金属工具不得直接接触管材或管件。
- 8. 管件与管件承插时应制平飞边和注点。
- 9. 普道连接时不应损坏包装膜。



坡口倒角参数:

普材外径 4 4 4		50	75	110	160	200
被口长度		13	14	15	16	18
增百厚度	•	0.3	0, 4	0.5	0.6	0, B
坡口角度		13°)4°	15°	l6°	18*



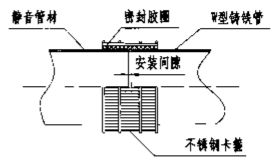
聚丙烯醇音管材与PVC-U管材的连接 说明:

東丙烯語音管材与PYC-U管材的连接;可以通过整音管件的承口与PVC-U管材的插口,按照器音管的连接方法进行承额连接。

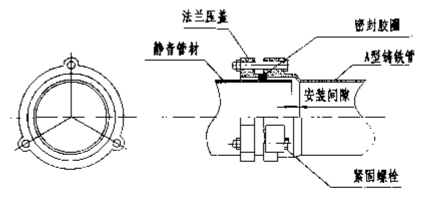
聚丙烯酚音管材与管件的连接 (一)	图集号	12489
	页次	104

说明:

- 聚丙烯静音管材与W型(卡蓋式)柔性铸铁管的连接:
 采用W型柔性铸铁管专用的橡胶密封套和不锈钢卡塑进行连接。
- •管材接口端部进行修整,要求端面与管材轴线垂直、没有毛刺;
- ·静音管材的接口侧套入不锈钢卡箍;
- · 静音管材的接口端都插入橡胶套内的中档位置;
- 橡胶套的另一侧回翻(类似镜柚子);
- 与柔性铸铁管的接口蜡部对齐,构橡胶套回翻套入铸铁管的接口墙;
- 不锈钢卡盔平移至橡胶套的外侧、两端对齐:
- 将不锈钢卡签上的螺栓紧固。
- 2. 聚丙烯静音管材与A型(法兰承插式)柔性铸铁管的连接: 静音管插入A型铸铁管的承口内,采用A型柔性铸铁管专用的橡胶 密封圈、法兰压益和螺栓进行转接。
- 管道接口端部进行修整。要求增面与管材轴线垂直、没有毛刺;
- 按法兰压盖、橡胶密封图的顺序套入静音管材的插口侧;
- 静音管材的插口插入A型铸铁管的承口底部。将橡胶圈、压盖入位;
- 按规定的扭矩均匀紧固螺栓和螺母,避免单侧紧固。



聚丙烯静音管材与W型(卡鏟式)柔性铸铁管的连接



聚丙烯静音管材与A型(法兰承插式)柔性铸铁管的连接

1、管件的基本类型

本标准涉及下列基本类型见图1至图8.

- B) 直道。
- b) 异径。
- c) 有头:

公称角可从 45°和 90°中选择。其它角度应由供需双方商定,并在产品上 作相应的标记。

d) 异径多道:

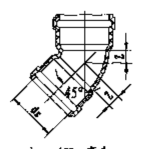
公称角可从 45°和90°中选择。其它角度应由供需双方商定,并在产品上 作相应的标记允许其它的管件类型,但尺寸应与本标准规定管材匹配。

2. 管件结构尺寸2

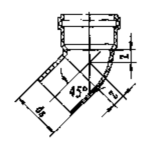
管件结构尺寸Z仅用于设计模具、

Z值应由生产商给定,推荐使用表1至表8所规定的尺寸。

2.1 夸头 夸头的2位见图1和表1、

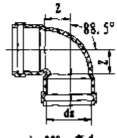


a) 45° 考表

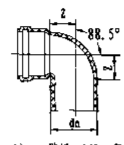


潜插口45° 夸美

图1 考头



c) 90° 夸头



带插口90° 夸头

图1 考头

夸头

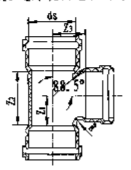
\$1

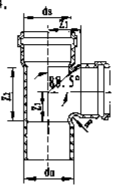
		_	_	
公幹外径	45° 考头 (带盖口)	45° 考头	90° 夸头(春鍋口)	90 有头
dn	Z	Z	Z	2
50	17	17	32	32
75	28	25	43	42
L1Q	28	36	58	58
160	12	50	88	88
200	<u> </u>	14	-	132

聚丙烯静音管材	捆集号	12 T S9
管件的基本类型及结构尺寸(一)	更次	106



各类三通的2见图2至图4和表2至表4。





B 》 顺水三通

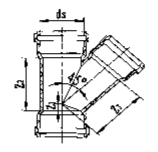
b) 带插口顺水三通

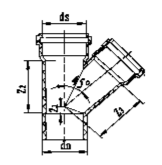
表2

图2 版水三通

順水三遺

公称外径 dn 50 × 50 75 × 50 75 × 75 110 × 50 110 × 75 110×110 160×110 160×160 200 × 200





a) 45° 斜三通

b) 帶插口45° 斜三通

图3 45° 斜三通

7" 4" - 402	45°	新三種
-------------	-----	-----

表3

			-14-
公称外径 dn	Z 1	72	23
50 × 50	10	71	64
75 × 50	11	83	80
75 × 75	15	119	105
110 × 50	-17	79	109
110 × 75	<u>-</u> - <u>-</u> -	125	128
110 × 110	23	is7 -	134
160 × 50	-46	75	150
160 × 75	-32	102	134
160 × 110	0	164	174
160 × 160	33	216	193
200 × 200	242	69	242

聚丙烯静音管材 图集号 管件的基本类型及结构尺寸(二) 页次

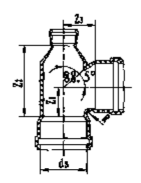
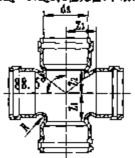


图 4 瓶径順水三通

瓶径順水三週

ļ	公務外径 da	21	Z 2	, z 3	I.
	110 × 50	62	117	71	30
į	110 × 75	62	116	63	30

2.3 四通 四通的2值见图5和表5。



a) 版水平面四通

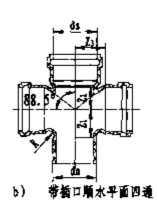
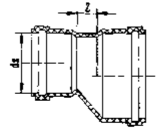


图5 順水平面四通

膜水平面四通

		·····································		表:
公称外径 dia	21	Z2	Z 3	R.
50 × 50	21	33	35	15
75 × 50	25	34	48	
75 × 75	33	45	52	20
110×50	14	25	62	28
110 × 75	36	43	70	28
110 × 110	54	63	12	30
160×110	61	54	93	30
160 = 160	76	89	104	35

2.4 异径 异径的2值见图6和表6。



8) 异径

-=1	Z L
1	
	} .
40 ²	

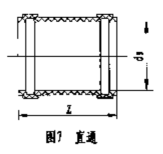
b) 带插口异径

	异径		
公称外径 da	Z	公称直径 dS	ż
75×50	39	110 × 75	34
110 × 50	48	160×110	51
200 × 160	46	T i	

图6 异径

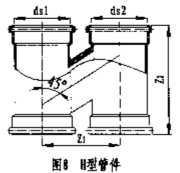
聚丙烯静音管材	图集号	12YS9
管件的基本类型及结构尺寸(三)	更次	108

2.5 直通 直通約2值见图7和表7。



直通			表7
公務外径 da	Z	☆韓直径 dS	Z
50	106	110	117
75	109	160	150
200	150		

2,6 月型管件 月型管件的Z值见图8和表8。



	H型管件	表8
公称外径 dal×da2	Z1	22
75 × 75	180	346
110 × 75	1 BO	346
110×110	180	346
160 × 110	180	460

聚丙烯静音管材	
管件的基本类型及结构尺寸(四)	

柔性接口离心铸铁排水管说明

1. 概述:

案性接口高心铸铁排水管所有管材及管件的原材料是根据国际标准 ISO185带有金属性石墨的 15号以上灰铸铁制造的,这种特殊材料具有 坚固耐用、耐高温、抗腐蚀、低噪音、防火且使用寿命长等优点。高 心铸铁管-直管是采用高速旋转离心式铸造技术生产而成,其材质密实 且纯度高,结构紧密、壁厚均匀、外表美观。

2. 分类:

2.1 按接口型式分类

铸铁管按铁口型式分为机械式接口(如A型、B型)和卡差式接口 (如B型)两大类。

2.2 按直管的结构型式分类

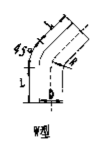
铸铁管按直管的结构型式分为承插口直管(如A型)和无承口直管(如B型)两种。

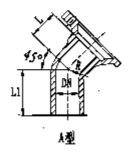
2.3 按管件的结构型式分类

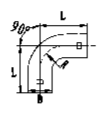
按管件的结构型式分为承摘口管件、无承口管件和全承插口管件 三种、(B型管件一般与T型直管配套使用)

- 3 柔性接口高心铸铁管连接方式
- 3.2.1 法兰压查式柔性连接(如A型、B型)是采用承口法兰管与压查 法兰片、通过压查法兰片挤压橡胶圈,将插口管造柔性固定密封在插口 管道里的连接方式。紧固件螺栓螺母材料可为热镀锌碳素钢、当排水 铸铁管短地敷设时、其紧固件应采用防腐蚀措施或用不锈钢材料制作。 3.2.2 无承口卡维式连接(如W型)是采用不锈钢卡维式连接固定、橡 胶圈密封的连接方式。无承口卡维连接所用卡维材料和紧固件材料均 为不锈钢材质。
 - 4 本内容技术资料由两北徐水兴华铸造有限公司提供。

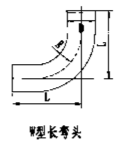
予算校に単い符件部を検別問	图集号	
柔性接口离心铸铁排水管说明	顶状	110

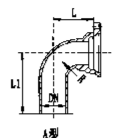






T型短弯头





45° **青**头

W型90° 短套头尺寸

¥型90° 长套头尺寸

90° **有**头

A型90° 毒头尺寸

公称直径 DN	D	L	, R
50	61	70	76
75	86	76	89
100	111	79	102
125	137	98	114
150	162	103	127
200	214	127	152
250	268	151	178
300	318	160	203

₩型45° 考夹尺寸

A型45° 夸头尺寸								
R.	公称直径 DM	L	Ll	R				
76	50	50	110	80				
89	75	56	120	90				
02	100	60	130	100				
14	125	63	130	110				
27	150	65	165	125				
52	200	80	195	140				
78	250	90	200	165				
03	300	105	200	185				

"玉パールラスパ)				***	V 12.	4 2/1/	1
公称直径 DN	Ð	Ĺ	1	公称直径 DN	D	ι	R
50	61	165	127	50	61	241	203
75	86	178	140	75	86	254	216
100	1 11	190	152	100	111	267	229
125	137	216	165	125	137	292	241
150	162	229	178	150	162	305	254
200	214	267	203	200	214	343	279
250	264	305	229	250	264	381	305

公称直径 DM	L	L1	l l
50	105	175	105
75	117	187	117
100	130	210	130
125	142	222	142
150	155	235	1\$5
200	180	270	180
250	225	350	210
300	270	395	245

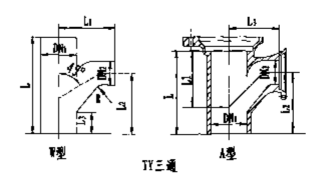
12759

柔性接口离心铸铁排水管	图集号
管件的基本类型及结构尺寸 (一)	页次



A型TY三进尺寸

公林直径	D W 1	DNz	L	Lı	Lı	Ls	R
50	61	61	183	95	1.54	93	55
75x50	86.	6L	183	107	154	105	55
75	26	86	218	125	185	123	68
100x50	111	61	184	118	156	118	55
100x75	111	8 6	218	137	187	135	68
100	111	111	258	158	216	153	88
125	137	137	352	229	269	229	126
150x50	162	61	199	149	167	143	55
150x75	162	\$ 6	236	169	198	162	68
150x100	162	111	272	187	226	179	80
150	162	162	345	223	288	213	104
200x75	214	86	251	200	206	186	68
200x100	214	111	285	216	234	203	80
200x150	214	162	359	254	296	239	104
200	214	214	429	290	357	276	128

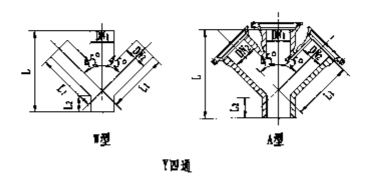


A型TY 图道尺寸

		'					
公林直径	DXi	DN2	Į,	11	L2	L3	R
50	61	61	183	95	154	93	55
75x50	86	61	183	107	154	105	55
75	86	86	218	125	185	123	68
100x50	111	61	184	118	156	118	55
100x75	111	86	220	137	187	135	68
100	L 11	111	258	158	216	153	BO
150x50	162	61	199	149	167	143	55
150x75	162	86	236	169	198	162	68
150x100	162	111	272	127	226	179	80
150	162	162	345	223	288	213	104
200x75	214	86	251	200	206	186	68
200x100	214	111	285	216	234	203	BQ
208x15D	214	162	359	254	296	239	104
200	214	214	429	290	357	276	128

说明: A型TY四通图见下页。

柔性接口离心铸铁排水管	图集号	12YS9
管件的基本类型及结构尺寸 (二)	更次	112



L+ L	- L3 - L3 - L3
15,120	3 150 150
3 3	
₩ <u>₫</u>	TY四通 A型
_	

뮇剔	ы	THE R	-3	Ħ	_
100	1	74	-	P.	וי

公称直径	D¥ı	D#(2	l	L2	Lı
50	61	61	168	51	117
75x50	86	61	168	38	135
75	86	86	203	57	146
100π50	111	61	168	25	152
100x75	111	86	203	43	165
100	111	111	241	62	179
150x75	162	86	248	32	222
150x100	162_	111	284	49	235
150	162	162	357	84	273
200x100	214	111	291	24	264
200x150	214	162	360	59	300
200	214	214_	435	95	340

A型Y四通尺寸

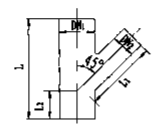
公林直径	DNe	DN2	L	Li	L ₂
50	61	61	206	98	29
75x50	36	61	206	118	76
75	86	86	241	125	94
100x50	111	61	216	138	65
100x75	111	86	248	154	84
100	111	111	293	178	100
150x75	162	\$ 6	253	189	69
150x100	162	111	288	204	86
150	162	162	362	238	122_
200x100	214	111	296	243	68
200x150	214	162	376	268	104
200	214	214	451	302	140

T型TY四美尺寸

— - ₁							
公林直径	DN1	DN2	L	L2	Li	Lı	R
50	61	61	168	137	5 1	156	76
75x50	86	61	168	140	38	171	76
75	86	86	203	186	57	203	89
100x50	111	61	168	140	25	184	76
100x75	111	86	203	184	43	216	89
100	111	111	241	235	62	254	102
150x75	162	86	248	198	32	241	89
150x100	162	[1]	284	248	49	279	102
150	162	162	357	346	84	365	127
200x100	214	111	284	240	22	287	102
200x150	214	162	354	305	57	340	127
200	234	214	430	375	95	395	152

说明: A型TY四通尺寸见上页。

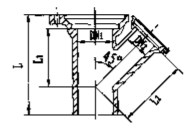
柔性接口离心铸铁排水管	图集号	12759
米压放 中国 (4) (4) (4)	四条章	
做你从女子来到五代的尺子(二)	-	113
管件的基本类型及结构尺寸(三)	頂次 .	117
	,,,,,,	



W型Y三通

T型Y三量尺寸

公林直径	DNı] DRu	֡֡֡֞֞֜֞֡֞֜֞֞֜֜֡֡֡֡֡֡֡֡֡	i 1 1	Ĺ2
50	61	61	168	117	51
75x50	86	61	168	135	38
7 <u>5</u>	86	86	203	146	57
100x50	111	61_	168	152	25
100x75	111	86	203	165	43
100	111	111	241	179	62
150x75	162	86	248_	222	32
150x100	162	111	284	235	49
150_	162	162	357	273	B4
200x100	214	111	291	264	24
200x150	214	162	360	30Q	59
200	214	214	435	340	95

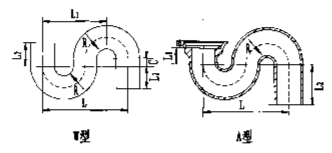


燈門連

A型Y三通尺寸

公林直径	DMI	D)ta	L	Lı	L2
50	61	61	198	110	98
15±50	B 6	61	198	121	120
75	86	86	232	140	126
100x50	111	61	198	133	139
100x75	111	B6	233	150	154
100	111	111	268	168	169
150x75	162	86	253	185	189
150x100	162	111	288	202	204
150	162	162	362	240	238
200x100f	214	111	296	228	243
200x150	214	162	375	371	268
200	214	214	45L	311	302

柔性接口离心铸铁排水管	图集号	12 T S9
管件的基本类型及结构尺寸(四)	黄水	114



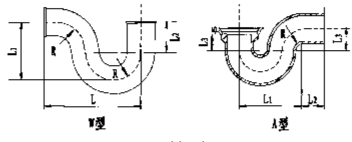
S型存水膏

¥型S型存水膏

公称直径	L	Lı	La	С	R
50	204	153	51	13	51_
75	256	192	83	13	64
100	304	228	102	13	76
150	408	306	152	13	102_

A型S型存水等

. — . *****									
公称直径	L	Lı	Ĺı	R					
50	204	153	5]	51					
75	256	192	83	64_					
100	304	228	102	76					
150	408	306	152	102					



P型存水等

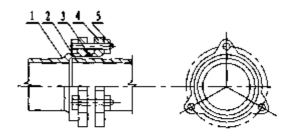
₩ 型P型存水弯

公称直径	Ŀ	Lı	Lı	R
50	191	102	51	51
75	229	140	83	83
100	267	165	102	102
150	356	216	152	152

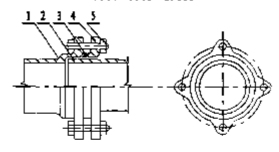
A 型 P型存水膏

公休直径	lı	Lı	Lı	L)
50	110	70	37	37
75	150	70	50	50
100	185	72	69	62
150	262	82	115	88

柔性接口离心铸铁排水管 12759 管件的基本类型及结构尺寸(五) 页次 115



DN50 DN75 DN100



DN125 DN150 DN200

A型机械式接口安装图

图中: 1-承口端 2-新口稿 3-橡胶密封图 4-法兰压盖(分为二耳、三耳、四耳) 5-繁固螺栓

说明:

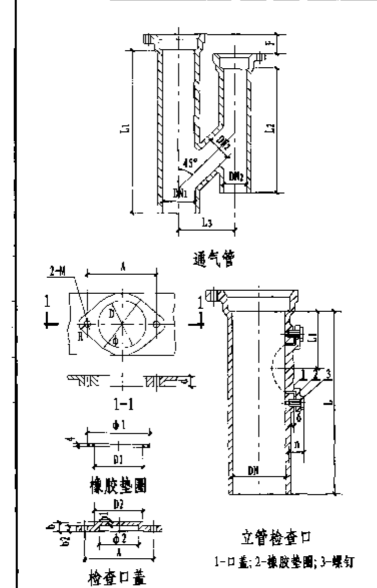
- 1. 排水用机械式接口铸铁管及管件按国标GB/T12772-2008编制。
- 2. A型机械式接口排水铸铁管接口形式为压兰式,与相应形式的直管 及管件配套使用。
- 3. A型机械式接口排水铸铁管接口为密封橡胶圈。
- 4. A型机械式接口棒水铸铁管直管及管件材质为灰口铸铁。压量材质 同上,制造密封橡胶圈的材料为天然橡胶、氯丁橡胶、丁腈橡胶、氯 丁苯橡胶等。
- 5. 法兰压盖: 19850 二耳

DN75、DN100、DN125 三耳

DN150、DN200 四耳

A型机械式接口安装图

图集号 12TS9 頁次 116



通气管尺寸及重量表

公称	直径		尺	†		ŕŧ	Ϊġ
DN _{1 /}	DM ₂	<u>L.</u>	L2_	La	F	从级	B級
100	75	432	327	150	50	11.4	12, 7
100 f	100	461	350	160	60	13.5	14. 6
150	100	<u>561</u>	34 <u>0</u>	241	48.5	20.4	21.9

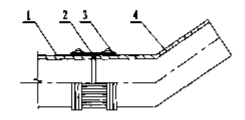
立管检查口尺寸及重量表

公務直径			F	; 4	•			重 量	Kg.	£11
<u></u>	_Lı	L _.	_ D_	Ď	<u>.A</u>	<u>.</u> R	N_	線	B級] <u> </u>
50	78	200	40	60	75	15	10	2.3	2.6	0. 2
75	90	275	60	85	94	15	10	4. 2	4.5	0_4
100	100	320	BS	110	120_	. <u>15</u>	10	6. 2	6.6	0.6
125	120	355	110	130	146	16	12	9.7	10, 3	1.1
150	130	395	130	160	166	16	12	12.6	13.5	1.5

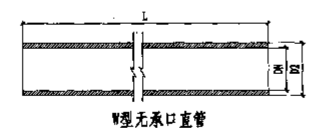
检查口构件尺寸表

公称直径	巣	钉	上	垫			检	查口盖			
DN	_ N _	L	D1	ф1	ф	φ2	*	<u>D2</u>	_ в	<u>b</u> 1	b2d
50	10	20	36	60	60	24	74	36	14	6	8 12
75	10	20	56	80	85	44	94	56	14	6	8 12
100	10	20_	80	105	110	68	120	80	14	6	<u>8</u> 12
125	12_	20	105	130	136	<u>9</u> 3 _	146	105_	_17	7	1014
150	12	20	125	150	160	112	166	125	17	7	10 14

A型柔性接口排水铸铁管 图集号 12189 通气管、立管检查口尺寸及重量 页次 117

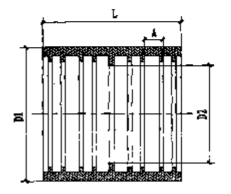


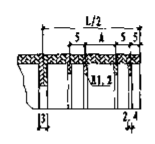
图中: 1-元承口宣管 2-密封胶图 3-不傳領管整 4-管件 平型无承口 (管 鉴式) 安装图



W型直管尺寸表

公称宣径	使外径	業 耳	世世	Kg.			
DM	102_	Ţ	L=1500	L=3000			
<u>50</u>	61	4.3	8.3	16.5			
75	86	4.4	12. 2	24.4			
100	111	4,8	17.3	34.6			
125	137	4. 8	21.6	43. 1			
150	162	4.8	25.6	51, 2			
200	214	_5,8_,	41_	81, 9			
<u>25</u> 0	268	6, 4	56.8	113.6			
300	31B	7.0	74	L4B, 0			





窄型橡胶套

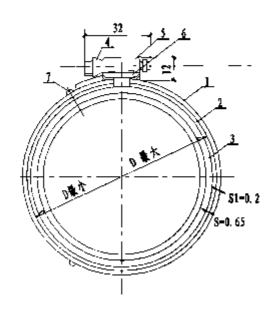
胃型橡胶套规格表

公務直径						
DM	L	D1	01			
50	54	\$0.5	60	17		
15	54	76	85 <u>, 5</u>	_17		
100	54	101.5	111	17		
125	76. 2	126.2	135.7	12		
150	76, 2	151.5	161	12		
200	101.6	203.5	213.5	24		
258	101.6	255	267	24		

说明:

- 1. 排水用泵性接口铸铁管及管件 按固标 GB/T12772-2008编制。
- · 2.直管及管件为■型无承口(管施式)接口形式。
 - 3. 管整钢制件材质为 1Cr18Ni9, 密 封橡胶套材质为天然橡胶、氯丁橡 胶、青丁苯 橡胶等。

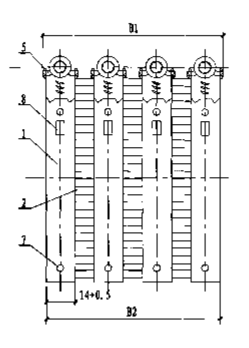
W型无承口机制排水铸铁管(一)	图集号	12YS9
	页次	118



T型管套规格表

公称直径		尺 寸					
公外且任	職大	D最小	B 1	B2	n (帯教)		
50	68	53	60±1_	54 ± 1	2		
75	94	79	60±1	54±1	2		
100	121	106	60 ± 1	54 ± 1	2		
125	146	131	84±1	76 ± 1	4		
150	171	156	84 ± 1	76 ± 1	4_		
200	222	207	108±1	100 ± 1	4		
250	276	251	108 ± 1	100 ± 1	4		
300	335	305	148 ± 1	100 ± 1	4		

说明:本图以DN125-DN300为图样



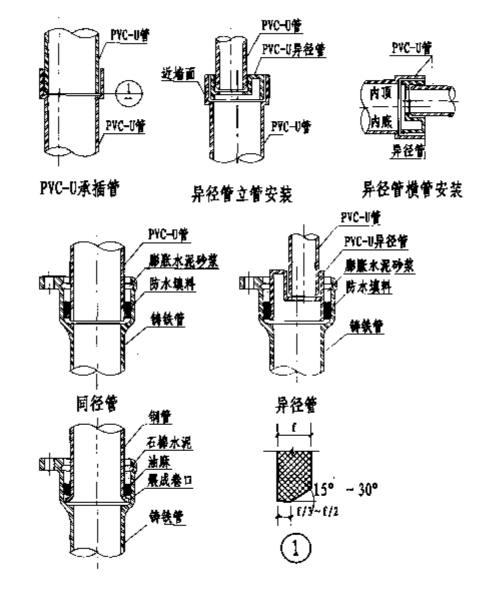
- 1. 差外緊固不锈钢带
- 2. 不锈钢管整
- 3. 橡胶密封圈
- 4. 紧固螺栓
- 5. 聚固蝶母麥
- 6. 緊固螺母套与连接卡板
- 7.8.固定钢带与管整的铆钉

说明:

- 1. 试验条件: 室温 16℃~23℃。
- 2. 试验介质: 普通纯净水.
- 3. 扭力矩檢验要求: 藝克与管座四爪鄉合 应牢固,不得檢动。在达到扭力矩8.5M.m条件 下反复试验10次,四爪直观,不得有异常和 松动,最小扭力矩7N.m,最大扭力矩8.5M.m, 检验扭力矩8.5M.m,空载时扭力矩 1.5M.m.
- 4. 密封试验在0. 4MPa压力、7M. m的扭力矩下,不允许有任何涉漏。
- 5. 全部钢制件应去毛刺及光饰处理。
- 6. 鐘亮頭部或钢帶上应打印永久性标志, 标志位置(鞘向应一致)。
- 7. 橡胶套内侧要有与錾壳及錾带上相应的 永久性标记, 内外无毛边及浇口制造标准应 符合 GB/T12772-2008中的要求。

W型无承口机制排水铸铁管(二)

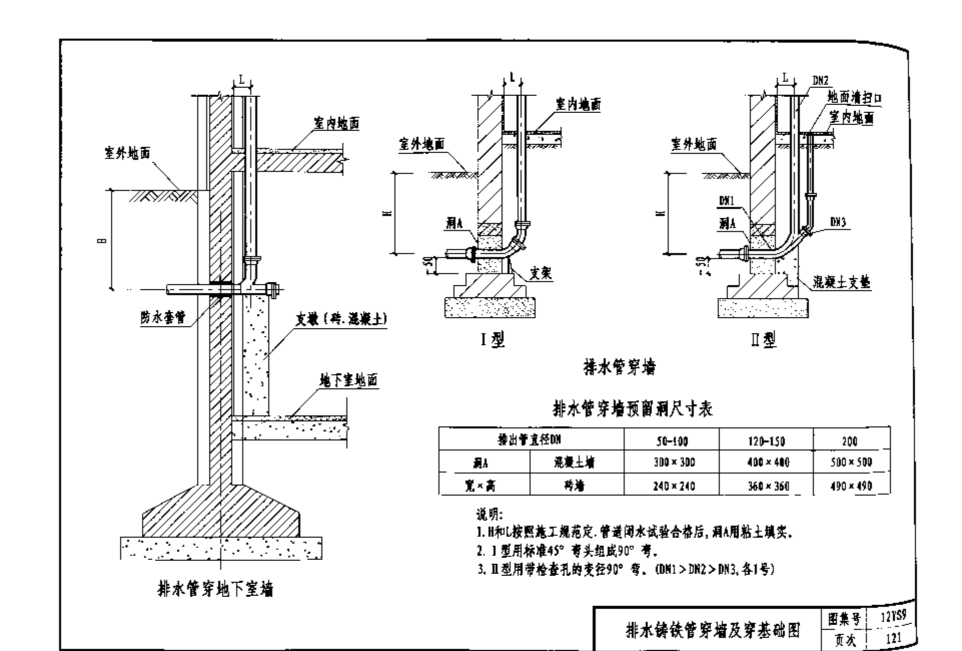
图集号 12YS9



说明:

- 1. 管道常接不宜在湿度很大的环境下进行,操作场所 应远高火源,防止撞击和阳光直射,在-20℃以下的环境 中不得操作。
- 2. 在瑜剔胶鞋割之前,应先用砂纸将粘接表面打毛,并用干布擦净、粘接表面不得沾有尘埃、水迹及油污. 当表面沾有油污时,应用棉纱蘸两鹏等清洁剂擦净.
- 3. 胶粘剂涂刷:用油刷蘸胶粘剂涂刷被粘接插口外侧及粘接泵口内侧时,应轴向涂刷,动作迅速、涂抹均匀、涂刷的胶粘剂应适量,不得潮涂或涂抹过厚,冬季施工时应先涂泵口,后涂插口。
- 4. 承播口涂刷胶粘剂后, 即找准方向将售子轻轻插入 承口, 对直后挤压, 带端插入深度至少应超过标记, 并保证承插接口的直度和接口位置准确, 且静置 2 - 3min; 插接过程中可稍做旋转, 但不得超过1/4圈, 不得插到底后进行旋转。
- 5. 承報接口插接完毕后, 应立即将接头处多余的胶粘 相用棉纱或干布蘸清洁剂擦槽干净, 并根据胶粘剂的性 能和气候条件静置至接口固化为止, 冬季施工时, 固化时 间应适当延长。

非上於法字於	图集号	12759
排水管道连接	页次	120



特殊单立管排水系统总说明

1. 设计依据:

《尊筑给水梯水设计规范》 CB 50015-2003(2009年版) 《建筑给水梯水及果壁工程施工质量验收规范》 GB50242-2002 《建筑排水塑料管道工程技术规程》 CJJ/T 29-2010 《建筑排水金属管道工程技术规程》 CJJ 127-2009 《建筑排水用硬聚氯乙烯内螺旋管管道工程技术规程》

CECS 94: 2002

《旋流加强 (CBT)型单立管排水系统技术规程》 CBCS 271; 2010 《加型特殊单立管排水系统技术规程》 CBCS 232: 2007 《苏维托单立管排水系统技术规程》 CBCS 275: 2010 《黃流降噪輪乘車立管排水系統技术規程》 CBCS 287: 2011 《孝苑排水用硬菱氢 7.烯(PVC-13) 管材》 GB/T 5836, 1-2006 《夢鎮排水用硬聚集乙烯(PVC-II) 管件》 GB/T 5836, 2-2006 《排水用柔性接口铸铁管、管件及附件》 GB/T 12772-2008 《建筑排水用卡维式铸铁管及管件》 CJ/T 177-2002 《建筑排水用泵性装口承插式铸铁管及管件》 CJ/T 178-2003 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》CJ/T 250-2007

2、适用范围:

本国集运用于新建、扩建和改建的多层、高层民用建筑及工业建 筑中特殊单立管排水系统的设计选用和施工安装。

3. 主要类型: 图集编入的重旋特殊单立管排水系统包括以下三种类型:

- 3.1 管件转换、排水立管管材管通型转换单立管排水系统。
- 3.2 借件与排水立管管材均特殊型单立管排水系统。
- 3.3 管件普通、排水立管管材料殊型特殊单立管排水系统。 4. 基焦选用:
- 4.1 特殊单立管槽水系统宣在下列情况下采用:
- 4.1.1 排水立管设计排水流量大于仅设伸顶通气管管通单立管排水系统的 最大设计排水能力时。
- 4.1.2 建筑标准要求较高、要求降低排水水流噪声和改善排水水力工况的 高层和多层层用建筑的小卫生间。
- 4.1.3 洞层排入排水立管的横支管截较多的排水系统(普通型旋道器除 外)。
- 4.1.4 卫生问或普遍并面积较小,难以设置通气立管(专用源气管、主调 气立臂或引通气立管)的重效。
- 4, 1. 5 需设置器具通气管,但不设置通气立管的建筑。
- 4.2 特殊单立管辖水系统可用于污、废合流系统,也可用于污、废水分流。 系统: 其横支管敷设方式可为同层排水,也可为异层排水。
- 4.3 多厠位公共卫生间不宜采用特殊单立管操水系统。
- 4.4 排水立管管径不得小于所接入的排水模支管管径。
- 4.5 当管村或管件采用PVC-U村质或内村PVC-U时、连续排水温度不应大于 40℃,瞬时排水温度不应大于 80℃;采用HDPB材质或内衬HDPB时,连续 排水温度不应大于 70℃,瞬时排水温度不应大于 90℃。

特殊单立管排水系统总说明(一)	图集号	12739
行然早立官務水系统总说明(一)	页次	122

- 4.6 特殊单立管排水系统应按排水立管的排水能力、管材类别、管道 井布置、阻火要求、接入横支管条件、消能及降噪要求、接口方式、 造价等因素选用。
- 4.7 当排水立管管材为塑料管时,应采用塑料管材的特殊单立管件排水系统;当排水立管为铸铁管时,应采用铸铁管材的特殊单立管排水系统。
- 4.8 当排水立管管材为光壁管时,应采用光壁管的特殊单立管排水系统; 当排水立管管材为螺旋管时,应采用内螺旋系统、中空壁螺旋管系统等螺旋管特殊单立管排水系统。
- 4.9 每层要求预留接口数量为小于或等于2个时,可采用普通旋流器系统;每层要求预留接口数量为小于或等于4个时,宜采用加强型旋流器系统;每层要求预留接口数量为小于或等于6个时,宜采用蒸载托系统。4.10 排水横支管间层器上下两排接入排水立管时,应选用HDPE蒸载托系统。
- 4.11 对阻火要求较高时,应选用管材为铸铁管或加强型钢塑复合螺旋 管的特殊单立管排水系统。
- 4.12 当排水立管有消能要求时、宜选用蒸维托系统。
- 4.13 当对排水系统消声有较高要求时、宜选用管材为铸铁管、钢塑复合管。
- 4.14 当排水管系统要求接口为柔性连接耐、应选用管材为柔性接口排水铸铁管的特殊单立管排水系统或接口方式为压盖法兰柔性接口的CHT系统。

5. 系统设计:

5.1 住宅、酒店、公寓、学校、医院、宿舍等建筑中居住用房本套内设置的小卫生间、盥洗室等排水采用特殊单立管排水系统时、住宅本套内卫生间排水立管每层接入的大便器数量不应超过2个;除往宅以外、其余建筑每个排水立管每层接入的大便器数量不应超过3个。

- 5.2 除另有说明部分以外,特殊单立管排水系统的管材、附件和通气管的选用及设置要求、管道水力计算、管道布置和敷设要求等应符合现行国家标准《建筑给水排水设计规范》GB 50015-2003 (2009年版)的规定。
- 5.3 特殊单立管釋水系統的最大排水能力可参照《特殊单立管排水系统技术規程》CBCS79-2011,根据排水立管设计流量、按排水立管的排水能力、拟采用的排水立管管材、卫生洁具设置形式等选用相应的特殊单立管排水系统。
- 5.4 除本图集中另有说明外,底层卫生器具擀水不应接入排水立管。
- 5.5 对于管件特殊、排水立管管材普通型特殊单立管排水系统及管件与排水立管管材均为特殊性的特殊单立管排水系统、排水横支管应道过特殊管件(苏维托或液流器)接入排水立管、在最低排水横支管与立管连接处至最高排水横支管与立管连接处之间的排水立管上、特殊管件(苏维托或旋流器)的间距不应大于600; 当无排水横支管接入排水立管时,可加设无排水横支管接口的特殊管件(无接口苏维托或直通液流器),保证排水立管上的特殊管件(苏维托或液流器)的间距不应大于600。
- 5.6 当特殊单立管排水系统中需设置器具通气管、偏置管辅助通气管 时,其上层的特殊管件可专设模支管接口与通气管顶端连接。
- 5.7 当排水立管最低排水模支管与立管连接处距排水立管管底的距离 不小于3m时、特殊单立管排水系统的排水立管底部可不设下部特殊管 件。
- 5.8 当特殊单立管排水系统采用硬聚氯乙烯 (PVC-U)、高密度聚乙烯 (EDPE) 等塑料排水管材时、排水立管部分应按下列规定设置伸缩节:

- 5.8.1 当特殊管件与非水立管采用柔性连接时,层高小于或等于细的 排水立管和通气立管可不设置特缩节、层高大于细且小于等于6m的排 水立管层间管段宜在该层立管中部设置一个伸缩节;
- 5.8.2 当特殊管件与排水立管采用刚性连接时,层高小于或等于4m的 排水立管和通气立管应每层设一伸缩节。层高大于4m应根据管道设计 伸缩量和伸缩节允许伸缩量计算确定伸缩节设置数量;
- 5.8.3 模管上的伸缩节应设置在水流汇合管件的上游端,并采用模管专用伸缩节。
- 5.9 当特殊单立管排水系统的塑料管道、塑料管件等穿越楼层、防火墙、管道井井壁时,应根据建筑物性质、管径和设置条件以及穿越都位防火等级等要求设置阻火装置。
- 5.10 苏维托单立管排水系统的排水立管不宜偏置, 当受条件限制必须 偏置时, 可采取下列相应核术措施:
- 5.10.1 偏置距离小于或等于1m时。可如图1所示采用45° 考头连接;
- 5.10.2 偏置距离大于1m时,下层偏置管应设港压管,港压管应以45°管件与上层排水立管连接、泄压管管径为DN100铸铁管或m110塑料管,见图2. 泄压管水平管膜的管内底不应低于排水立管的偏置横管管中心。

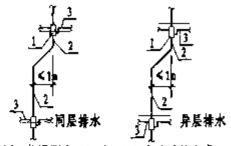


图1 偏置距离《100时, 45° 弯头连接方式 1-苏维托 2-排水立管 3-排水模支管

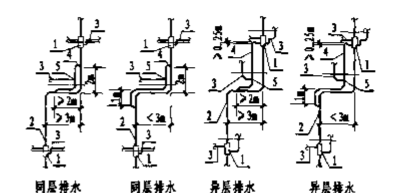


图2 偏置距离>1a时,辅助通气管设置方式 1-苏维托接头 2-排水立管 3-排水模支管 4-液压管 5-三磺或四磺

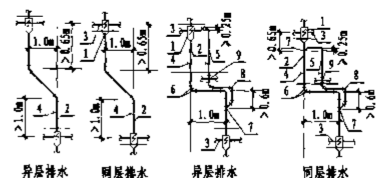


图3 傷質距离《加附。

45° 有头连接方式

图4 立管備置距离 > 1m时, 辅助通气管设置方式

1-加强兼流器 2-排水立管 3-排水模支管 4-立管检查口 5-辅助通气管 6-2个45° 夸头 7-7型三通 8-90° 夸头 9-7型三通或四通

特殊单立管排水系统总说明(三)	图集号	12489
特殊平立官者本示机应机图(二)	页次	124

- 5.11 加强旋流器单立管排水系统的排水立管不宜偏置,当受条件限制。 必须偏冒时,可采取下列相应技术精施(旋流降噪单立管排水系统另 有说明,不按此条执行);
- 5.11.1 偏置距离小于或等于1a时,如图3所示采用45° 弯头连接;
- 5.11.2 偏胃距离大于1m时,如阳4所示在偏冒后的立管上部设置辅助。 通气管、辅助通气管管径为DN100铸铁管或dn110塑料管。
- 5.12 特殊单立管排水系统应设置伸顶通气管、
- 5.13 苏维托单立管排水系统排水立管管底部采用泄压管设置方式时。 泄压管应由坚向管段和横向管段组成。港压管应以45°管件与排水立。 管和排水槽管连接、连接点距排水立管底部不应小于2m。当底层卫生—— 器具排水管接入泄压管时,泄压管管径应与排水立管管径相同,当底 层卫生器具排水管单独排出、不接入泄压管时,进压管管径可比排水。 立管管径小一级。泄压管水平管段的管内底不应低于梯水槽干管(或: 排水出户管)的管中心。

6. 系统安装:

- 6.1 本图集中除有特殊说明者以外,编入本图集的特殊管件的接口型 式及外形尺寸均应符合相应国家标准规定,管件、管材的连接应遵循。 相关国家标准执行。
- 6.2 本图集中除有特殊说明外,特殊单立管排水系统的安装应参照 048409《建筑排水用柔性接口铸铁管安装》、108406《建筑排水塑料

借进安装》、038402《室内管道支架及吊架》等现行建筑标准设计用。 集执行。

7. 其他:

- 7.1 除另行注明者以为、本图集所注尺寸单位均以橐米(+++) 计、重 量单位均以千克 (kg) 计。图集中给出的问题尺寸均为量小控制尺寸。
- 7.2 编入本限集的各种特殊单立管排水系统的排水立管管径规格只有: 铸铁排水管为DN100,塑料排水管为dn110、除另行注明以外、DN均代 表铸铁排水立管管径、dn均代表塑料排水管管径。
- 7.3 使用本图集时,还应符合国家现行有关规范、规程的要求。
- 7.4 在选用和安装过程中,具体问题可咨询各生产厂家。
 - B. 本内容技术资料由以下企业提供:

寄品喜滋建材有限公司 河北省徐水县兴华铸造有限公司 吉博力(上海)贸易有限公司

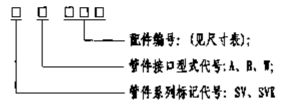
青岛积水有限公司

济宁冠亚有限公司

青岛海通建材有限公司

GY型旋流式铸铁苏维托单立管排水系统说明

- 1. GY型凝流式铸铁苏维托单立管排水系统由顶部通气帽、旋流 式铸铁苏维托、立管闭水检查口、底部潜压支管、底部双45° 弯头、 排水管及管件组成。旋流式铸铁苏维托的排水立管上部入口对立管水 流具有一定的旋流作用。
- 模范式铸铁苏维托单立管排水系统特殊管件型号及代号表示说明如下:
- 2.1 GY型旋流式铸铁苏维托型号:



- 2.2 代号表示说明:
- 2.2.1 产品系列标记代号:
 - SV-常規能流式铸铁苏维托;
 - SVII一可调接口旋流式铸铁苏维托
- 2, 2.2 接口型式代号:
 - A-A型泵性法兰连接接口:
 - B-B型柔性法兰连接接口;
 - ₩一₩型无承口柔性不銹钢卡差连接接口。
- 3. GY型旋流式铸铁苏维托单立管排水系统的立管上部特殊管件 包括 SVA型、SVB型、SVB型、SVEBT、SVEB

维托,立管下部特殊管件有泄压支管接口和底部等头。 遗压管与排水立管可采用Y型三通管件连接,也可采用跑气器连接。当排水泵绕立管下部采用泄压管设置方式时、立管底部等头可采用及45° 等头,造压管管内底标高应离于所连接的排水横干等(或排水出户管)的管中心;当排水系统立管底部等头采用GY83D-4x6型或 GYB4D-4x6 型大曲率半径异径等头时、立管下部可不设置遗压管,旋流式铸铁苏维托特森管件中的 SYU系列苏维托专用于阿层排水壁挂式坐便器可调接口安装。与可调式坐便固定支架配套使用。系统中除特殊管件以外,其他管件可采用与系统管材相配套的普通常规产品。旋流式铸铁苏维托单立管排水系统的排水立管、排水横干管(或排出管)、排水衡或高密度聚乙烯(EDPB)排水管等普通排水管材。

- 同层排水系统如采用SYT型液流式铸铁苏维托特殊管件及T型无承口铸铁管材,需要在图填层埋设排水支管时。应符合以下要求:
 4.1 支管接口应采用柔性丝和管箱连接。
- 4.2 按柔性丝扣管整承口端翳插入长度在管材或SVT型旋流式铸铁苏维 托插入端外壁器出安装线,安装线所在平面应与轴线相垂直,管材或 SVTV型旋流式铸铁苏维托插入柔性丝扣管箍承口端长度按20mm控制。此 插入长度已包含管材及SVT型旋流式铸铁苏维托端部与柔性丝扣管箍承 口内底之间2mm的安装间隙。

GY型旋流式铸铁苏维托单立管排水系统说明(一)	图集号	12YS9
[6]型東流式香管办策批學工管存水系號開明(一)	页次	126

- 4.3 将丝扣压盖套入管材及SVW型旋流式铸铁苏维托插口端。
- 4.4 选择与管材、滤流式铸铁苏维托接口相配套的橡胶密封圈,在密封 圖內侧涂抹液体硅酮, 梅橡胶密封圈套入管材及SVW型流流式铸铁苏维 托接管端口至已套入的丝扣压盖, 用碎砂纸摆去被挤出的液体硅酮,
- 4.5 特管材及SVW型旋流式铸铁苏维托插口端插入泵性丝扣管输承口。 在插入过程中,管材及SVW型旋流式铸铁苏维托端口与丝扣管整的轴线 应在同一直线上。
- 4.6 将橡胶密封围推入管餐承口倒角与插入管材之间的密封槽内, 凝紧 丝扣压盖直至密封胶圈完全压紧在密封槽内。 凝聚丝扣压盖时应注意 使橡胶密封圈均匀受力, 防止橡胶密封围模坏。
- 4.7 安装完毕的支管应采用碳钢支架与地面固定,以防回填层施工时造成丝扣管整接口移位变形或脱落。
- 5. GY型炭流式铸铁苏维托单立管排水系统技术资料由徐水县兴华 铸造有限公司提供。图集中问距数值为最小控制尺寸。

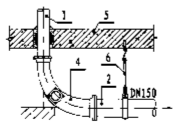


图2 立管底部采用大曲率异径弯头设置方式

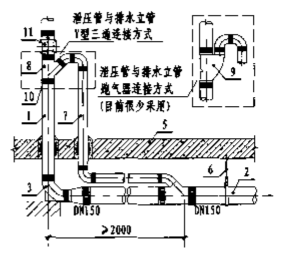
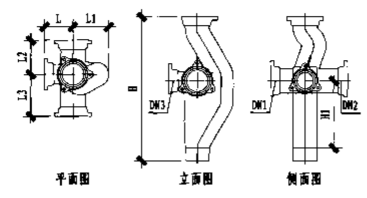


图1 立管底部采用双45° 夸头及泄压管设置方式

编号	名 稼	編号	名 称
[1]	排水立管	`6 j	機管吊架
2	排水横干管(或出户管)	, 7	泄压管
3	双45° 鸭脚夸头	8	Y型三通
l	GY型大曲率半径	<u> </u>	
'	底部异径弯头	10	不銹鋼卡箍
5	楼 板	11	立管闭水检查口

GY型旋流式铸铁苏维托单立管排水系统说明(二)	图集号	12YS9_
61 空積弧式铸铁办案托子工官并示水洗贴例(一)	页次	127

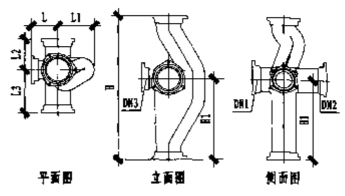


GY型旋流式铸铁苏维托特殊管件(A型接口)

A型接口尺寸表 (mm)

型号	DN1	DM2	DM3	L	L1	12	13	B	R1	11
SYATOL	15	<u> </u>	50			158	-] — [18, 5
SYA102	-	15	50				195			14.5
5YA103	75	75	50			158	195] ,	Ι.	10.8
SYA104	75		75			158	-	i	!	20.5
SVA105	-	75	75			-	195	!		20.5
SYA106	75	75	75			158	195		. :	20.3
SVA107	100	<u> </u>	50			158	-)	-;	21
SYA108		100	50	130	165	-	195	668±3	350	2)
SYA109	100	100	50			158	195	j	,	21
SYA110	100	-	75			158	-			28,5
STATEL	-	100	75			-	195)		21
SYAT12	100	100	75			158	195	i l		21.1
STA113	100	·	100			158	-]		21
57A114	Γ-	100	180			-	195			21
S7A115	106	100	100			158	195	1		21. 3

说明: 表格中 "-" 表示无接口。

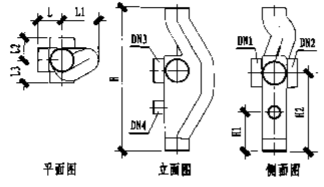


GY型旋流式铸铁苏维托特殊管件(B型接口)

B型接口尺寸表(mm)

4 5	MI:	DM2	1943	ī	11	L2	[3	_ <u>, </u>	H1	ÍÌ
SVB101	15	<u> </u>	50	~	├ ¯	141	F .		_	17, 5
SAPT03		75	58	1		· -	196			17. 5
SYB103	75	75	50]		141	196			17. B
SVB104	75	-	75			141	-			17.5
\$7B105		15	75			<u>[</u> -]	196			17.5
SVB106	15	75	75			141	196			17.8
SYB107	100	-	50]		141				18
STRIOR	-	100	50	120	165	١-	196	660 ± 3	350	18
SYB109	100	160	50			141	196	,		18
S7B110	100	-	75			141				17. 5
S7B111	-	100	75]		<u> </u>	196	,		18
SYB112	100	100	75]		141	196			18, 1
SYB113	100	_	100			141	, -			_1 <u>B</u> _
\$7B114	-	100	100			Ē.	196			18
SYB115	100	100	190] .		141	196	<u> </u>		18.3

mm 14.50 为好从专签以标准编集()	阻集号	12759
GY型被流式铸铁苏维托特珠管件(一)	页次	128

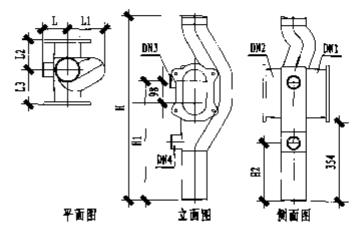


GY型旋流式铸铁苏维托特殊管件(W型接口)

W型接口尺寸表 (mm)

型号	DR1	DN2	DN3	DN4	l	[,1	L2	L3	H	H1	H2	t t
SVW101	75	-	50				105	105	<u>-</u>			13.5
SVW102	L	75	50				_ ·	105]			13.5
SYW103	75	75	50			'	105	105	I			13.8
SVW104	75	-	75				105	-				13.5
SYW105	-	75	75	İ	İ			105]			13, 5
SVW106	75	75	75				105	105				13. 8
SVW107	100	-	50				105	-)			14
SVW108	- '	100	50	50	110	165	-	105	660±3	200	370	14
SVW109	100	100	50				105	105	•			14
SYW110	100	-	75				105	-	İ			13.5
SYWITE	_	100	75					105	'			14
SVW112	100	100	75	I			105	105	I			14. L
SY#113	100	<u> </u>	100				105		!	I		14
SVV114		100	100				$\overline{}$	105				14
SYW115	100	100	100				105	105	į			14, 3

说明: 表格中 "-" 表示无接口。

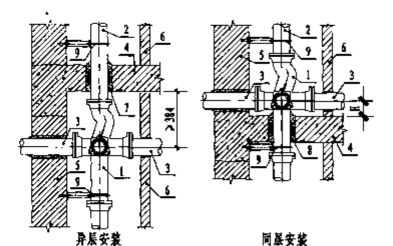


GY型同层排水专用旋流式铸铁苏维托特殊管件 (W型接口)

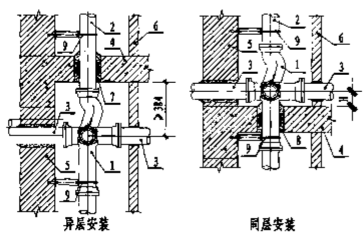
W型接口尺寸表 (mm)

型号	DN:	DN2	DH3	D#44	[L	Ţ.j	1.2	L3	H	Ж1	62 重量
SYME101	100	100	50	50					i		19.5
SVVE102	100	100	75	50							20
SYVE103	100	100	75	75							20. 5
SVWE104	100	-	50	50				i			17, 5
SVVE105	100	-	75	50	110	165	130	155	820 ± 3	530	260 18
SVWE106	100	-	75	75				i			18.5
SVME 107		100	50	50			i				17. 8
SVWE108	·	100	15	50							18.3
SVWE109		100	75	75	! Ц	l _	! 	<u> </u>	<u> </u>		1 <u>0. B</u>

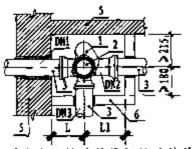
GY型旋流式铸铁苏维托特殊管件(二)	智集号_ 可次	123
--------------------	------------	-----



GY型旋流式铸铁苏维托特殊管件(SYA系列、A型接口) 竖向安装图



GY型旋流式铸铁苏维托特殊管件(SVB系列、B型接口) 竖向安装图



GP型旋流式铸铁苏维托特殊管件 (SVA系列、SVB系列)平面安装图

注: 1. 图中所注例能尺寸均为 最小控制尺寸, 表格中 *-* 表 **示无接□**.

2.DH1、DN2、DN3为操水 横支管管径, DK3管径大小对表 中尺寸数据无影响。

3. 楼板預貨開詞尺寸为 9180mm, 楼板预留方洞尺寸为 220X180mm,

F 十本 (mm)

208

105

208

100

SVA112, SVB112 100 100

SYA115, SYB115 100 100

SYA113, SVB113 100

SYA114, STB114

191

191

105

191

		尺	名称表						
型号			DK1	DK2		լլլ	藝号	名 称	
			DE-T	D# 2	A型接口	9種接口		1	苏维托特森管件
ı	SVA101. 5V	/B101		•	208	191	150	2	排水立管
ļ	SVA102. SV	/B102	•	75	105	105	246	- <u>3</u>	非水模文管
	SYA103. ST	/B103	75	75	208	191	246	1	- 複数
	SVA104. SV	/B104	75		208	191	150	5	建筑承重堵体
ŀ	SVA105. SV	/B105	-	75	105	105	246	6	<u>大水水平</u> 4.0° 普进井培皇
Ì	SVA106, SV	79106	75	75	208	191	246	7	技机预留图测
_	SYA107, S1	/B107	100	-	208	191	150	8	
:	SYALOS, ST			100	105	105	246	\vdash	楼板预留方刻
:		/B109	108	100	208	191	246	<u>•</u>	_ * *
•	SYATIO, ST		100	100	208	191	150		
ļ			TÅÅ		-		_		H値(ma)
	SYATIT. SY	/B111	-	100	[105	105	246		ular (mm)

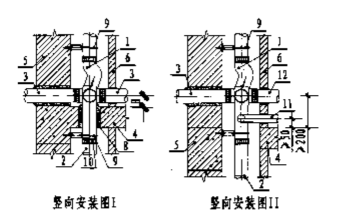
HT重(mm)

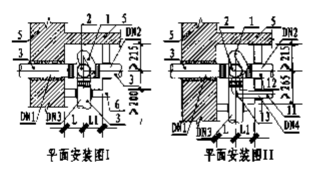
排水模支管管径	E.
DNSO	53
DN75	65
DW180	78

GY型旋流式铸铁苏维托安装图(d.	5314k H \	田集号	12759
107至最寬久實铁办理北文表图 10、	□型後□』	页次	130

246

246

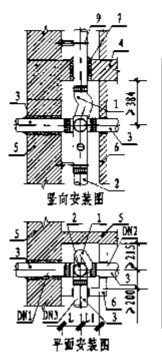




同层排水(SVW系列)安装图

说明: 1. 图中所注何距尺寸均为最小控制尺寸, 表核中*-*表示无接口。

- 2. 图中DNI、DN2、DN3、DN4为提水模支管管径。
- 3. 楼板預留圆洞尺寸为4180mm, 楼板预留方洞尺寸为220X180mm。



尺寸表 (1111)

) (1 Ac (mm)								
型 号	D)/1	DN2	DN3	DH4	L	[1]		
SV#101	75		50		185	150		
SVW102	-	75	50		110	185		
SVW103	75	75	50		185	185		
SVW104	75	•	75		185	150		
SVW105	-	75	75		110	185		
SVW106	75	75	75		185	185		
SYW107	100		50		185	1507		
SYW108	-	100	50	50	110	185		
SVW109	100	100	50		185	185		
SVW110	100	-	75		185	150		
SVW1L1	-	100	75		110	185		
ST¥112	100	100	75	Ì I	185	185		
SVW113	100	-	100		185	150		
SV#114	-	100	100		110	185		
\$VW115	100	100	100		185	185		

异层排水(SVV系列)安装图

名称表

ir far (nm)						
排水模支管管径	H					
DWSQ	50					
DN75	62					
DN1 00	75					

月(佐 (mm))

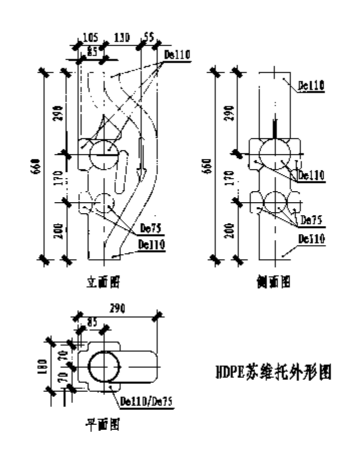
	-		
集号	名称	编号	名 称
1	苏维托特制配件	8	楼板兼留方洞
2	排水立管	9	* *
3	排水模支管	10	卡箍
4	楼 板	11	接地漏掉水支管
5	建筑承重着体	12	接壁挂式坐便廳
(6	管道井塘壁	12	排水模支管
7	楼板預留图剂	13	90° 有 头

GY型旋流式铸铁苏维托安装图(T型接口)——图集号: 12YS9 页次 1 131

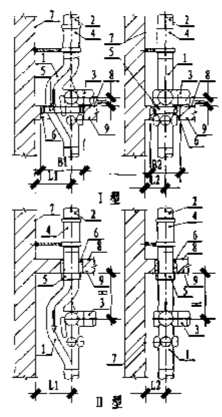
HDPE苏维托单立管排水系统说明

- 水管、預部通气帽、通气管及管件等组成。
- 2. 苏维托采用EDPE材质生产,只有一种型号、HDPE苏维托有商层。 6个排水模支管接口,上层接口均为De110,下层接口均为75。HDPE苏维 托威品出厂时各排水模支管接口均为封闭型式,可根据需要切割开口。 具有各貨簡便、便子安装的時点。HDPE苏维托外形图见附图。
- 3. HDPB苏维托单立管排水系统的管材宜采用高密度聚乙烯 (HDPE) 倚、当有消音要求、宜采用高密度聚乙烯(HDPE) 排水管、HDPE 苏维托与排水立管和排水槽支管的连接应采用电滤焊接或对焊焊接。 排水槽支管应设支架固定。
- 4. 除HDPB苏维托等特殊管件以外,其余管件可采用与管材相适 配的普通管件。
- 5. 当HDPP苏维托穿越梯板或墙体时,应根据设计要求采取防火 措施,当采用阻火带阻火时必须装绕两圈,
- 6. HDPE苏维托穿越楼板安装时应设置在管道井内,并采取有效 的防水措施。
- 7. HDPE苏维托单立管排水系统排水立管底部 采用两个45° 弯头 与排水模干管或排水出户管的连接,在排水模干管或排水出户管上设制 压管。当底层卫生器具排水管不单独排出时,可接入漫压管的立管部 分.

1. HDPP苏维托单立管排水系统由EDPP苏维托、底部泄压管、 ¥ 8. EDPP苏维托单立管排水系统技术资料由古博力(上海) 雷基有 限公司提供、图集中的同距数值为最小控制尺寸。



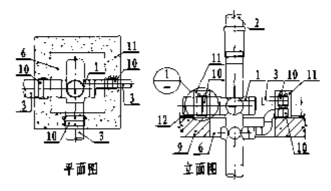
HDP2苏维托单立管排水系统说明	图集号	12 T S9
10人 20分年九千里官将本尔克克引	页次	132



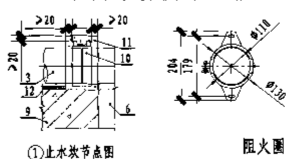
苏维托安装竖向布置图

說明: 1. HDPB苏维托穿越梭板安装时应预留方洞。图中E1、L2为排水立管中心距塘面最小距离、B1、B2为预留方洞最小尺寸、H为上排排水模支管接口距楼板量小安装间距。

- 2. HDPE募编托穿越楼板安装时。止水块的平面尺寸与管递并或楼板预留洞平面尺寸相同。
- 3. BDPB苏维托穿越楼板預貨洞应在普通系统安装完成后、采用C20混凝土分两 吹填充封罐,施工可按照相关国标图集中塑料排水立管的安装方法。



苏维托穿越楼板安装防水措施



尺寸表 (ma)

	安装	型式
	Ⅰ型Ⅰ	1型
H	75	250
BI	320	-
B2	220	
[]	20	10
L2		10

名称表

编号	名称	編号	"名 森
	HDPB苏维托	7	建筑墙面
2	排水立管	1	建筑地面
3	排水模支管	9	楼板
4	膨胀伸缩节	10	电熔管攀连接件
5	阻火團或阻火帶		_止水坎
6	楼板黃菖蒲	12	楼板面层

HDPE苏维托安装布置图	图集号	12759
DDCC 少年化女友中且因		133

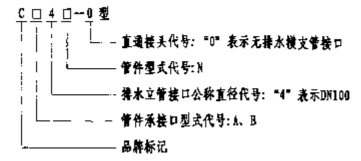
CHT型加强旋流器单立管排水系统说明

- 1. CHT型加强被流器单立管排水系统由顶部通气帽、上部特殊配件 (CA4N型和CB4N型加强被流器)、下部特制配件(LL型底部异径弯头、LLS型大曲率半径底部异径弯头)、排水管、通气管及普通管件等组成。 CA4N型和CB4N型加强被流器,外形尺寸及重量相对较小,延用于排水立管最大流量也相对较小的场所,可降低工程造价、减小安装空间。 CA4N型和CB4N型 加强被流器与CBT型下部特殊配件的配置 要求如下:
- 1.1 排水立管上都采用CA4N型或CB4N型加强被流器时,排水立管下都 应配置 LL型底部异径寄头、LLS型大曲率半径底部异径弯头、以提高 通水能力。
- 1.2 系统中除上述特殊配件以外的其他管件可采用与系统管材相配套的普通常规产品。
- 2. CA4N型和CB4N型 加强扩流器 均有直通接头、三通、180° 四通初90° 四通等管件型式。
- 3. CA4N型和CB4N型加强旋流器与排水立管、排水模干管(或排出管)、排水模支管之间有A型承插法兰压盖和B型双承法兰压盖两种连接方式。
- 4. CHT型加强旋流器单立管排水系统中的排水立管、排水横干管 (或排出管)、排水横支管可采用机制泵性接口排水铸铁管、硬聚氯乙烯

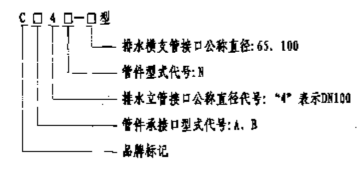
(PVC-U) 排水管或高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管等普通排水管材。

5. CHT型加强胶流器单立管排水系统特殊配件型号表示说明如下:

5.1 直通接头型号:

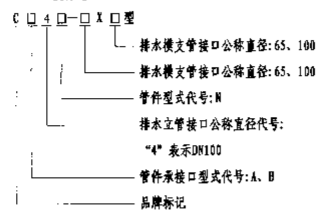


5.2 三道接头型号:

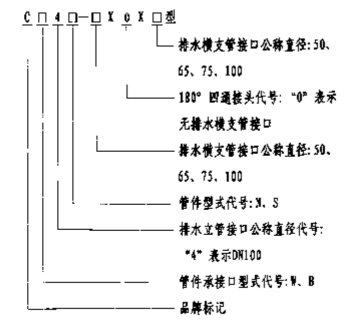


CHT型加强旋流器单立管排水系统说明()	图集号	12YS9
UHI型加强凝视器半立管标本系统识别(一)	页次	134

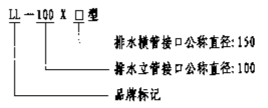




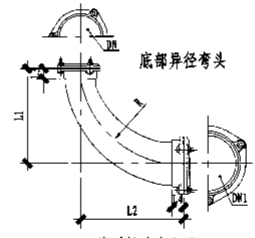
5.4 180° 四通接头型号: ·



5.5 CHT型底部异径夸头型号:



6. CHT型加强旋流器单立管排水系统技术资料由青岛嘉泓建材有限公司提供。图集中的问题数值为最小控制尺寸。



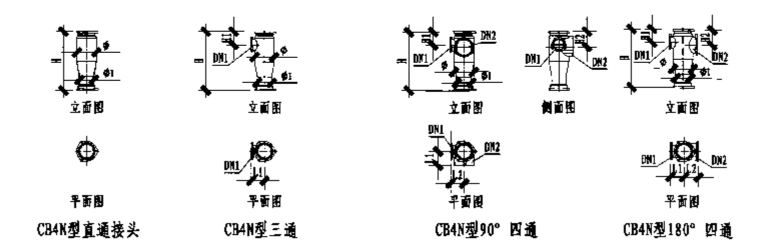
说明: 處都异径弯头 的蜡都接口为B型皮 承法兰接口型式, 与 排水立管、排水横干 管(或排出管)来用 B型双承法兰氏盖连 接、

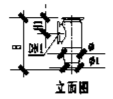
135

页次

外形尺寸表(mm)

名 称	型号	DM1	k	D	L1	L2	L3	L4	重量(kg)	
LL型 底部异径弯头	L1-100X150	150	312	: -	240	280	33	39	1]. 20	
LLS型大曲串半径 底部异径弯头	LLS-100X150	150	405	- 	460	460	33	39	14,70	
CHT型加强旋流器单立管排水系统说明(二) 图集号 12YS9										







CA4N型三通

CA4N、CB4N型加强旋流器外形尺寸表

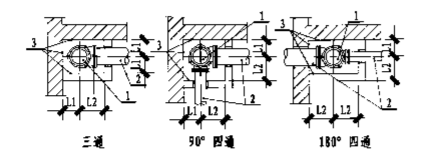
	1										# # # \									
名称 臺 号	22 7	DW1	DM2	DH3	Ll	L2	1.3	H	•	#1	F1	Н2	83	重 量 (kg)						
直通接头	CB4N-0	_	-	_	-	_	-	450±3 15	464.2 15	440.0	460.0 150	464.2 150	460 + 2 150	460 + 2 150	50±3 150 11	116	-	-	1	9. 72
	CB4N-65	65	-	-	102		_		130	. 114	LD2	_		10.34						
三 通	CA4M-LOO	100	_	_	108		-	400±3	150	110	120	_	-	9.50						
	CB4N-100	100	-	_	108	[_	–			Ì	120	<u> </u>	1	11.15						
90° 四通	CB4N-65X100	65	100	-	102	108	_	1			102	120	١	11. 81						
70 2732	CB4N-100X65	100	65	_	108	102	_	450±3	150	110	120	102		11.80						
tone inisi	CB4M-100X0X65	100	65	_	108	102	_										120	102	١	11.14
180° 回過	CB4N-100X0X100	100	100	_	108	108	-				120	120	ı	12.14						

说明: 1. 流叶片、汇流扩程段数短。

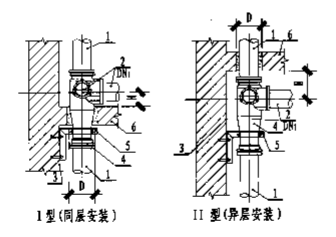
2, CA4N型並流接头与立管连接上增为承口、下端为插口;CB4N型旋流接头

与立管连接上、下两遍均为承口。

CLAN	CB4N型加强兼流器外形图	图集号	12YS9
CATIL	CD和全加度最低各分沙国	页次	136



CHT型加强旋流器平面布置图



CHT型加强旋流器竖向布置图

L1、L2值(man)

旋流器型号	LI	L2
CAAM, CBAN	100	200

H、D值(man)

英流器	ĐYI	E	•	l)
类型	Dil	Ⅰ型	Ⅱ型	I型	□型
CA4N	65	60	200	240	180
CB4N	100	80	200	140	190

名称表

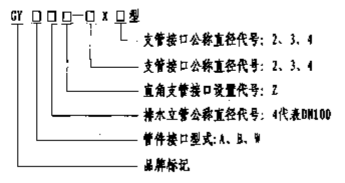
编号	名 称	篇号	名称
1	排水立管	4	CHT型加强旋流器
1	排水模支管	5	支架
3	建筑完成墙面	6	楼 板

说明: 图中H为排水模支管接口中心接口距楼板的距离;B为楼板预留洞直径,表中所绘数据均为最小控制尺寸。

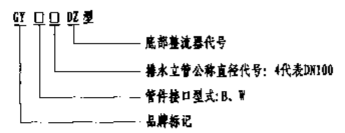
CHT型加强旋流器安装图	图集号	12789
011至275500年又及四	更次	137

GY型加强旋流器单立管排水系统说明

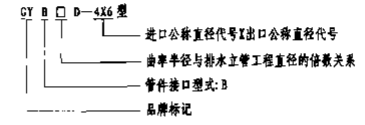
- 1. GY型加强旋流器单立管排水系统由顶带通气帽、GY型加强旋流
- 器、立管闭水检查口,GY型底部整流器、GY型大曲率半径底部异径弯
- 头、排水管及普通管件组成。
- 2. GY型特殊管件以外的其他管件可采用与系统管材相配套的普通 常规产品。
- 3. GY型加强被流器单立管排水系统特殊管件型号及代号表示说明 如下:
- 3.1 GY型加强旋流器型号:



3.2 GY型底御整流展型号:

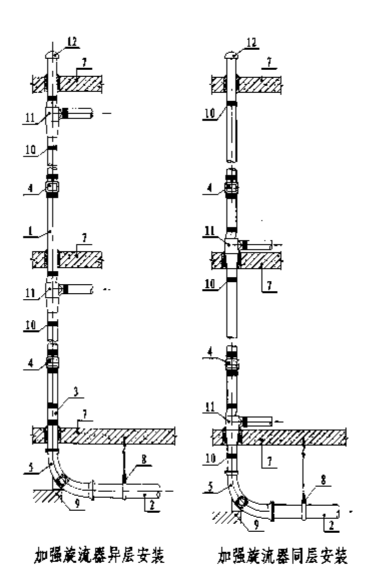


3.3 GY型大曲率半径底部异径有头型号:

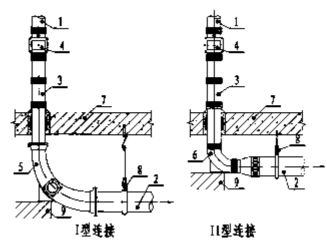


- 3.4 代号表示说明:
- 3.4.1 接管公務直径代号:
- 2-DN50; 3-DN75; 4-DN100; 5-DN125; 6-DN150
- 3.4.2 接口型式代号:
- A-A型柔性法兰连接接口;
- B-B型素性法兰连接接口:
- T-T型无承口柔性不够钢卡差连接接口;
- 3.4.3 直角支管接口设置代号: 设有90° 支管接口时以2表示。
- 4. CT型加强被流器单立管排水系统的立管上部特殊管件包括CYA4型、CTB4型、CYY4型加强被流器;立管下部特殊管件包括GY型底部整流器(有GYT4DZ和GYB4DZ两种型式)和GY型大曲率半径底部异径弯头(有GYB3D-4z6和GYB4D-4z6两种型式);系统中的排水立管、排水横干管(或排出管)、排水横支管可采用机制柔性接口排水铸铁管、硬聚氯乙烯(PVC-6)排水管或高密度衰乙烯(IDPB)排水管等普遍排水管材。

GY型加强旋流器单立管排水系统说明(一)	图集号	12 YS 9
VI 全加温度风器平立官特尔米克克的(二)	页次	138



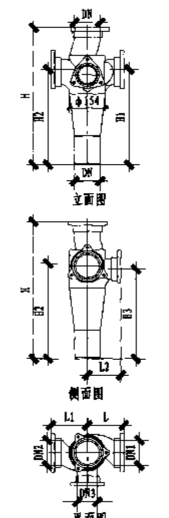
- 5. GY型加强旋流器单立管排水系统立管底部可采用如下图所示的两种 连接形式,管道与管件之间的连接可采用A型、B型、W型连接方式,
- 6. GY型加强旋流器单立管排水系统进行通球实验时可采用直径为50mm 的通球、
- 7. GY型加强旋流器单立管排水系统技术资料由徐水县兴华铸造有限公司提供,图案中间距数值为最小控制尺寸。



排水立管底部弯头及横干管(排水出户管)连接型式

1-排水立管; 2-排水横干管(3-排水出产管); 3-GY型底都整流器; 4-闭水检查口; 5-GF型大曲率半径底部异径弯头; 6-双45° 鸭脚弯头; 7-楼板; 8-管道支架; 9-支 墩; 10-不锈钢卡箍; 11-转珠单立管配件; 12-圆透气帽

CY型加强旋流器单立管排水系统说明(二)	图集号	12YS9
[U] 宝龙建就机奋于工制作本东轨机的(一)	页次	139



外形尺寸表(mm)

خ <i>ڪو</i> له يود	型号					*	件 尺	4					
接头名称		DW	D#1	DH2	D#I3	L	L1	L2	Н	81	1 2	E3	## (tg)
直通快头	GYA4				-	_ -	<u> </u>	-		[-		-	9.8
	GT14-2		50			157		-		378	-		11
三進	GYA4-3		75	-	-	157		-		390, 5	-	-	11.3
	GYA4-4		100	-	-	157	, -	-	1	403	Γ-	-	12
	GYA4Z-3X2	1	75	_	50	157	144	·	1	390.5	378		10. 8
	GYA4Z-3X3		75	· .	75	157	144	i -	1	390, 5	390.5	-	10, 8
90" 四通	GYA42-4X2	1	100	-	50	157	144	- -	İ	403	378	i -	11.3
	GYA4Z-4X3	1	100		75	157	144	-	ì	403	390.5		11. 3
	GYA4Z-4X4]	100	-	100	157	144	-	i	403	403	- -	12, 5
	GYA4-3X2	i	75	50	·	157	157	-		390. 5	378	-	LO. 8
	GYA4-3X3	1 100	75	75	-	157	157	<u> </u>	596±3	390. 5	390. 5	<u> </u>	10.8
180° 四通	GYA4-412	1 100	100	50	-	L57	157	-		403	378	- 1	11.3
	GYA4-4X3	! :	LQO	75		157	157			403	390, 5	j -	11, 3
	GY14-414	!	100	100	j .	157	157	-	;	403	403	i -	12.5
	GYA4Z-2X4X2]	50	100	50	157	157	144	!	378	403	378	11.5
	GYA42-2X4X3		30	100	75	157	157	144	[i	378	483	390, 5	12. 3
	GYA4Z-314X2]	75	100	50	157	157	144	î I	390.5	403	378	12,5
	CTA42-3X413]	15	100	75	LS7	157	144	į	390, 5	403	390.5	12.5
五通	GYA42-4X2X2		160	50	50	157	157	144	!	403	378	378	12.8
	GYA4Z-4X3X2		100	75	50	157	157	144	!	403	390.5	378	12. B
	GYA4Z-4X3X3		100	75	15	157	157	144	1	403	390. 5	390.5	12.8
	GYA4Z-41412		100	100	50	157	157	144		403	403	378	14. 3
	GYA4Z-4X4X3_	1 	100	100	75	157	157	144	<u> </u>	403	403	390.5	14.5

GYA4型旋流器

说明: 表格中 "-" 表示无接口。

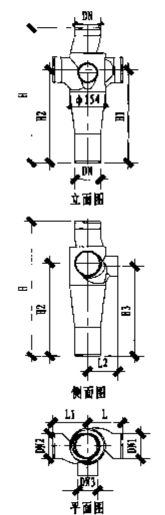
GYA4型加强旋流器外形图及尺寸表	图集号	12 TS9
6144型加强联机器外形图及八寸表	页次	140

外形尺寸表(mm)

ماعود اديد	型号					普	件 尺	4					
接头名称	9± 79	DN	DN1	DN2	DN3	Ĺ	Li	£2	H	81	82	НЭ	İİ (iq)
直通接头	CYB4	Γ -		-	-	-	-	<u> </u>		ļ - [—]		-	10
	GYB4-2		50			141	-			408	- 1	-	12
三道	GYB4-3		75	-	-	147		•		420. 5	,	-	12, 5
4	GYB4-4)	100	-	-	149	-	-		433	- ,	-	13
	GYB4Z-312]	75	-	50	147	141	Γ -		420.5	408	<u> </u>	13.5
	GTB4Z-3X3	ì	75	į -	75	147	147	-		420.5	420.5	-	13. 5
90° 전체	GYB4Z-412	1	100	_	50	149	141	Ţ - ,	 	433	408		14
	GTB4Z-4X3		100	-	75	149	147	-		433	420.5	-	14, 5
	GYB4Z-4X4	1	100	-	100	149	149	-		433	433	-	15
	GYB4-3X2	1	75	50	_	147	141		I	420. 5	408	-	13.5
	GTB4-313	100	75	75	_	147	147	-	618 ± 3	420.5	420, 5	-	13.5
180° 🖽	GYB4-4X2	1	100	50		149	141	-		433	408	-	14
	GY84-4X3	}	100	75		149	147	-	I	433	420. 5	-	14, 5
	GYB4-414]	100	100	_	149	149			433	433	`.	15
	CYB4Z-2X412	1	50	100	50	141	149	133	•	408	433	408	15
	GYB4Z-2X4X3]	50	100	15	141	149	133]	408	433	420, 5	15. 3
	GYB4Z-3X4X2	ĺ	75	100	50	147	149	133	1	420.5	433	408	15.3
	CYB4Z-3X4X3	1	75	100	75	147	149	133	I	420.5	433	420.5	15, 5
T 14	GYB42-41212	1	100	50	50	149	141	133]	433	408	408	15.8
五通	GTB42-4X3X2	-	100	75	50	149	147	133	•	433	420.5	408	15.8
	GTB4Z-4X3X3		100	75	75	149	147	133		433	420. 5	420.5	15. 8
	GYB4Z-4X4X2		100	+ <u></u>	50	149	149	133	 -	433	433	408	16.2
	GYB4Z-4X4X3	ĺ	100	100	75	149	149	133		433	433	420.5	16.5

GYB4型旋流器

GYB4型加强旋流器外形图及尺寸表 页次 页次

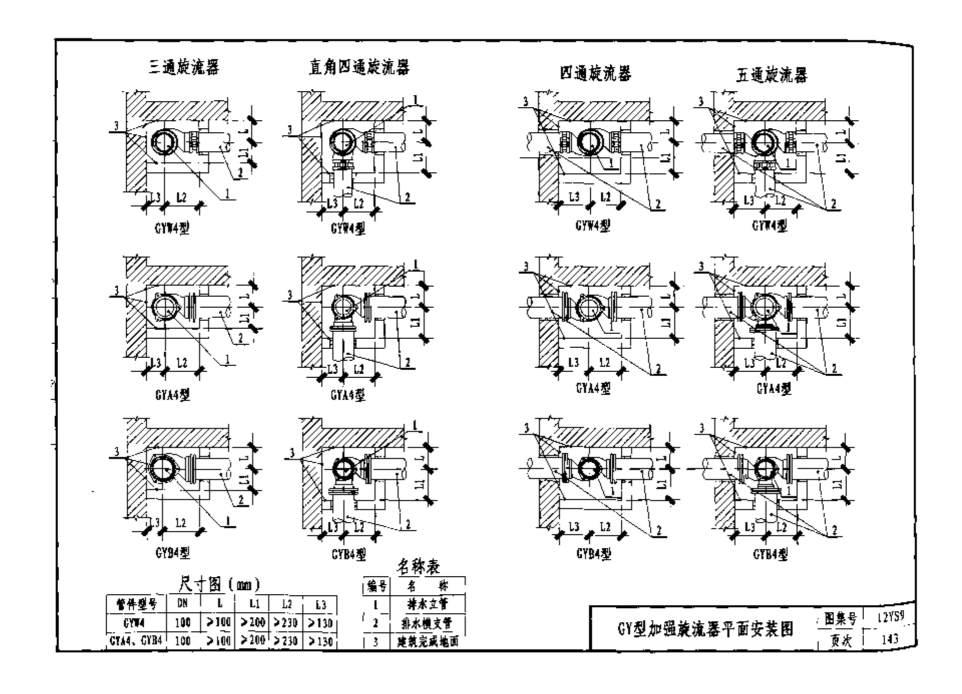


外形尺寸表(㎜)_

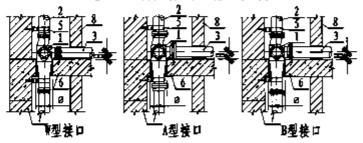
خصید بید	j <u>.</u> .								<u> </u>					
接头名称	型号	DN	DNI	DN2	DN3	ı	1.1	L2	Н	R1	12	H3	重量 (kg)	
直通接失	GYW4		•		·-	-	-		<u> </u>	-		_ _	,	
	GYW4-2	}	50	-		145		-	ì	378	-	,	10	
三道	GYW4-3		75	L -	-	145	† - -	-	1	390. 5			10. 33	
	GY#4-4	Ţ	100	-	- "	150	-			403	•	-	10, 5	
	CYW42-3X2	}	75	<u> </u>	50	145	130	-	- i	390. 5	378	<u>.</u> -	9	
	GYW4Z-3X3]	75	;	75	145	130	_ `-	'	390. 5	390.5	<u>-</u> - 1	9.2	
90° 四通	GYV4Z-412	[100	_	50	150	130	_	7	403	378	-	10	
	GTT42-4X3	}	100		75	150	139		i i	403	390.5	[-]	10. 33	
	GYW4Z-414	1	100		100	150	130	-	•	403	403	-	10.5	
	GYW4-3X2	i	75	50		145	145	-	1	390, 5	378		9.5	
	GYT4-3X3		75	75	-	145	145	-	585±3	39 2 .5	390. 5	_	10	
180° 四通	GYW4-4X2	109	100	50	-	150	145	•	, 103±3	403	378	-	10.5	
	GYV4-413]	100	75	-	150	145	-		403	390.5		11	
! :	GYW4-4X4	ì	100	100	i	150	150	-		403	403	- 1	12	
	GYW4Z-2X4I2	}	50	100	50	145	150	130	I	378	403	378	10. 5	
	CYW4Z-2X4X3	}	50	100	75	145	150	130	Ĩ	378	403	390.5	1 1	
	GYT4Z-3X4X2	1	75	100	50	145	150	130	}	390. 5	403	378	11.5	
	GYW4Z-314K3)	75	100	75	145	150	130]	390. 5	403	390, 5	11.5	
五通	GYW4Z-4X2X2		100	50	50	150	145	130	1	403	378	378	12	
	GTW4Z-4X3X2		100	75	50	150	145	130	}	403	390. 5	378	12	
	GYW4Z-4X3X3		100	75	75	L50	145	130	j	403	390.5	390.5	12	
	GTV42-41412		100	100	_50	150	150	130	!	403	403	378	13	
	GYW4Z-414X3]	100	100	75	150	150	130	7	403	403	390, 5	13	

GYW4型旋流器

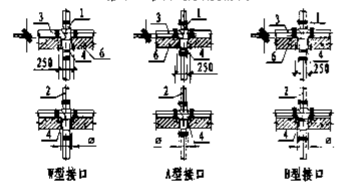
nyma 和上京技法市从形面 72 日十年	图集号	12YS9
GYW4型加强旋流器外形图及尺寸表	页块	142



GY型加强旋流器同层排水安装



排水立管贴墙安装情况

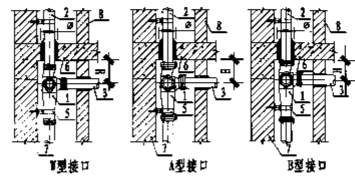


排水立管非贴墙安装情况

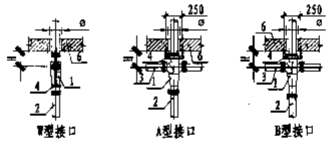
尺寸图(血)

		/\	1 121 (****)		
		同	医安装	异	屋安装
ruu .	Dat 1		E(>)		H(>)
DN	D#1	T型接口	人 2種養口	₹型接口	A. B型接口
	50	45	53	275	2 75
100	75	58	65	263	263
	100	70	78	250	250
专用作	卡規格	#110	#154	Øl10	# 126
楼板顶剪	機板張剪測直径 Φ		>180	>180	> 180

GY型加强旋流器异层排水安装



排水立管贴墙安装情况



排水立管非贴墙安装情况

名称表

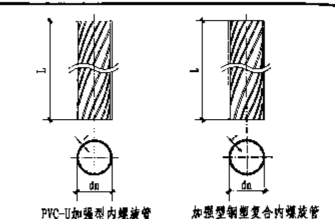
	''		
编号	名禄	编号	名 棘
1	GT型加强旋流器	5	立管管卡
2	排水立管 (DN)	6	楼板
3	排水模支管 (DM1)	7	增体
4	专用管卡	8 _	普井培璧

GY型加强旋流器整向安装图

图集号	12YS9
英英	144

AD型特殊单立管排水系统说明

- 1. AD型特殊单立管棒水系统, 立管管材应采用加强型内螺旋管, 上部特 制配件应采用 AD型细长接头或 AD型小型接头, 下部特制配件应采用AD型底部接头或AD型加长型底部接头。
- 2. AD型特殊单立管排水系统, 排水立管应采用 PYC-U加强型内螺旋管 或加强型钢塑复合内螺旋管, 其外形尺寸见附图。
- 3. AD型特殊单立管排水系统的立管与横支管的连接用管件应采用灰口 铸铁的有导流叶片的 AD型细长接头或 AD型小型接头,其外形尺寸见 附图、
- 4. AD型特殊单立管排水系统的立管与横干管或排出管的连接用管件应 采用灰口铸铁的 AD型底部接头或 AD型加长型底部接头,其外形尺寸 见附限。
- 5. AD型特殊单立管排水系统的横支管和横干管应采用光壁管。
- 6. AD型特殊单立管排水系统的 AD型细长接头和 AD型小型接头不能用于同一排水立管上、
- 7. AD型特殊单立管排水系统的排水立管、当上部有横支管接入。而下部无横支管接入时,无横支管接入的楼层,可每两层设置一个 AD型细长接头或 AD型小型接头。
- 8. AD型特殊单立管排水系统的排水立管顶端应设伸顶通气管, 其管径 不得小于立管管径。
- 9. AD型細长接头、AD型小型接头、AD型底部接头、AD型加长型底部接 夹和PVC-U加强型内螺旋管、加强型钢型复合内螺旋管应选用同一厂家 的配套产品。
- 10. AD型特殊单立管排水系统技术资料由积水(青岛)塑胶有限公司提供。关于管道布置和敷设(排水立管的偏置处理措施等内容)及水力计算。 施工验收等详细内容请参考《AD型特殊单立管排水系统技术规程》CECS 232: 2007 。 图集中的问题数值为最小控制尺寸。



PVC-U加强型内螺旋管规格尺寸(■)

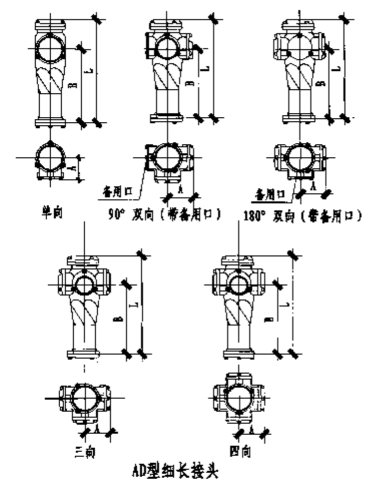
公称外径 da	登 厚	螺旋肋高	螺旋方向	塚厄	肋线 a	长度 L
基本 尺寸 公差	基本 尺寸 公差	基本 尺寸		基本 公差 尺寸 公差	条数	基本 尺寸 公差
90 +0.3 -0.0	3, 1 +0, 5 -0, 0	2, 3 +0, 5 -0, 0	进时	600 +80 -0. 0	12	4000 +20
110 +0. 4 -0. 0	3.8 +0.6 -0.0	3. 0 +0. 6 -0. 0	針	760 +80 -0. 0		6000 -0.0

加强型钢塑复合内螺旋管规格尺寸 (mm)

公幹	外径 da	健康	螺旋肋高	螺旋方向	紫距	斯级	长度 [
DN	基本 尺寸	基本 尺寸	基本 尺寸公差	4me A 12	基本 尺寸 ^{公差}	条数	基本 公差
90	89. 1 +0. 4 -0. 0	3.9 +0.5 -0.0	2. 3 +0. 5 -0. 0	递 时	600 +80 -0. 0	12	5500 +20;
110	114. 3 ^{+0.} (4. 7 L8. 0	3. 0 +0. 6 -0. 0	€ †	760 +80 -0. 0	lŀ	0.0

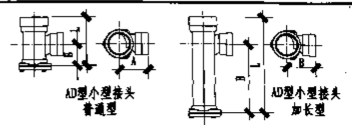
说明:公称直径90、110分别对应于日本标准规格80点、100点。

AD型特殊单立管排水系统说明 图集号 12YS9 页次 145			
	AD型特殊单立管排水系统说明	<u> </u>	- 1



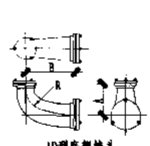
AD型细长接头规格尺寸(mm)

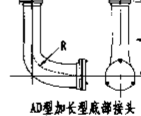
立管公務外径		A B						,	
da	50	75	90	110	50	75	90	110	ı.
90	130	130	130	-	355	363	370	-	503
110	130	130	130	140	355	363	370	383	515



AD型小型接头规格尺寸(mm)

*****				<u>. </u>	-			B		1
公 律外 径 	授头英委	50	75	90	110	50	75	90	110	
!	普通型	129	129	-	-	82	82	- `	-	241
90	加长星	129	[48	-			340	-	-	445
110	普通型	150	150	150	159	111	111	111	124	254





AD型底都接头

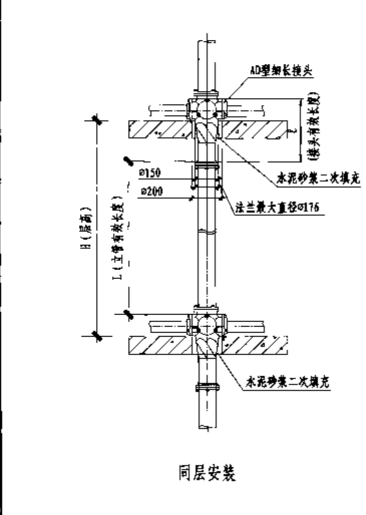
AD型底部接头规格尺寸(mm) AD型加长型底部接头规格尺寸(mm)

and the fact of the National Report 1 and 1								
型号	Å	В	R					
90x110	185	275	215					
90x125	205	318	275					
90x160	126	358	356					
110x125	205	310	280					
110x160	226	350	360					

A TENNER OF THE PARTY OF A VIOLENCE A VIOLENCE AND A VIOLENCE A VIOLENCE AND A VI							
遺문	λ	В	, k				
98x110	530	275	215				
98x125	530	310	275				
98x160	530	350	356				
110x125	530	310	250				
110x168	530	350	360				

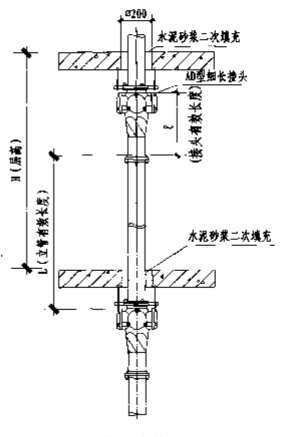
说明:AD型底部接头及AD型加长型底部接头均为变径弯头。

AD型管件外形图	田泉号	12459
	页块	146



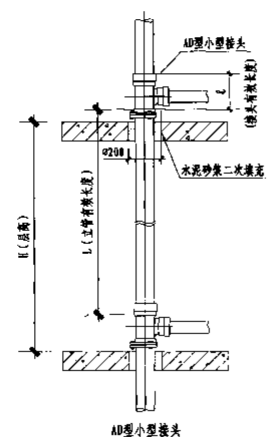
立管有效长度 L=H-C

. 名称	- 월号	立头有效长度 (ma)
AD型细长接头	110	420



隔层安装

AD型细长接头安装图	图集号	12YS9
	. 页次	147

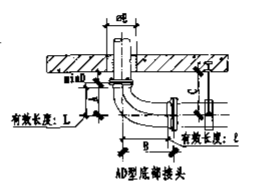


· 현실 변호 전투 : 투로

AD型小型接头规格尺寸(■)

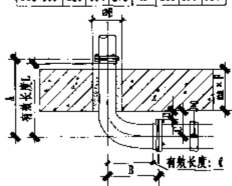
名称	型号	接头有兼长度(>=)
40型小型接头	110	160

说明: 立管有效长度 L-B-8 1 : 接具有效长度 1 H: 居高



AD壓底攀接头規格尺寸(mm)

				• •	-			
型号	A .	B	C	D	B	L	3	Ì
110-160	226	350	271	45	200	196	314	



AD型加长型底部接头

AD型加长型底都接头规格尺寸 (mm)

型号	Å	В	C	D	B	F	L	Ł
110+160	530	350	120	15	200	355	500	314

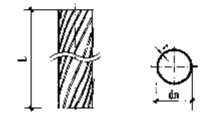
AD型小型接头及底部接头安装图

图集号	12 T S9
页次	148

STD型特殊单立管排水系统说明

- 1. STD型特殊单立管排水系统上部特制配件应采用有导流叶片,用以加强立管螺旋水流的STD型旋流接头或STD型加长型底部接头;下部特制配件应采用异径、大曲率半径、球形断面的STD型底部接头或STD型加长型底部接头;
- 2. STD型转录单立管排水系统排水立管应采用 PVC-U加强型内螺 按管、其外形尺寸见附图。
- 3. STD型特殊单立管排水系统的立管与横支管的连接用管件应采用灰口铸铁的有导流叶片的 STD型液流接头或 STD型小型旋流接头、其外形尺寸见附图。
- 4. STD型转录单立管排水系统的立管与横干管或排出管的连接用管件应采用灰口铸铁的 STD型底部弯头或 STD型加长型底部弯头。其外形尺寸见附阳。
 - 5. STD型特殊单立管排水系统的模支管和横干管应采用光壁管。
- 6. STD型特殊单立管排水系统的 STD型细长接头和 STD型小型接头不能用于同一排水立管上。
- 7. STD型特殊单立管排水系统的排水立管,当上部有模支管接入,而下部无模支管接入时,无横支管接入的楼层,可每两层设置一个STD型液流接头。
- 8. STD型特殊单立管排水系统的排水立管顶端应设伸顶通气管、 其管径不得小于立管管径。
- 9. STD型旋流接头、STD型小型旋流接头、STD型底部弯头、STD型加长型底部弯头和PVC-U加强型内螺旋管应选用同一厂家的配套产品。

10. STD型特殊单立管排水系统技术资料由山东济宁冠亚建材有限公司提供。关于管道布置和敷设(排水立管的偏置处理措施等内容)及水力计算、 施工验收等详细内容清参考 《STD型特殊单立管排水系统技术规程》CECS 232: 2012 . 图集中的间距数值为最小控制尺寸。

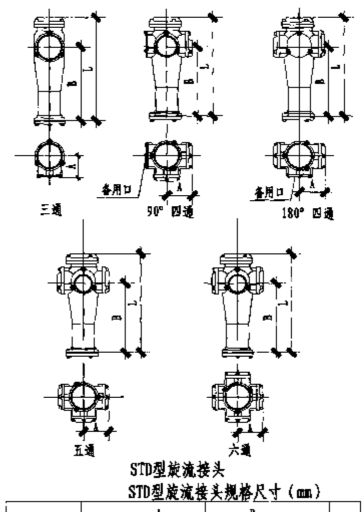


PVC-U加强型内螺旋管

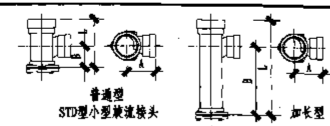
PVC-U加强型内螺旋管规格尺寸(mm)

公縣外径 do	登 厚	螺旋肋高	螺旋方向	蠟類	動线 a	长度 l
基本 尺寸	基本 尺寸	基本 尺寸		基本 尺寸	条数	基本 尺寸 公差
90 +0, 3 -0, 0	3. 1 +0. 5 -0. 0	2. 3 +0. 5 -0. 0	进 时	600 +80 -0.0	12	4000 -20
110 +0.4 -0.0	3. 8 +0. 6 -0. 0	3. 0 +0. 6 -0. 0	针	760 +80 -0.0		6000 -0, Di

说明:加强型内螺旋管应用于整向敷设的管道。

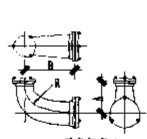


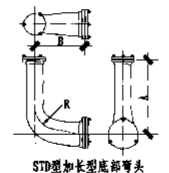
				7.00	/ 1//		4 1		
立管公滁外径			Y			3			
dn	50	75	90	110	50	75	90	110	L
90	130	130	130	, -	355	363	370	-	503
110	130	130	130	148	355	363	370	383	515



STD型小型旋流接头规格尺寸(mm)

小数从 经		_		Ī				B	_	,
会称外径 da	授 夫英型	50	75	98	110	5	75	90	110	•
	申 请型	129	129			£ 2	82			241
1 90	加长型	179	140		-	33€	340	-	[-]	445
116	普通登	150	150	150	159	111	111	111	124	254





STD型底部专头

STD型加长型底部弯头规格尺寸 (ma)

型号 A B R 90x110 185 275 215 90x125 205 310 275 90x160 226 350 356

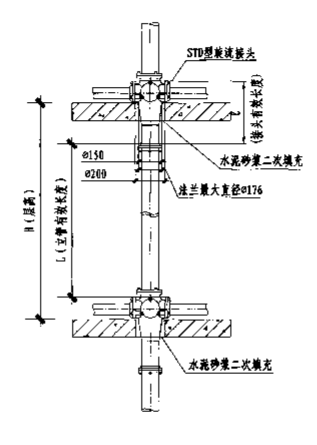
110x125	205	310	280
110x160	226	350	360

型号	Á	B_	<u>R</u>
90x110	530	275	215
90x125	530	310	7 275
90x160	530	350	356
110x125	530	310	280
110x160	530	350	360

说明: STD型底部弯头及STD型加长型底部弯头均为变径弯头。

STD型管件外形图

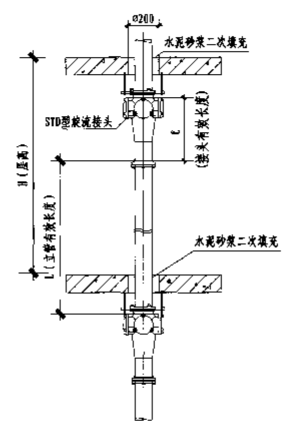
图集号	12YS9
更次	150



同层安装

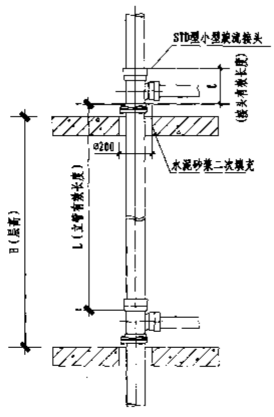
立管有效长度 L=H-&

名称	型号	接头有效长度(001)
STD型放液接头	110	420



异层安装

CTN测量涂体化生物图	图集号	12159
STD型旋流接头安装图	页次 .	151

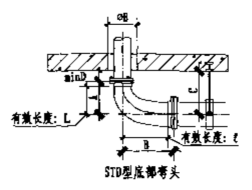


STD型小型旋流接头

STD型小型能流接头规格尺寸(mm)

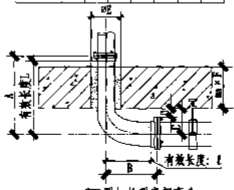
名麻	型号	接头有效长度(100)
STD型小型接头	110	160

说明: 立管有效长度 L=H-t 3: 接头有效长度 1 h 层高



STD型底部专头规格尺寸(ma)

				- -		_ ·	
数号	À	3	C	D	l B I	ι	l t
110-160	226	357	221	16	200	106	214
110-100	420	220	¥ LT	7,7	£00.	170	214



STD型加长型底部有头

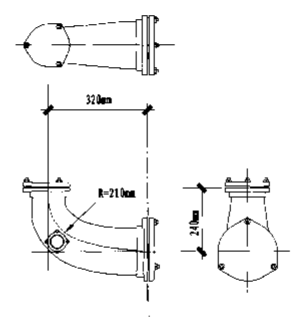
STD型加长型底部弯头规格尺寸 (mm)

型号	A	B	C:	D	E	F	L	t
110+160	530	350	120	15	200	355	500	314

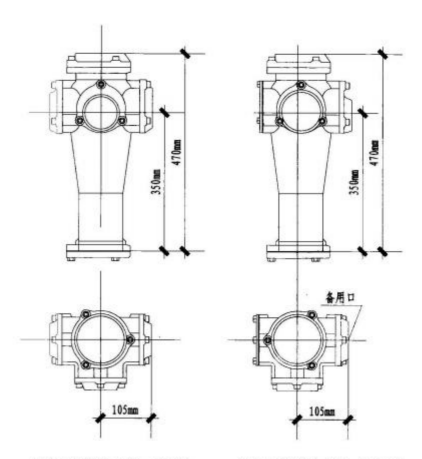
STD型小型旋流接头及底部弯头安装图	图集号	12YS9
310全小空泉弧数大次扇即号大头发图	页次	152

DT型特殊单立管排水系统说明

- 1. DT型特殊单立管排水系统上部特制配件应采用有导流叶片,用以加强立管螺旋水流的DT型导流接头;下常特制配件应采用异径、大 尚率半径、球形断面的DT型底部接头,有效防止水跃现象的发生。
- 2. DT型特殊单立管排水系统排水立管可采用泵性排水铸铁管或 PVC-U型料光壁管。
- 3. IT型特殊单立管排水系统的立管与横支管的连接用管件应采用 灰口铸铁的有导流叶片的IT型导流接头。
- 4. DT型特殊单立管排水系统的立管与横干管或排出管的连接用管 件应采用灰口铸铁的 DT型底部接头。
 - 5. DT型特殊单立管排水系统的横支管和横干管应采用光壁管。
- 6. IT型特殊单立管排水系统的 DT型三通智能型接头与 DT型加强型接头不可用于同一排水立管上。
- 7. UT型转珠单立管排水系统的排水立管,当上部有模支管接入, 而下部无模支管接入时,无模支管接入的楼层,可每两层设置一个 DT 型导流接头。
- 8. BT型特殊单立管排水系统的排水立管顶墙应设伸顶通气管,其管径不得小于立管管径。
- 9. 盯型加强导流接头、DT型三通智能型接头、DT型底部接头应选用同一厂家的配套产品。
- 18. DT型转乘单立管排水系统技术资料由青岛海通建材有限公司 提供。图集中的问距数值为最小控制尺寸。



DT型1-2010底部接头(150X100带闭式检查口)



五通加强型接头 型号: C-5005

具体规格: Ø100X75X50

Ø100X110X50

Ø100X110X75

Ø100X110X110

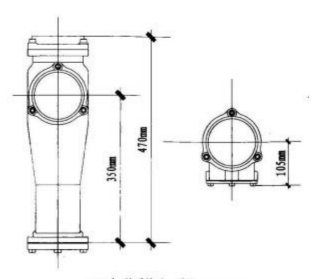
四通加强型接头 型号: C-5005A

具体规格: Ø100X75X50

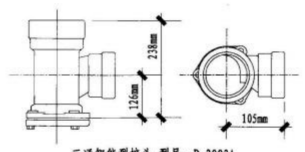
Ø100X110X50

Ø100X110X75

Ø100X110X110



三通加强型接头 型号: C-5003 具体規格: Ø100X50 Ø110X75 Ø100X100



三通智能型接头 型号: D-3003A 具体規格: Ø100X50 Ø100X75 Ø100X100

DT型导流接头规格尺寸图	图集号	12YS9
01至寸机技大风俗八寸图	页次	154

埋地塑料排水管道编制说明

1、设计依据

《客外排水设计规范》 GB 50014-2006(2011年版) 《给水排水工程管道结构设计规范》 GB 50332-2002 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》 GB 50032-2003 《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB 50268-2008 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2002 《理地排水用硬聚氯乙烯 (PYC-II) 双壁波纹管材》 GB/T 18477-2001 《堤坡排污、废水用硬聚氯乙烯(PVC-II)管材》

GB/T 10002, 3-1996

《理地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》

CECS122: 2001

《埋地聚乙烯排水管管道工程技术规程》

CECS164: 2004

《埋地双平壁钢塑复合簇绕排水管》

CJ/T 329-2010

2、适用范围

- 2.1适用于曾径系列范围为150-1200mm的市政、住宅小区、工业企业。 和民用建筑其管顶最大原土深度 < 8. 0m的埋地塑料排水管道施工。
- 2.2适用于排入管道的水温不大于40°C。排入市政排水管道的水质应 符合现行行业标准《污水排入城市下水进水质标准》CJ343-2010的有 关规定。

- 2.3适用于一般土质条件下的埋地塑料排水管道施工。当地某土为龄。 泥、淤泥质土、冲壤土等核土地基时,应根据相关规范进行地基处理。 达到本图集规定的设计条件和施工要求。对于兴建在湿陷性黄土、膨 胀土,多年來土地区的埋地塑料排水管道施工,应根据有关标准规范 和规程另做处理。
- 2.4适用于抗震设防烈度为8度及以下的地区。
 - 3、管材和接口的选用

3.1 管材类型

选入本图集的管材有硬聚集乙烯(PVC-U)、聚乙烯(PE)等:根 据管壁结构型式有平壁管、加筋管、双壁波纹管、内肋增强螺旋波纹 臂、铜塑复合塑绕管及双平壁钢塑复合管等,如表1所示。

3.1.1模聚氯乙烯 (PVC-U) 管材

硬聚氯乙烯管材的弯曲强度高,弯曲模量大,具有较高的抵抗外。 部荷藏的能力。硬聚氯乙烯管材采用挤出工艺成型时,由于受原材料 加工性能的限制,其情径一般都在600mm范围内,采用螺旋纹绕工艺生 产的钢塑复合缠绕管最大管径可达1200mm、硬聚氯乙烯管材有平壁管。 加筋管、双壁波纹管三种。

表1 塑料排水管类型

普州典型	普里特斯	生产工艺	接口形式	替径范围 (■)
· 東京北方地	灵皇波纹管	排出	承接式连接、橡胶图密封	de 160-1200
(PTC-0) 普	***	接出	承蓋式遊技、他致國密封	di 150 - 500
Ħ	平壁管	持則	承插式连接、橡胶图卷轴、整接	de 160 ~ 630
異乙烯	双壁或被管 内肋增强率数波纹管	比林	承無丈夫後、被股間告針 双承口支後、強原關底針	do 160-1200 dl 150-1200
(PE)	有些其合物软件	植筑	焊接、内套焊接、热煤等	di 400 - 1200
##	双半整領車 安令者	#出	焊接、卡维连接、热收缩各连接 、电热焊连接	di 300-1200

注: 1. de指外径系列, di指内径系列。

- 2. 本图集最大管径至1200mm, 若工程选用大于1200mm的管材时, 应按有关标准规范另行设计。
- 1) 硬聚氰乙烯甲壁管具有较高的抗内压能力,由于管壁为实壁结构,同样等级的环隙度,其材料用量最高。常用于DN < 200mm建筑小区排水工程。
- 2) 硬聚氯乙烯加销管为管外壁经环形励加强的异型结构壁管材。 管材具有较好的抗冲击性能和抵抗外部有截的能力。同样等级的环刚 度,材料用量比平壁管要省。
- 3) 硬聚氯乙烯双壁波纹管的管外壁为梯形或弧形波纹状肋,内外 壁波纹间为中空的异型结构壁管材。由于管壁结构合理、同样等级的 环则度、材料用量更省。

- 4)由于硬聚氯乙烯管材低温抗冲击性能较差。使其在北方寒冷季节的施工受到一定的限制。埋设管道应位于冰冻线深度以下。
- 3.1.2聚乙烯 (PE) 管材
- 1) 聚乙烯管材的钢性好、低温抗冲击性能性,但管材的弯曲强度和弯曲模量较小、放制作相同管径、同等环隙度的管材,其材料用量较多。聚乙烯管材有两种类型、一类是用挤出工艺生产的,另一类是用粮税工艺生产的。
- 2) 聚乙烯钢塑复合链绕管由于外壁采用钢肋增强管壁结构,两种 材料的性能得到更好的发挥、同样等级的环隙度,聚乙烯原材料用量 软省、聚乙烯钢塑复合链绕管的量大管径可达3000mm。
- 3) 聚乙烯双平壁铜型复合管是在內外兩层聚乙烯之间采用侧肋增 强的管壁结构,聚乙烯双平壁钢型复合管的最大管径可达3000mm。
 3.2接口形式

埋地塑料排水管道的核口连接形式分为承插式、熔接式、粘接式 和机械式四种。

3.2.1承額式達接、橡胶圈密封屬柔性连接,接口施工安裝方便、密封 性能好; 管接口允许的借转角度大, 对地基的不均匀沉降适应性好; 由于管道连接处存在一定的孔隙, 能消除施工期间由于滥差作用导致 的管道伸缩变形的影响。

埋地塑料排水管道编制说明(2	-)	田集号	12Y\$9
· 在福里行行外间投资特别的(-		页次	156

对PE管当不能采用单承口连接时,可采用双承口连接,套管采用 PE、玻璃钢或不铸钢材料,双向承插弹性密封圈连接,安装也较方便。 3.2.2熔接式连接有电熔连接、热熔连接和焊接连接三种连接方式。

- 1) 电熔连接是利用镶嵌在连接处接触面的电热元件通电后产生的 高温将接触面熔接成整体的方法。有承插式和套筒式(带或套)等连 接形式。
- 2) 热熔连接是采用专门的热熔设备将连接部位表面加热,使其熔 融部分连成整体的连接方法。有对接式和套筒式(带或套)等连接形 式。
- 3) 焊接连接是采用专门的焊接工具和焊条(焊片或铸出焊料)将相邻管端加热,使其熔融成整体的连接方法。有对接连接和搭接连接等形式。
- 3.2.3 新接式连接是采用PVC-U胶轮剂将PVC-U管材连接部位粘接成整体的连接方法,有承插式和搭接式等连接形式。
- 3.2.4机械式连接是采用机械紧固方法将相邻管端连成一体的连接方法。包括相邻管端用螺栓紧固的法兰连接、相邻管端用螺栓紧固的两个外接半套管件的哈夫连接以及相邻管端用螺栓紧固的卡维连接形式。机械式连接通常采用橡胶圈密封。
- 3.2.5熔接式连接、粘接式连接和机械式连接周刚性连接。选用时应注 意以下方面:
- 1) 应采取措施、消除管道安装期间、由于温差作用产生的热胀冷 缩导致与检查并连接处出现裂缝渗水现象。

- 2) 管道采用熔接、粘接连接时、槽底应无积水。因此适用于地下水位较低低区。
- 3)若埋设管道附近有煤气、天然液化气管道时、应禁止明火作业。
 3.2.6在抗震设防烈度 > 8度、设计地震加速度 > 0.3%,场地上类别为
 [Y类的地区、应按《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》
 GB50032-2003第5.5节对埋地塑料管材进行抗震验算。验算时一般可仅
 考虑剪切放行进时对不同接口的管道产生的变位或应变。变位或应变的取值为:对承插式橡胶圈密封的PVC-U、PE、PP管、管道单个接头设计允许位移量为10mm;对熔接式PP管道、管道允许弯曲应变为4.0%。

3.3管材环向弯曲刚度

管材环向弯曲刚度是指管道抵抗环向变形的能力、简称环刚度。 可采用测试方法或计算方法定值,单位KN/m²(KPa)。

3.3.1采用平板加载试验时按下式计算:

式中: Sr--管材环嘧度 (KN/m¹);

F 一试样变形率为3%时的荷载值(EN);

l ─試样长度 (m);

Y--试样直径3%的变形量(m)。

3.3.2采用公式计算时、按下式计算:

式中: B-管材弹性模量 (RN/m²);

海军福名森木梁珠德制法昭(二)	١	图集号	12789
埋地塑料排水管道编制说明(三	'	页次	157

I-管壁单位长度截面慢性矩 (m'/m);

D₄—圖形管道的计算直径 (■)。

- 3.3.3国家产品标准中管材环闸度有2、4、(6.3)、8、(12.5)、16 等六个等级,其中括导内的等级为非首选等级。
- 3.3.4考虑到建筑小区和市政排水管道埋设条件,本标准图集中对热塑性塑料管材,环附质等级选用4、(6.3)、8。
- 3.3.5设计人员应根据管顶覆土厚度、地面荷载、路面结构情况、回填 材料及其密实度和管侧原状土的变形模量等,通过验算来综合选定设 计所需管材的环圈度大小。

3.4管材环刚度选择

理地墨科排水管接 "管土共同作用"机理承受外压荷载的作用, 通常用控制埋设管道的变形率来选择所需的环剧度。

- 3.4.1当管顶覆土厚度>1m; 管道变形率 \(\Delta = \frac{\Pi_{\text{fin}}}{\Pi_{\text{fin}}} \leq 5%; 地面荷数按不同管顶覆土下取城—A级(或城—B级)车辆荷载与地面堆积荷载按不同管顶覆土下取城—A级(或城—B级)车辆荷载与地面堆积荷载传递到管顶处的大值进行计算时,不同环则度 S-的管材,在不同管侧土的综合变形模量B,的条件下,其管顶最大覆土厚度B。的允许范围见表2.
- 3.4.2车行遵下,管顶至路槽底面的距离宜>0.5m。此时、管顶以上
- 0. Su的回填上密实度应满足路基要求。
- 3.4.3非车行道下、管顶履土厚度可为0.5m。

4结构计算

4.1结构计算原则

根据《给水梯水工程管道结构设计规范》GB 50332-2002的规定、管道结构设计应计算下列两种极限状态:

- 4.1.1正常使用极限状态: 组合荷载作用下程设管道的最大整向变形不应超过0.05B。(变形率 Δ < 5%)。
- 4.1.2承收能力极限状态: 包含荷载作用下,管壁截面的环向强度计算、管壁截面的环向稳定计算、管道结构的抗浮稳定计算。
- 4.1.3本图集编制的管径、环刚度、管侧土的综合变形模量和管顶覆土厚度范围内、经计算分析可不再进行管壁截面的环向强度计算。

表2 曾顶量大腿土草度66的允许范围 (=)

综合变形模量)	
L (IPL)	. 4	(6, 3)	*
1. 5	1.0-1.5	L, 0 - 1. 8	1, 0 - 2, 0
1	1.0~2.2	1.0 ~ 2.5	1. 0 ~ 2. 8
3	1.0-3.4	1.0~3.7	1. 0 ~ 4. 0
4	1.0~4.4	1.0-4.1	1.0~5.0
5	1.0~5.4	1,0~5.7	1.0~6.0
6	1.0~6.4	1, 0 ~ 6, 7	1, 0 = 7, 0
7	1.0~7.4	1.0 ~ 7.7	1.0~8.0

埋地塑料排水管道编制说明(四)

田集号	12789
页次	158

- 4.1.4当埋地塑料排水管道外壁为开口状的结构壁管、且刚度较低、埋 深较大时,应考虑管壁结构因局部失魏而需要进行管壁截面的环向稳 定性计算、此时环向稳定性抗力系数不低于2.0。
- 1) 埋地塑料排水管再外压力作用下,管壁被面的环向稳定性计算 应符合下式要求;

$$\frac{F_{col}}{F_{col}} > L$$
.

式中: Pen 一管壁失稳的临界压力标准值(KN/m²);

P*一管顶在各项作用下的坚向压力标准值(KN/m¹);

K. 一管道的环向稳定性抗力系数。

2) 管壁失稳的临界压力可按下式计算:

式中: S。一管材环刚度(RN/m²);

E.一管侧土的综合变形模量(KN/m³);

v, 一管材泊松比; PVC-U; 0.37; PB; 0.4.

3) 普顶在各项作用下的坚向压力标准值可按下式计算:

式中: γ. 一回填土的重力密度,可取18KN/m³;

- H.一管项至设计地面的覆土厚度 (a);
- q₄一车轮荷载或堆积荷载(最大值)传递到管顶处的竖向压力 标准值(KN/m³)、
- 4.1.5对理设在地表水或地下水位以下的浅理塑料排水管道,应根据设计条件计算管道结构的抗浮稳定性,抗浮稳定性抗力系数不小于1.10。

4.2设计荷载

车辆荷载按《城市桥梁设计荷载标准》CJJ77-98中城-A级、城-B 级取值: 城面堆积荷数按10KN/m²计、两者取较大值进行计算。

车辆荷载传递到埋地管道顶部的竖向压力标准值可按下列工况确 定,并取其最大值.

- 4.2.1单个轮压传递到管道顶部的竖向压力标准值;
- 4.2.2两个以上单排轮压综合影响传递到管道顶部的竖向压力标准值;
- 4.2.3上述计算中,考虑二辆并列标准车的综合作用影响。
- 4,3管道基础及设计支撑角

管道基础采用土弧基础,管底基础层必须铺设在符合承载力要求的地基土层上(见5.3.1)。本图集管道设计支承角2a采用150°,施工团填的土弧基础中心角宜>180°。

4.4管道变形计算

塑料管道在组合荷载作用下的最大坚向变形可按下式计算:

$$\Psi_{4,m_1} = D_4 \frac{E_4 (F_{m_1} + \Psi_4 q_m D_4)}{8S_4 + 0.061E_4}$$

式中: Un:一管道在组合荷载作用下的最大经向变形(m),该值不应超过0.05D₁;

- D. 变性滞后效应系数,取1.50计算;
- K 管道变形系数、按管道基础中心角2α≥90° 时、取0.1计;
- F...一每延米长管道管顶的整向土压力标准值(KN/m²);

埋地塑料排水管道編制说明(五) | 图集号 12YS9 | 159 | 159

四。一地面荷裁(车辆荷裁或堆积荷裁)对管道的作用,其准永 4.4.2作用在管道上的可变作用(地面车辆荷载或地面堆积荷载)标准 久值系数, 里, =0.5;

q.一车轮荷载传递到管顶处的竖向压力标准值(\$N/m²);

- D,一管道的计算直径 (m);
- 8. 一管材的环隔度(EH/m²);
- B.一管侧土的综合变形模量(EN/m²)。

4.4.1不同管頂覆土厚度下延米管道管頂的竖向土压力标准值P,,,可按 下式计算:

式中: Pan - 每延米管道上管顶的坚向上压力标准值(EN/m²);

- γ. 一回填土的重力密度, 可取18KN/m³;
- B. 一管顶至设计地面的覆土厚度 (a);
- D.一管道外径(■).

计算结果见表3、

表3 作用在管理上整向压力标准值

管顶型土厚度 ξ (α)	0.5	ι, ρ	1,5	2. 4	2.5	3, 0
Fer (EN/a)	9.00.	18.00.	27. OD.	36. 60.	45, 00,	54.004
学有基土耳皮 ዬ(m)	3.5	4.0	4,5	5.0	5. 5	6.0
Per (El/a)	63. Ob.	12.00.	\$1.40.	90. 60.	99. OD.	164, 60,
智項製土厚度E(m)	6. 5	7,0	7,5	8.0		
Fat (DVa)	117. 00.	126.00.	135, 00.	144. 69.		L_

值计算结果见表4。

多』作成女等為上執可事作用無常義

L(a)	被-i乘 甲=q=,D-(IR/m)	姚	地面有数 ▼ ₄ , q ₄ , D ₄ ([N/a.)
1.0	18. 3704	L2. 768a	5D ₄
1.5	11.20%	\$. 90D ₄	504
2.0	1. 9 40 1	6.\$1D	50a
2, 5	5. F30a	5. 39D ₄	SD4
3.8	4.64]4	4, 38D ₄	5D ₄
3.5	; 	1	5D ₆
4.0			5D4
4, 5	<u>-</u> -		5Da
Ş. D]		50+
5. 5			SD ₄
6.0			504
6. 5	- -		5 0 +
1. 6			\$D ₄
7.5			56 ₄
£0	T	1	5Da

埋地塑料排水管道编制说明(六)	图集号	12789
在地里打研水画电洞构成为(///	更次	160

注: Ψ 一可变荷载准永久值系数,取0.5;

q 一本轮荷载传递到管顶处的竖向压力标准值(KN/m²);

D 一管道的计算直径 (a)。

4.4.3管侧土的综合变形模量

1) 管側土的综合变形模量B 可按下式计算: E₄=と・B。

$$\zeta = \frac{1}{\alpha_1 + \alpha_2}$$

式中: 8:一管側回填土在要求的压实密度时相应的变形模量 (WPa), 应根据试验确定; 当缺乏试验数据时,可参照表7采用;

- E. 一基槽兩侧原狀土的变形模量 (MPm), 应根据试验确定; 当 缺乏试验数据时, 可参照表?采用;
- ζ-与B. (管中心处槽宽) 和B. (管外径) 的比值有关的计算参数。
- α,、α,—与B,(管中心处槽宽)和B,(管外径)的比值有关的计算参数。
- 2) 计算参数 ζ及α;、α;分别见表5、表6、

表5 计算多数炎

ak.	1.5	2. 0	2. 5	3.0	4. D	5. 0	
<u>L</u> 1	166	2. 04	1.63	1.48	1.17	1. 05	
0.2	2.5	1, 83	1.52	1.34	1. 15	1, 04	
4.4	1.8	1, 52	1.35	1.24	1.11	1. 03	
0.6	1.0	1, 29	1. 21	1.15	1. 97	1, 00	
6.8	1.8	1.13	1, 09	L. 97	1. 03	1. 01	
1.0	1.0	1. DQ	L 00	. L. 00	1. 00	1, 40	
1.5	0. †3	0.18	0, 82	0.86	0.93	0.98	
2.0	8, 57	0, 64	0.7	0.76	0.86	0.95	
2.5	0.47	0, 54	0,61	i 0.6\$	4. Bi	0.93	
3	0.40	0.47	D. 54	0.61	9. 76	0, 90	
4	0.30	0. 37	0, 44	0.5L	9. 67	9. 87	
5	0. 25	6, 30	0, 37	0.43	0.61	0. 83	

表6 计算多量 α 汲 41

<u>B.</u>	1, 5	2. Û	2. 5	3. 0	4.0	5. D
_α,	0. 252	0. 435	0. 572	0.680	0. 838	0, 948
αı	0, 748	0. 565	0, 428	0, 320	0. 162	0. 052

3) 管侧回填土和槽侧原状土的变形模量见表7

埋地塑料排水管道编制说明(七)	图集号	12189
全地至11年4月至美国内约71(1)	页火	161

表7 普朗图集七和建制表状七的变形辅音(Wa)

ARIA	图模主压装录像	\$ 5	90	95	j 100
土的类别	图集主张美景· 建建入建设金建设。	(0)<10	144M 4 24	2444 < 50	>50
縣石,	I .	5	7	10	20
今年、 今 界石、 5	■教主会量<125	3	5_	7	14
号等、号声石 、	製業主会量> 15	1	3	5	16
数性土壤粉土 砂石粒名		ı	3	5	. 10
格性土成物土 砂石粒台		_	1	3	۰ ا

- 注: 1.表中载值适用于10回以内覆土、覆土超过10回时、上表载值备低;
- - 3. 基槽兩侧原状上的变形模量E. 可按标准贯入试验的键击截确定;
 - 4.5%为格性土的液限;
 - 5. 细粒土系指粒径小于0.075mm的土;
 - 6. 砂粒系指粒径为0. 075~2. 0mm的土。

5. 施工要求

5.1一般規定

5.1.1营道工程的施工测量、降水、开槽、沟槽支撑和管道交叉处理、 管道合槽施工等技术要求,应按现行国家标准《给水排水管道施工及

- 验收规范》GB50268和有关规定执行。
- 5.1.2管道应载设在原状土地基或经开槽后处理回填密实的地基上。
- 5.1.3管道穿越铁路、高速公路路堤时应设置铜筋混凝土、铜、铸铁等 材料制作的保护套管、套管内径应大于塑料排水管道外径300mm。套管 设计应按铁路、高速公路的有关规定执行。
- 5.1.4管道应直线敷设、当遇到特殊情况需利用柔性接口转角进行折线 敷设时,其允许偏转角度应由管材制造厂提供。一般情况下de < 315cm 时转角不宜大于2°, 315 < de < 630时不宜大于1.5°, de > 630时不宜 大于1°; 当需要利用管材柔性进行强形敷设时,在20°C湿度下其最 小曲率半径R不得小于20de。
- 5, 2消槽
- 5.2.1沟槽槽底净宽度可按管径大小、土质条件、埋设深度、施工工艺等稳定。
- 5.2.2开挖沟槽时、应严格控制基底高程,不得扰动基面。
- 5.2.3开挖中,应保留基底设计标高以上0.2-0.3m的原状土,待敷管 前用人工开挖至设计标高。如果局部超挖或者发生扰动、应换填10~ 15mm天然级配砂石料或5-40mm的碎石、整平夯实。
- 5.2.4沟槽开挖时应散好降水措施,防止槽底受水浸泡。
- 5.3管道基础
- 5.3.1管道应果用土瓶基础。对一般土质,当地基承载力特征值fu>

埋地塑料排水管道编制说明(八)	图集号	12759
在26至47 WA F 在海 14 60 70 0 0 0	页次	162

- 5.3.2在管道设计上弧基础范围内的版角部位,必须采用中枢砂回填密 实。回填范围不得小于设计支承角2α+30°(180°),回填密实度应 达到95%以上。
- 5.3.3管道基础中在承插式接口、机械连接等都位的凹槽、宜在敷设管 进时随敷随挖。凹槽的长度、宽度和深度可按接口尺寸确定。接口完 成后。应立即用中粗砂回填密实。
- 5.4管道安装及连接
- 5.4.1下管前必須接管材管件产品标准逐节进行外观检验,不合格者、 严禁下管敷设。
- 5.4.2下管方式应根据管径大小、沟槽形式和施工机具装备情况、确定 用人工或机械将管材放入沟槽。下管时须采用可靠的吊具,平稳下沟, 不得与沟壁、槽底敷烈碰撞、吊装时应设两个吊点、严禁穿心吊装。

- 5.4.3承插式连接的承口应道水流方向。插口应顺水流方向敷设。
- 5.4.4接口的胶粘剂必须采用符合硬聚氯乙烯材质要求的溶剂型胶粘剂, 该胶粘剂应由管材生产厂配套供应。
- 5.4.5承插式密封圖達接、麥蘭莲接、法兰達接等采用的密封件、麥 簡件、法兰、紧固件等配套件,必须由管材生产厂配套供应。热熔、 电熔、焊接连接采用的专用电器设备、挤出焊接设备和工具,当施 工单位不具备符合要求的设施和技术时,应由管材生产厂提供并进 行连接技术指导。管道连接时采用的润滑剂等辅助材料,亦应由管 材生产厂提供。
- 5.4.6机械连接用的钢制套筒、法兰、螺栓等金属管件制品、应根据 现场土质并参照相应的标准采取防腐措施。
- 5.4.7兩季施工应采取防止管材上浮的措施。若管道安装完毕后发生 管材上浮时,应进行管内底高程的复测和外观检测、如发生位移、 源浮、接口等现象、应及时返工处理。
- 5.4.8管道安装结束后,为防止管道因施工期间的温度变形使检查并 连接部位出现**聚整渗水现象、需复核施工期间的温度变形量并采取** 預防措施。

 $\Delta 1 = \alpha \cdot 1 \cdot \Delta t$

式中: Δ1-施工期间埋设管道的温度变形量 (m);

α-塑料排水管材的线膨胀系数 (mm/m·° C); PVC-U: 0.08

埋地塑料排水管道编制说明 (九) 图集号 12YS9 页次 163

PE: 0.13;

l一两座检查井之间的管段长度(n);

Δt-管道安装与使用期间可能出现的最大温差 (°C)。 预防措施有以下几种:

- 1)选用承插式橡胶圈密封连接工艺。由于管道连接处存在一定的 接隙,能消除施工期间温度变形的影响。
- 2) 对电熔、热熔、粘接和机械连接的管道,特别是外壁光滑的管 道在管道敷设后,密闭性检验前,除接头部位可外露外,管道两侧和 管顶以上的团填高度不宜小于0.5m,以减少施工期间温度变形的影响。
 - 3)与检查井连接处设置可伸缩接头。
- 5.4.9寒冷嫩区冬季施工应注意的事项:
 - 1)尽量选用低温抗冲击性能佳的四排水管材和管件。
 - 2)管材堆放应有防冻措施,管材装卸、搬运、下管时应轻抬轻放。
- 3) 管道安装尽量在白天温度较高时施工、管道最设后密钢性检测 前除接头都位可外露外、管道两侧和管顶以上的回填高度不小于0.5a. 5.5管道与检查井的连接

管道与检查井的连接有關性连接和柔性连接兩种连接方式。

- 5.5.1刚性连接。管道与检查井的镧性连接有四种做法:
- 1) 对外壁平整的管材,为增加管材与检查井的连接效果、需对管 道伸入检查井部位的管外壁预先散租化处理。即用同一管材的树脂制 作的胶粘剂、粗砂预先涂覆于管外壁、经固化后,再用水泥砂浆砌入 检查井壁内。

- 2) 对外懂平整的管材,当管道敷设到位,在砌筑检查井时,宜采用现浇混凝土包封插入井壁的管端。混凝土包封的厚度不宜小于100mm,强度等载不得低于C20。为防止现浇混凝土因收缩导致连接处渗水,管端处设温水膨胀橡胶圈以确保连接处密封。
- 3)若检查井砌筑先于管道蒙设, 应在井壁上接管道轴线位置预留洞口。预留洞口的内径不宜小于管材外径加100mm, 连接时用1:2水泥砂浆将管墙与洞口间的线隙填实, 砂浆内宜掺入膨胀剂。砖砌井壁上的预图洞口应沿圆周砌筑砖拱圈。
- 4) 对外壁异型的结构壁管材、砌筑检查井时、井壁内顶埋管件或短管、承口向外、便于插口连接、采用波种连接方式时、水泥砂浆应值满。
- 5.5.2柔性连接、柔性连接是在砖砌检查井上安放带承口的预制混凝土 图梁,图梁内径与管插口外留有一定缝隙、使管端的橡胶图与图梁相 接后允许产生一定的特角,以适应检查井与管道间的不均匀沉降和变 形要求。
- 5.5.3当管道敷设在款土地基或不均匀地层上时,检查并与管道连接可设过渡段。过渡段由不少于2节短管柔性连接而成,每节短管长600~800mm。可采用承额式、套筒式等橡胶图接头。柔性连接过渡段与检查并连接宜采用刚性连接。
- 5.6回建

里地塑料排水管道编制说明(十)	田集号	12789
生枢经行行小目电视内外外() /	页次	164

5.6.1一般规定:

- 1) 管道數设后应立即进行沟槽回填。在密阔性检验前、除接头外 電外、管道两侧和管顶以上的回填高度不宜小于0.5m。
- 2) 从管底基础至管顶0.5m范围内,沿管道、检查井两侧必须采用人工对称、分层回填压实,严禁用机械推土回填。管两侧分层压实宜采取临时限位措施,防止1管道上浮。
- 3) 管顶0. 5m以上沟槽采用机械回填时,应从管轴线两侧间时均匀进行,做到分层回填、夯实、模压。
- 4)回填时沟槽内应无积水。不得回填淤泥、有机物和冻土。回填 土中不得含有石块、砖及其他带有棱角的杂硬物体。
- 5) 当海槽采用钢板桩支护时,在回填达到预定高度后,方可拨桩。 拔桩应间隔进行。随拔随灌砂,必要时也可采用边拔桩边注菜的措施。 5.6.2回填材料从管底基础面至管顶以上0.5m范围内的沟槽回填材料可 用碎石屑、粒径小于40mm的砂砾、高(中)钙粉煤灰(游离CaO含量在 12%以上)、中粗砂或沟槽开挖出的良质土。良质土是指粒径小于 0.075mm的细粒土含量小于12%的粗颗粒土、中砂、粗砂、砂夹石、土 夹石;对细粒土含量大于12%的粗颗粒土、液限Vi<50%的粘性上和粉性 土,应根据管道埋设条件通过试验确定、

5.6.3回填要求

1)管基支承角2α加30°(180°)范围内的管底驗角部位必须用中砂或粗砂填充密实。与管壁紧密接触,不得用土或其他材料填充。
2)沟槽应分层对称回填、夯实,每层回填高度不宜大于0.2m。

- 3) 回壤土的密实度应符合设计要求。
- 4) 在地下水位高的软土地基上、在地基不均匀的管段上、在高地下水位的管段和在地下水流动区内应采用铺设土工布的措施。
- 5.7管道密闭性检验
- 5.7.1管道敷设完毕且经检验合格后,应进行密闭性检验。
- 5.7.2管道密闭性检验时,管接关部位应外露观察。
- 5. 7. 3管道審闭性检验应按井距分隔,长度不宜大于1km,带井试验。

0, < 0.0046dí

式中:Q. —每1km管道长度24h的渗水量(m *);

di一管道内径(mm)。

- 5,8管道变形检验
- 5,8.1沟槽回填至设计高程后,在12~24b内应测量管道竖向直径的初始变形量,并计算管道竖向直径初始变形率,其值不得超过管道直径允许变形率的2/3。
- 5.8.2管道的变形量可采用圆形心轴或闭路电视等方法进行检验,测量 偏差不得大于1mm,
- 5.8.3当管道竖向直径初始变形率大于管道直径允许变形率的2/3.且 管道本身尚未搅环时,可按下列程序进行纠正,直至符合要求为止;

埋地塑料排水管道编制说明(十一) <u>图集号 12</u>YS9 页次 165_

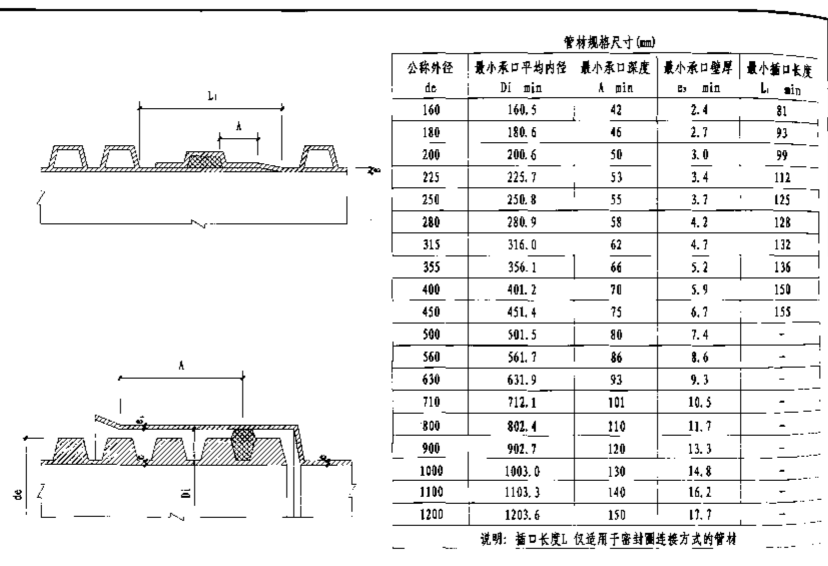
管材規格尺寸(≥≥)

Paraga wagar, .

			_					
જ	Ħ	24	蹕	#	7	惟	#	

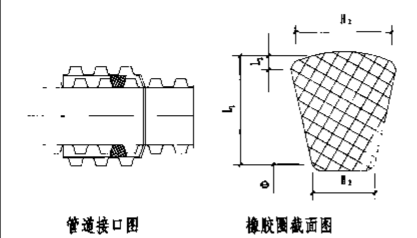
項目		试验方法
环刚度	4. 8kN/a²	GB/T 9647
冲击强度	TIR < 10%	GB/T 14152
环柔性	试样图滑、无反向弯曲、无破裂。两量无脱开	GB/T 9647
二氯甲烷浸泡	内、外壁无分高,内外表面变化不劣于41	GB/T 13526
烘箱试验	无分层、无开裂	GB/T 8802
蠕变率	€2.5	GB/T 18042

公称外径		最大平均外径	最小平均内径	最小變厚
de	de min	de max	<u>di</u> min	_e min
160	159.1	160, 5	135	1. 2
180	179.0	180.6	155	1. 3
200	198.8	200, 6	172	1.4
225	223.7	225. 7	194	1, 5
250	248. 5	250, 8	216	1. 7
280	278. 4	280. 9	243	1. 8
315	312, 2	316.0	270	1.9
355	352, 9	356.1	310	2.1
400	397. 6	401, 2	340	2. 3
450	447, 3	451. 4	383	2, 5
500	497. 0	501, 5	432	2, 8
560	556. 7	561. 7	486	3. 0
630	626. 3	631.9	540	3. 3
710	705. 8	712.1	614	3. 8
BDO	795, 2	802.4	680	4.1_
900	894. 6	902.7	766	4. 5
1000	994. 0	1103. D	864	5, 0
1100	1093.4	1103. 5	951	5.0
1200	1192, 8	1203.6	1037	5. 0



管材承插口

硬聚氯乙烯 (PYC-U) 双壁波纹管 图集号 12759 承插口尺寸 页次 167



橡胶圈尺寸表(cm)

公称外径 de	Ф	Lı !	Lı	Hı	H.
200	180	7, 2	l. 6	7, 6	5.4
250	225	9.3	1, 8	9.0	5. 6
315	282	13. 6	2. 0	13. 0	8.6
328	295	14. 0	2, 5	12. 0	8, 0
400	355	17. 6	2. 2	15. 6	10.0
443	388	22, 0	2, 5	27. 0	15. 0
500	439	23.5	3. 0	21. 7	14.7
548	495	22, 5	4. D	18.5	12. 0

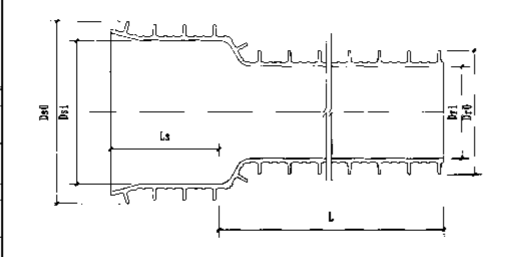
说明:

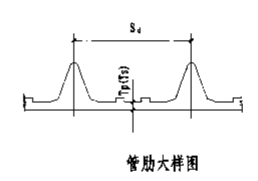
- 1 本内容技术资料由安徽国通高新管业有限公司提供。
- 2 承額達接用弹性密封橡胶圈的外观应光滑平整,不得有气孔、裂 整、卷褶、破损、重皮等缺陷。
- 3 弹性密封橡胶圈采用具有耐酸、碱、污水腐蚀性能的三元乙丙橡胶或氯丁橡胶、其性能除应符合化工行业标准《橡胶密封件 给排水管及污水管道用接口密封圈材料规范》, BG/T3091-2000外还应符合以下要求;

那氏硬度: 50±5; 伸长率>400%; 拉伸强度>16MPa;

- 4 管道接口程序如下:
- 4.1 營運连接前,应先检查橡胶圈是否配套完好,确认橡胶圈安放位置及插口应插入承口的深度并做好记号。
- 4.2 接口作业时、应先特承口(或插口)的内(或外)工作面用棉砂 清理干净,不得有泥土等杂物,并在承口内工作面涂上润滑利, 然后立即将插口端的中心对准承口的中心轴线单位。
- 4.3 插口插入承口时,小口径管可在管墙设置木档板。用操棒将管材 沿轴线徐徐插入承口内;公称直径大于DN460cm的管道可用缆绳系 住管材,用手板葫芦等工具将管材徐徐拉入承口内。

硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	图集号	12YS9
接口及橡胶圈	页次	168





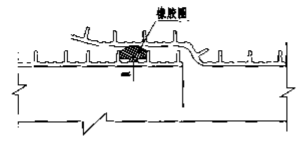
管材规格尺寸(ma)

管道規格	DN225	DN300	DN400	DX500
普道内径Dri	224. 0	300. 2	402.1	492. 1
管道外径Dr0	250.0	335. 0	450.0	549.7
管道壁厚Tp	2. 1	2. 6	3. 0	4.5
承口内径Dsi	251, 7	337.1	453. Q	552. 5
承口外径(ls()	280, 0	385. 0	515.0	604. 0
承口壁厚Ts	1.7	2, 0	2.6	4. 0
承口深度Ls	136 ~ 146	162 ~ 172	203 - 213	208
管肋间距Sd	23	31	3B	38
普道长度	3000或6000			

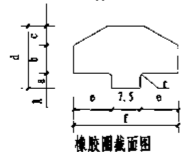
管材物理力学性能

項目	指 柝	试验方法_
环刚度	> 8kN/m²	GB/T 9647
冲击强度	T1R < 10%	GB/T 14152
环柔性	无分层、开裂、永久性屈曲变形、80%以上复原	GB/T 9647
二氯甲烷浸泡	内外表面变化不劣于41.	GB/T 13526
烘箱试验	无分层、无开裂,起泡	GB/T 8802
连接密封试验		GB/T 6111

佐取毎ヶ路 (DUC 10 上放体	图集号	12189
硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加萬管	页状	169



管道接口图



管材规格尺寸(四)

P 11 32 12 7 1 1				
普遊規格	DN225	DN300	DN400	DN500
a	3. 2	5. 0	6.8	8. 6
ь	6.1	8. 2	11.2	15. 4
	4.0	5. 3	7, 25	7. 33
đ	13.3	18.5	25, 25	31. 33
e	7.1	9. 35	12. 6	12. 25
_ <u></u> _	21.7	26. 2	32, 7	32. t
t	1.0	1. 2	1.5	175
R	113. 75	151. 75	203. 65	248.5

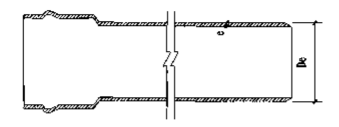
说明:

- 1 本内容技术资料由上海氯威煦料有限公司提供。
- 2 承插连接用弹性密封橡胶圈的外观应光滑平整,不得有气孔、裂 壁、卷褶、破损、重皮等缺陷。
- 3 弹性密封律胶图采用具有耐酸、碱、污水腐蚀性能的三元乙丙橡胶或氯丁橡胶,其性能除应符合化工行业标准《橡胶密封件 给排水管及污水管递用接口密封图材料规范》 HG/T 3091-2000外还应符合以下要求:

事氏硬度: 50±5; 伸长率: >400%; 拉伸度: >16MPa;

- 4 普道接口程序如下:
- 4.1 管道连接前,应先检查橡胶圈是否配套完好,确认橡胶圈安放位 置及插口应插入承口的聚度。至少四条肋槽。
- 4.2 接口作业时、应先将承口(或插口)的内(或外)工作面用轉砂 清理干净,不得有泥土等杂物、并在承口内工作面涂上润滑剂, 然后立即将插口塘的中心对准承口的中心轴线就位。
- 4.3 額口插入承口时,小口径管可在管塘设置木档板,用撬棒将管材 沿轴线徐徐插入承口内; 公称直径大于DM400mm的管道可用缆绳系 住管材,用手板葫芦等工具将管材徐徐拉入承口内。

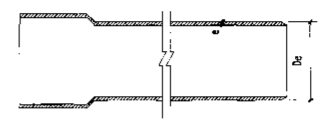
硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	图集号	12489
接口及橡胶圈	页次	170



密封鹽接口管材

管材物理力学性能

	· · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	
項目	指标	试验方法_
密度	< 1.5g/cm ³	GB/T 1033
维卡软化温度	> 79°C	GB/T 8802
纵向回缩率	< 5%	GB/T 6671.1
落锤冲击(20℃)	T[R < 10%	GB/T 14152
环附度 S20	> 4kN/m²	GB/T 8802
\$16.7	> 8kW/m ¹	
二氯甲烷浸渍	表面无变化	GB/T 13526
连接密封试验	不参漏	GB/T 6111

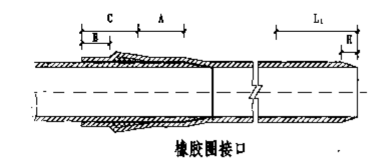


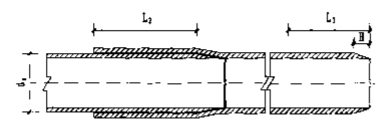
胶粘剂接口管材

替材外径和壁厚(■■)

P 74	71 14 15 14 74	_
A ele il ée	公称	壁厚e
公称外径 de	环则度	, KN/m²
	4	8
160	4. 0	4.7
200	4.9	5.9
250	6. 2	7.3
315	7.7	9.2
400	9.8	11. 7
500	12. 3	14.6
630	15. 4	18.4

硬聚氯乙烯 (PVC-U) 平壁管	图集号 页次	· ·





胶粘剂接口

散粘剂性能指标

		1878
1	英 目	指标
村路含量		>10%
- 湯	解性	不出現擬胶结块
	普通型	>90
粘度	中墨	>500
MPa.s	重型	>1600
	固化 2h	>1.7
粘度强度	面化 16h	> 3. 4
MPa	固化 72b	>6.2
水压爆锅	t 强度, iPs	>2.8

橡胶圈接口承口和插口尺寸表(mm)

公称外径	承口				, 	p
De	ds min	A min	B min	C ain	Lomin	H
160	160.5	42	9	32	74	7
200	200. 6	50	12	40	90	9
250	250, 8	55	18	70	125	9
315	160.5	62	20	70	132	12
400	401. 2	70	24	70	140	15
500	501.5	80	28	80	160	18
630	631.9	93	34	90	180	23

粘接式接口承口和插口尺寸表(mu)

A CLU M	兼口					基 口	
公称外径 De	中型胶粘剂		重型散粘剂		 • -!-	!_]
	ds min	ds aux	ds nia	ds max	L ain	L sin	6
160	160. 2	160.7	160. 5	161, 0	58	74	7
200	200, 2	200, 8	200, 6	201, 1	66	90	9

注: d.为承口内径.

硬聚氯乙烯 (PVC-U) 平壁管	图集号	12789
接口橡胶圈及胶粘剂(一)	更次	172

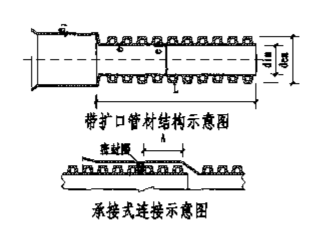
- 1、本内容技术资料由福建亚通新材料科技有限公司提供。
- 2、胶黏剂黏接接口
- 2.2 de < 160mm时,采用中型胶粘剂粘接; de < 200mm时,采用重型胶粘剂粘接;</p>
- 2.3 粘接接口程序如下:
- 2.3.1 用塑料管专用切管工具或细齿锯棉管材切割平常。
- 2.3.2 用切管工具及锉刀将管罐内外的毛刺清除干净,并适当倒角。
- 2.3.3 检查管材承插口连接部位的配合程度,确认后在插口蜡划出插入深度的标线。
- 2.3.4 使用清洁干布特配合面擦拭干净。
- 2.3.5 在管材的配合面上均匀涂上胶粘剂。插口外面涂上较厚层的PVC 胶粘剂,承口内面涂上较薄层的PVC胶粘剂。
- 2.3.6 涂上胶后,迅速用轻微旋转的方式将管材插口插入承口的预定 位置并将管材两端固定。
- 2.3.7 待接口胶粘剂固化后(>1h)方能进入下端工序兼工。
- 3 橡胶圏接口
- 3.1 承插连接用弹性密封橡胶圈的外观应光滑平差,不得有气孔、裂缝、卷褶、破损、重皮等缺陷。
- 3.2 弹性密封橡胶圈采用具有耐酸、碱、污水腐蚀性能的三元乙丙橡

胶或氯丁橡胶,其性能除应符合化工行业标准《橡胶密封件 给排水管及污水管道用接口密封图 材料规范》 BG/T 3091-2000外还应符合 以下要求:

邵氏硬度; 50±5; 伸长率; >400%; 拉伸强度; >16MPa;

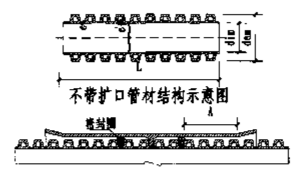
- 3.3 管道接口程序如下:
- 3.3.1 管道接口前,应先检查橡胶圈是否配套完好,确认橡胶圈安放 位置及插口应插入承口的原度。
- 3.3.2 接口作业时, 应先将承口(或插口)的内(或外)工作面用棉 砂清理干净, 不得有泥土等杂物, 并在承口内工作面涂上润滑 剂, 然后立即将插口端的中心对难承口的中心轴线就位。
- 3.3.3 插口插入承口时, 小口径管可在管墙设置木档板、用撬棒将管 材沿轴线徐徐插入承口内; 公称直径大于DN400mm的管道可用绳 绳系住管材,用手板葫芦等工具将管材徐徐拉入承口内。

硬聚氯乙烯 (PVC-U) 平壁管	图集号	12189
接口橡胶圈及胶粘剂(二)	更次	173





公称内径	最小平均办径	最小层压懂厚	最小内层壁厚	接合长度
DN/ID	d im. oin	e nin	e, min	A min
150	145	L. 3	1. 0	43
200	195	_ L. 5	1.1	54
225	220	1, 7	1.4	55
250	245	1.8	1.5	59
300	294	2.0	1, 7	64
400	392	2.5	2.3	74
500	490	3. 0	3. 0	85
600	588	j 3. 5	3.5	96
800	785	4.5	4.5	118
1000	985	5. 0	5.0	140
1200	1185	5.0	5. 0	162



管件连接示意图

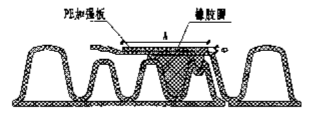
外径系列管材的尺寸(≥≥)

公称外径 DN/1D	最小平均 外径 d en. max	最大平均 外径 d en.min	最小平均 内径 d im.min	最小层压 登厚 e min	最小内层 壁厚 eamin	接合长度 A min
160	159. 1	160.5	134	1, 2	1.0	42
200	198.8	200.6	167	1. 4	1.1	50
250	248, 5	250, 8	209	1, 7	1.4	55
315	313.2	316. 0	263	1.9	1.6	62
400	397. 6	401. 2	335	2. 3	2. 0	70
500	497. 0	501, 5	418	2. 8	2.8	80
630	626. 3	613.9	527	3. 3	3. 3	93
800	795. 2	802. 4	669	4, 1	4.1	110
1000	994, 0	1003.0	837	5. 0	5. 0	130
1200	1192.8	1203.6	1005	5, 0	5. 0	150

注: 管材承口的最小平均内径应不小于管材的最大平均外径, L为管材有效长度

聚乙烯(PE) 双壁波纹管

函集号 12YS9 頁次 174



连接示意图



橡胶圈截面

PE加强板尺寸(mm)

公称内径 cti	承口接合长度 Anin (ann)	承口壁厚 emis (mm)
500	80	11, 4
600	93	11.4
800	110	11.4
1000	130	11.4

橡胶圏尺寸(==)

公称内径di	Dı (manna)	B₁ (=)
500	445	495
600	535	595
800	770	835
1000	980	1060

- 1. 本内容技术资料由浙江伟星新型建材股份有限公司提供。
- 承插達接用弹性密封橡胶圈的外观应光滑平整、不得有气孔、裂缝、卷褶、破损、重皮等缺陷。
- 4. 營道接口程序如下:
- 4.1 管道连接前、应先检查橡胶图是否配套完好,确认橡胶图安放位 置及插口应插入承口的深度并做好记号;
- 4.2 接口作业时,应先将承口(或插口)的内(或外)工作面用细砂 清理干净,不得有泥土等杂物、并在承口内工作面上涂上润滑剂、 然后立即将桶口端的中心对准承口的中心轴线就位;
- 4.3 插口插入承口时,小口径管可在管墙设置木档板,用撬棒将管材沿轴线徐徐插入承口;公称直径大于DN400mm的管道可用缆系住管材,用手动葫芦等工具将管材徐徐插入承口内。

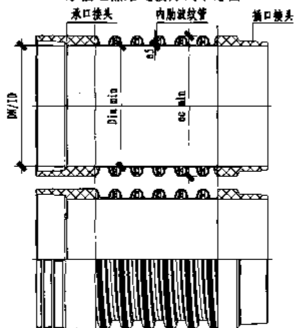
扩口增强型聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	图集号	12159
10 日本成至来自2000次至次获10	页	175

内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管

管材说明:

- 1 管材整築波纹结构合理,有利于扩大与土壤的接触面,填入管道液谷内的回填土和管道本身共同承受周边土壤的压力,形成管土共同作用。
- 2 管材波纹中间有直立内肋大大提高了波峰的稳定。有利于抗压、抗冲击。
- 3 塑料带材熔接面的宽度大、效果好、使得管材的差拉伸强度高。
- 4 管材连接采用承插电热熔确保零净漏。

内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 承插电热熔连接方式示意图



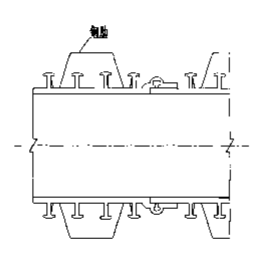
内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管规格尺寸表

单位: 000

	1		
公称直径			最小内层整厚
(DM/ID)	(Dim ein)	(ec eln)	(e5 min)
200	195	234.0	1. 2
225	220	263. 3	1.4
300	294	351. 0	1.8
. 400	392	468. 0	2.4
500	490	585. 0	3. 0
600	588	702. 0	3.6
700	673	819. 0	4. 2
800	785	936, 0	4.8
900	885	1053, D	5.4
1000	985	1170. 0	6.0
1100	1685	1287. 0	6.6
1200	1185	1404. 0	7. 2
1300	1285	1521. 0	7. 8
1400	1385	163 <u>8</u> . 0	<u>8.</u> 4
1500	1485	1755. 0	9, 0
1600	1585	1872, 0	9. 6
1700	1685	1989.0	10. 2
1800	1785	2106, 0	10.8
1900	1885	2223, 0	11, 4
2000	1985	2240.0	12. 0
2100	2085	2478.0	12. 5
2200	2185	2596, 0	13, 2

内肋增强聚乙烯	(PE)	螺旋波纹链	图集号	12YS9
14/445-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-		本水心 从 B	页次	176





₽ 74 75 (Pau)							
公称外径 DN/1D	最小平均 内径 dim min	环刚度 EN/m²	PB单位重 Kg/m	制励单位 重 Eg/ ■	単位总重 Kg/m	截面代号	
	_	4	9. 31	10.3	19.61	PE - A - 2¥3 - 08	
600	588	(6.3)	9. 31	12. B	22. 11	PB · A · 2V3 · 10	
		8	9, 31	15.4	24, 74	PE · A · 3V3 · 08	
	·-	4	10.83	14. 86	25. 69	PE - A - 2V3 - 10	
700	688	(6.3)	10.83	22, 29	33, 12	PB · A · 3V3 · 10	
		8	16.14	14.98	31. 12	PE - B - 1V4 - 08	
***	785	4	12. 36	25.38	37.74	PB · A · 3V3 · 10	
800		8	18.41	16.98	35. 39	PE · B · 144 · 08	
	***	4	13.89	28.74	42. 36	PE · A · 3V3 · 10	
900	885	8	20.67	18.97	39. 64	PE - B - 1V4 - 08	
1000	985	8	22. 94	20.97	43. 91	PE · B · 1Y4 · 08	
	4404	(6.3)	27, 47	24.97	56, 43	PE · B · 1V4 · 08	
1200	1185	8	27. 47	30.86	58. 33	PE · B · 1V4 · 10	

截面代号说明:

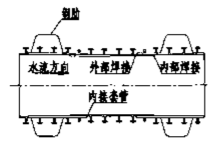
说明:

 本页技术资料由福建亚通新材料科技股份有限公司 提供。

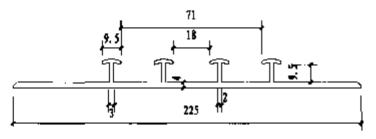
2. 管材工作内压: 0.05MPa,

聚乙烯 (PE) 钢塑复合缠绕管

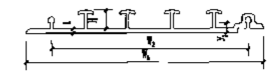
图集号 12YS9 页次 177



PE钢塑复合缠绕管接口示意图



PE内接套管截面尺寸



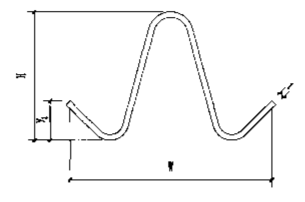
PE板材截面口示意图

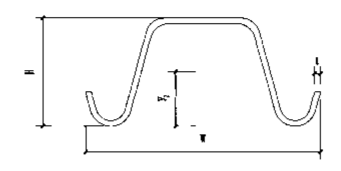
- 1. 本页技术资料由福建亚通新材料科技股份有限公司提供。
- 2. PE制重复合管材用内接套管通过焊接连接,与管道管道上游部位连接先行完成,与游部位的连接在现场完成。
- 3. 营道接口程序如下:
- 3.1 连接前必须检查切口平整度,钢带接头质量可靠。
- 3.2 使用清洁干布将焊接配合面擦拭干净。
- 3.3 为便于接口管外焊接采用管接头处架空或挖槽方法,并对准输线和标高,插入管道、使其焊盖宽度不小于3mm。
- 3.4 沿接口焊盖果用多点对称,均匀焊接固定,再先内后外完全焊接。 焊盖应饱消,光清和牢固。

PE板材規格(mm)

板材規格	板材寬度 N	板材有效宽度 "!:	板材高度 H	板材厚度 t	中心轴高度 37	截面懷性矩 I (ma ¹)	教面面教 S(mm²)	参考米重 (kg/m)
PB140X2. 8	158	140	15. 9	2. 8	5.1	17379	712, 130	0.68
PB140X4. D	166	140	17.5	4. 0	6.1	29002	1050, 259	1, 01

聚乙烯 (PE) 制塑复合缠绕管	图集号	12759
接口与板材材料特性	更次	178





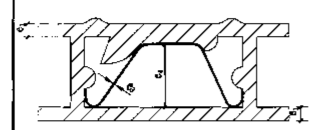
V3型钢肋截面示意图

V4型钢肋截面示意图

Y3、Y4型制肋材料力学特征

22-400001127-1-107-									
匍肋規格	钢肋宽度 ▼(mm)	領肋高度 H (mm)	钢肋厚度 t (ma)	中性轴高度 y ₁ (mm)	截面惯性矩 I(mm)	表面面积 8(■*)	参考米重 (kg/m)		
Y3X0. 8	26.6	16.8	0, 8	6, 91	1099	47. 54	0, 37		
V3X1. 0	26. 6	17. 0	1. D	7. 04	1378	59. 22	0.46		
Y4X0. 8	82. 0	3B, 0	0.8	21, 03	22578	113, 79	0, 89		
V4X1. 0	82. 0	38. 2	1, 0	21. 19	28139	141. 92	ī. 1 0		
¥4X1.2	82, 0	38. 4	1. 2	21. 35	33666	169, 93	1, 33		

聚乙烯 (PE) 钢塑复合缠绕管	图集号	12789
钢肋材料力学特性		179



管材结构剖面图

管材的物理性能要求

项目	试验和条件					
	SN8	> 8				
环刚度 (KN/m²)	SN12. 5	>12.5				
	SN16	>16				
冲击性能 (TIR)	<10	%				
环柔性	战样圆滑、无反水)	向弯曲, 无破裂				
州箱试验	排水管熔缝处应无	分层,无开裂				
鳍变比率	< 2 %					
	公称直径	排水管能承受的 最小拉伸/II				
	300 < DN/1D < 500	600				
焊缝的控伸强度	600 < DN/1D < 800	840				
	900 < DN/ID < 1200	1020				
	1300 < DN/ID < 2000	1460				
	DN/ID > 2000	1600				

系统的适用性

	7.78		
项目	**	验和条件	董軟
		较低的内律静液压(15min)0.005Mpa	无泄囊
	条件的,径向变形排水管变形10	较高的內部静液压 (15min) 0,10%pa	无准备
卡塞式弹性链接的语	N不锈钢卡箍5%温度23℃±2℃	内部气压 (15min)-0.03Mpa	注
	条件c: 角度備转DN/ID < 300;	较低的内部静浪压 (15min) 0,005Mps	无泄漏
	2° 400 <dm 1.5°<="" 1d<600;="" td=""><td>较高的内部静液压 (15min) 0.10Mpa</td><td>无渗漏</td></dm>	较高的内部静液压 (15min) 0.10Mpa	无渗漏
	DN/ID<600; 1°温度23℃±2℃	内都气压(15min)-0.03Mps	注
		教飯的内部蓄液压 (15min) 0.005Mpa	无泄漏
PB热收集管(带)连		较高的内部静液压 (15min) 0.10Mpa	无泄漏
接的密封性	角度儀差	内部气压(15min)-0.03Mpa	注
电热熔带连接的焊接 拉伸强度	最小拉伸力应符件	合标准中端的拉伸度要求	连接不破 坏
	注: 真空損失值不应	大于真空值的10%	•

说明:

1. 本内容技术资料由山东融汇管通有限公司提供。

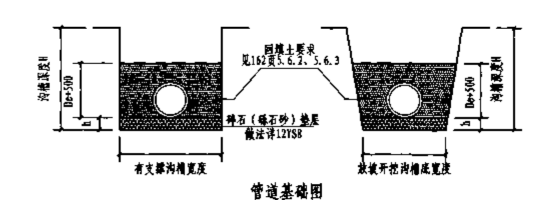
2. 管材环刚度: 8kN/m*。

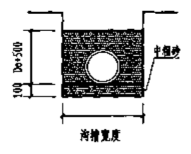
HDPE双平壁钢塑复合管	田集号	12YS9
管材及性能要求	页次	180

管材规格

	:	斯	■小市目	具水布片			环	利度与 <u>钢带参数</u>			
etro	公称直径	最小平均	最小内层	最小内层	\$	N8	SNI	2. 5	St	(16	
序号	(DN/1D)	内径	壁厚	登厚	带钢最小厚	钢带最小高	带钢最小厚	朝常最小高	帝朝最小厚	钢带最小高	钢带螺距
		dim, min	e., min	e ₁ , min	庚e, ∎in	度ea, min	度eg min	度e., min	度es ain	度e., min	
Ţ	300	294	2, 2	2. 0	0.4	8	0. 4	10	0.4	10	40
2	400	392	2. 2	2, 0	0.4	8	0, 4	10	0.5	10	40
3	500	490	3. 0	2.0	0.6	14	0.7	14	0, B	14	60
4	600	588	3. 0	2.5	0.7	14	0.8	14	0.9	14	90
5	700	685	3. 0	2.5	0.8	14	0.9	14	1, 0	. 18	70
6	800	785	3. 0	3. 0	0.9	18	1.0	18	1.0	20	/ 0
7	900	885	4, 0	3. 0	_ 1.0	18	1,0	20	1.0	22	<u> </u>
8	1000	985	4.0	3. 0	1.0	20	1.0	22	1.2	22	- 80
9	1100	1085	4. 0	4. 0	1. D	20	1.0	22	1.2	22	90
10	1200	1185	4.0	3. 0	1. 0	22	1, 2	. 22	1.2	24	<u> </u>
11	1300	1285	4, 0	4, 0	1, 0	22	1. 2	22	1.2	24	
12	1400	1385	4. 0	4. 0	1.2	22	1. 2	24	1. 2	26	100
13	1500	1485	4. 0	4. 0	1.2	22	1, 2	26	1. 1.2	28	100
14	1600	1585	4. 0	4. 0	1.0	33	1. 2	36	1. 2	38	L
15	1800	1785	6,5_	4, 0	1.0	36	1. 2	36	1. 2	.38	120
16	2000	1985	6. 5	4.0	1.0	43	1.0	44	1, 2	46	120
17	2200	2185	6. 5	4. 0	1.0	46	1.0	48	1. 2	48	140
18	2400	2385	6,5	j 5. 0	1, 0	56	1. 0	58	1.2	61	140
19	2600	2585	7, 0	5.0	1.0	58	1.0	61	1, 2	63	•
20	2800	2785	7. 0	5. 0	1. 0	13	1. 0	76	1.2	78	160
21	3000	2985	7.0	5. 0	1.0	73	1. 2	76	1.2	78	

HDPE双平壁钢塑复合管	图集号	12759
管材規格	页次	181





爾水口连接管基础图

雨水口连接管沟槽宽度表(m)

管道規格	DN150	DN300	DN400
沟槽宽度	650	\$09	900

有支撑沟槽宽度表 (皿)

公称直径	fs < 3000	3000 < Rs < 4000	Hs>4000	公称重径	Hs < 3000	3000 < Hs < 4000	Hs>4000
D%150	950			DN700	1900	2000	2100
DN200	1000			DN800	2000	2100	2200
DN300	1300	1400	1500	DN900	2100	2200	2300
DN400	1400	1500	1600	DN1000	2300	2400	2500
DN500	1600	1700	1800	DN1100	2400	2500	2600
DN660	1700	1800	1900	DN1200	2500	2600	2700

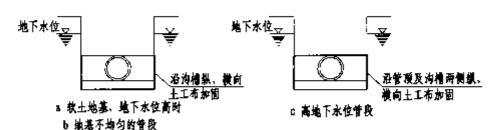
说明:

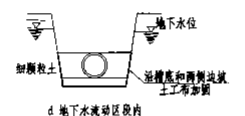
- 1. 本图尺寸单位: 00.
- 2. 基础厚度h:

一般土质: 100mm; 较差土质: 200mm, 软土地基: 当地基章 表示最为小于设计要求时,需对地基先行加图处理再销录砂砾基础层、要求见总说明6.3节。

- 3: 沟槽管顶以上500mm回填、应符合总说明6.6.2规定。
- 4. 碎石粒径为5-40mm砾石砂量大粒径<60mm。
- 5. 放坡开挖的软度应按《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-97的有关规定执行。放坡开挖沟槽底宽 为有支撑沟槽宽度-0.3m。

有多种的工作体的现在分词的基础的	图集号	12489
埋地塑料排水管道基础及沟槽宽度	東次	181





沟槽横断面图

土工布技术要求

序号	規格	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	各注
1	項目 经向断裂强力,kN/m >	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	
2	2 络向断裂强力,kN/m → 按经向强力的0.7-1选用						## # J						
3	断裂伸长率, % <						25						经纬向
4	CBR頂破强力, EN >	1, 6	2, 4	3. 2	4. 0	4.8	6. 0	7.5	9. 0	10. 5	12. 0	13. 5	
5	等效孔径On (On), ••	0.7-0.5											
6	垂直滲透系數, cm/s	ļ 	EX10 ⁻³ ~ 10 ⁻⁴				K=1. 0 - 9. 9						
7	撕破腦力、kN >	0. 2	0. 27	0. 34	0, 41	0. 48	0.60	0. 72	0, 84	0. 96	1. 10	1. 25	纵横布
8	单位面积质量、g/ai	120	160	200	240	280	340	400	460	520	580	640	

说明:

- 1. 土工布的技术要求适用于《土工合成材料 裂膜丝机织 土工布》(B/T 17641-1998, 其他类似产品可参照采用。
- 2. 土工布的外观质量要求应符合:
- 2.1 100mm内、经、纬密度偏差不允许少2根以上:
- 2.2 同一处断纱、缺纱不允许2根以上100m'不超过6处;
- 2.3 不允许有>0.5cm的破损和破洞。
- 3. 土工布的規格根据管道埋设条件可按《土工合成材料应用技术规范》GB 50290-98选用。
- 4. 土工布的施工要求:
- 4.1 糟底应平整,杂物应清除干净。
- 4.2 铺放应平顺、松紧适度,并于上面密帖。
- 4.3 土工布的联结可采用整合法或搭接法。对槽底土有可能 发生位移处应整接,整合宽度不应小于0.1m,结合处 抗拉强度应达到土工布抗拉强度的60%以上;采用搭接 式时,搭接宽度不应小于0.3m,对软土和水下铺时搭 接宽度应量当增大。
- 4.4 在土工布上方填垫层基础时,土工布应铺设一层砂垫层,以防土工布被碎石楼角期破。

埋地塑料排水管道土工布加固	图集号	12489
技术要求	页次	183

塑料盲沟说明

1 塑料盲沟的结构形式

盲沟又称畸沟、畴渠等、主要作用是集排土中渗水、肝以碳小油 下水压力,排除多余水份,保护土体和建筑物不会因产生渗透变形而 排水失效。而塑料排水盲沟抗压强度高,且回复性好,一般在250kPa 破坏。塑料百沟是土工合成材料中的新产品,是由塑料芯体外包裹地 膜组成、塑料芯体是以热可塑性合成树脂为主要原料,经过改性、在 热熔状态下,通过喷咀挤压出细的塑料丝条,再通过成型装置将挤出 的塑料丝在结点上熔接,形成三维立体网状结构。目前塑料芯体有矩 形、中空矩形、圆形、中空圆形四种结构形式。中空形的复词诵水量 大、排水性能好、而圆形和矩形盲沟抗压性能好。

2 塑料盲沟的特性

塑料剪沟材料与其它剪沟材料相比具有以下特性:

2.1表面开孔率高,空隙率大、集排水性能好

由于塑料有沟独特的立体网状结构、表面开孔率极高、空隙率大。 可达82%-90%。是多孔管的5倍,简款同题管的2-3倍,因此具有极高的 表面集水性和良好的通水性,即使超荷载的压力使塑料盲沟的空隙等。 率大、重量轻、现场施工安装十分方便,工人劳动强度大大下降,施 减小到50K,也还有很大的通水能力。

2、2抗压强度高、耐压性好

传统言为材料往往抗压强度低、在较高的压力下容易损坏。导致 压力下、新面空隙率仍保持在60%以上,且压力卸除后、可恢复原状。 不存在由于超载或其他原因而导致排水失效的问题。

2. 3柔性好,适应上体变性能力强。

- 塑料育为不包耐压性好,而且具有较好的柔韧性,因此能适应周 - 期上体的变性,不会由于超级、输基剧烈变形、不均匀沉降等原因使 **育沟切断、能避免传统育沟由于各种原因造成集排水失效的事故发生。**

2.4耐久性好

- 题料育沟性能稳定,具有抗紫外线、耐高温、耐磨蚀等特点、因 此塑料盲沟在水下,土中几十年也能保持结构稳定并保持集排水性能。

2.5重量经、单工方便

惠料育泊材的主要原料是塑料、比重小(约为0.91-0.93),空酸 工技學提高。

		12YS9
	页火	184

2.6形状多样

传统 直沟材料一般为圆形, 而塑料 直沟可根据工程排水和施工 安装需要制成各种形状, 可制成圆形、矩形、马蹄形等各种形状, 并 便于在复杂的环境中流工。

3 塑料官沟的性能及测试

塑料自沟的性能分为物理性能、力学性能、水力学性能。由于塑料 盲沟是由立方体网状的塑料芯体和建膜复合而成,因此其性能分为塑 料芯体和滤膜的性能两部分、性能测试时往往将这两部分分开测试。 塑料芯体的物理性能有:断面尺寸、表面开孔率、空隙率、单位长度 质量;力学性能有:抗压强度;水力学性能有:通水量、粗糙率。滤膜 的物理性能有:单位面积质量、厚度、等效孔径;力学性能有:抗拉 强度、伸长率、GBB顶破强度、梯形撕裂强度、刺破强度;水力学性能 有:渗透系数等。滤膜(一般为各种规格的土工布)的性能、试验方 法已有相应的国际、国内标准可参照,以下主要分析塑料盲沟芯体的 性能和检测方法、

3.1虧面尺寸

断面尺寸系指塑料盲沟芯体横断面尺寸,对于矩形盲沟指横截面的长和宽,对于圆形盲沟指横截面的直径,单位为mm。可参照土工织物厚度测量方法测试。对于中空型塑料盲沟的壁厚可用特制卡尺分别测量各个方向的尺寸。

3.2单位长度质量

单位长度质量系指塑料自淘芯体单位长度具有的重量、单位以g/m

表示。用天平称重法制试、称量读数精度要求为0.01g。试样长度为10 cm、裁样精度为1 mm。取多块试样分别称量其重量后取平均值。

3.3表面开孔率

表面开孔率是指盲沟材料表面开孔的面积与表面积的比率,一般用%表示。是反映盲沟材料吸水能力的一项重要的性能。一般来说,表面开孔率越大,吸水性能越好越不容易淤堵。从表1中可见在所列的材料中塑料盲沟材料表面开孔率最大,同样排水条件下塑料盲沟所需的直径最小。

3.4空酸率

塑料盲沟的空隙率是指塑料盲沟空隙体积与总体积的比率,以%表示。空隙率因纤维丝的排列密度不同而异,塑料盲沟的空隙率一般为82%-96%。塑料盲沟的空隙率可透过称重试验后按以下公式计算得出:

$$n = (1 - \frac{m}{0 + 3 \cdot L}) \times 100\%$$

式中: n--空隙率,N

m─战件重量, g

s—武件截面积,m²

L---试件长度, ■

ρ--原材料密度。g/m²

3.5耐久性

型料膏沟性能稳定、具有抗紫外线、耐高温、耐腐蚀等特点、因

塑料盲沟说明(二)	图集号	12488
	黄次 .	185

此塑料百沟在水下、土中几十年也能保持结构稳定并保持集排水性能。 3.6通水量

通水量指塑料百沟在一定的压力和水力坡降下单位时间内能通过 的水量,是反映塑料百沟排水能力的主要水力学性能。

塑料官沟内的水流处于符合伯努利定律的管流和符合达西定律的 参流之间的水流状态,自沟内水流阻力系数是个变数,通水量与水头 损失星非线性关系。通过水力学实验,可得到塑料官沟通水量与水头 损失之间的通式为:

O-KH.

式中: Q-为塑料盲沟的通水量,单位为m3/h;

H-为换算试验时水头损失、单位为e;

H-iL,i为设计水力坡降;L为试验时标准试件长度,单位为a。

R,m为经最小2乘法拟合得出的系数,由试验得出。

实际使用时可根据厂方或测试部门提供的通水量计算式和通水量 表计算确定。

3.7抗压性能

型料育沟的抗压性能是指型料育沟材能够抵抗压力的能力。一般在万能试验机上测试、测试时应给出压力-变形曲线。塑料育沟具有极高的耐压性能。其压缩荷载与变形的关系与空隙率有关。因产品的型号,结构形式不同面异。但其共同点为压缩力卸除后因复性极大。再大的压力只会将材料压腐,而永远存在過水空隙。另外,由于塑料

前沟材料是立体网状结构,可以承受各个方向的压力,不会倒伏压扁。 3.8耐久性

用最两烃材料制作的塑料官沟其使用温度范围与该类材料相同、在-30—140° C条件下正常使用。塑料官沟产品通过改变材料的配方加入了抗紫外线剂、抗腐蚀剂、防老化剂等辅料、大大增加塑料的耐久性。另外,由于塑料官沟工作环境是长期放置土中、水中、受紫外线影响软小、对耐久性的影响不大。

4 塑料育沟排水设计和施工要点

4.1平面布置

根据场地大小、地形、工程情况及排水条件进行布置。 盲沟排水 系统设支沟(线)、干沟(线)及排水口。一般依地形布置,多为树 枝状布置。

对于大面积场地支沟的问题一般取10-15m,对于运动场一般取 5-10m,对于路基为5-10m,干沟的问题取决于场地大小及支沟的披度。

对于山坡地盲沟沿山坡设置,其干沟间距一般50-100m,支沟间距3-5m,在有涌水处则在涌水处下方布置支沟,并汇集于干沟。

支內与干均均应设置坡度、其緣向坡度对于大面积场地支沟为 1‰-2‰, 干沟为2‰-3‰; 对于运动场, 支沟为2‰-3‰。在进行 场地布置时地面也应设置成相应的坡度。

塑料盲沟说明(三)	图集号	12 YS 9
	页次	186

4.2排水量计算

盲沟排水量取决于排水期的来水量、对于工程使用期主要考虑得 排除降水量及排走的时间,土壤的渗透性,其计算式加下:

$$Q = (R \times F \times S) \div D$$

式中: Q--官沟排水量 (m 7h·ha)

R——降雨量(■/h)

F--地下渗透率

D--排水时间(h)

S--場地面积(ha)

- 4.3塑料自沟上方土压力与移动荷载的计算
- 4.3.1回壤土压力

按马斯顿理论计算公式

$$C = \frac{1 - e^{-h \tan \delta + (M \delta)}}{2k \tan \delta}$$

式中: P1---主压力 (kg/cm²)

C--根据回填土性质及埋设深度确定的系数

γ ——回集土密度(kg/cm³)

B--海底宽 (cm)

R--回填土的深度 (cn)

K——土压力系数tan2(45° -Ψ/2)

- Ψ--内部摩擦角(一般为30°)
- 8 ——回填材料与沟的内部摩擦角(度),一般假设 8 Ψ
- e--自然对数的底为2,71828
- 4.3.2车辆行走的移动荷载

P1=W(1+d)/10c (2H+a)

式中: P2--车辆的移动荷载 (kg/cm²)

₩--- 丰桶全重量 (t)

d--冲频率0.3

c--车辆宽(a)

a——后轮接地长度(n)

H——埋设深度(m)

4.3.3 育沟上的总荷重

P=P, +P,

塑料盲沟说明(四)

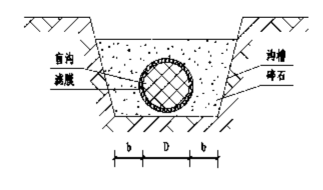
图集号| 12YS9

表1 1111系列塑料官沟型号规格及性能指标一覧表

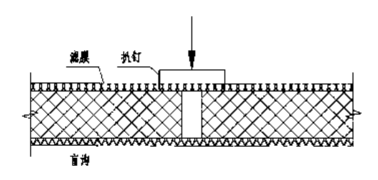
	型号	矩形育油								
規格	,性能	8MF 0730E	BAP 1435K	HMF 1550K	ENTY 6ME	BOT ROE	1905 1906	EMT 120E	150E	HATY 2000
	ド形尺寸 ・厚成直径cm)	70+3 0	140+35	150+50	Ф6#	ФМ	Φ1#0	Ф120	Ф150	Ф 200
	中空尺寸 ・厚葉内径ca)	40+14	40-10-2		Ф20	Φ45	Ф 45	Ф50	Ф10	Ф120
	位长度质量 (μ/m)	< 50∙0	< 700	<1000	<500	< 800	C 1200	< 1500	< 2100	< 2600
	空除率 (%)	> 85	>25	>85	>12	>80	>85	> 85	>\$5	> 65
执	压缩率 33	> 150	>60	>50	>40	> 150	> 86	>40	>40	>40
	压缩率 10%	>200	>10	> 80	> 80	> 200	>126	>80	>80	> 80
皮	压缩率 15%	> 250	>100	>100	> 100	>150	> 160	>100	>190	>100
(Pa)	五律字 20%	> 300	>150	>150	> 150	> 350	> 200	>120	>120	> 120
	通水量 计算公式	Q=6, 128(40)	Q=15. 84#52T	Q=10.9組織	Q=6. 12Ht***	Q=19. \$8123	Q=19, 448 \$\$\rightar{\rightar}{2}	Q=31. 32H 147	Q=56, 888 X7	(}=8 6, 4R ₺₹†
	水力装降 i=0.1	1. 601	2.84	D. 629	1. 224	4, 03	4.0	6, 338	13,945	28.95
1	水力技降 i=0,05	0. 659	1.913	Q , 415	B, \$44	2, 792	1 749	4. 384	LO. 093	20, 450
± (e³/h)	水力披降 i=0,01	0, 249	0.761	0, 0 9 9	0, 356	1, 148	1, 171	1. 256	4. 750	8. \$ 2&
,-,-,	水力被降 i=0,005	Q, 164	0. 551	0, 054	0, 245	0. 822	0. 811	1. 283	3. 433	5. 783
	水力被降 {=0,001	Q, 062	0, 203	0. 013	0. 103	0. 349	0. 345	0. 543	1. 615	2. 565

说明:本页技术资料由南京海河土工合成材料有限责任公司提供。

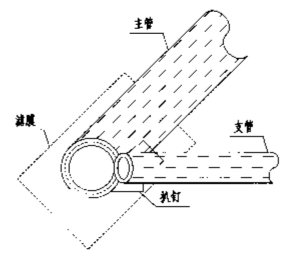
1100系列塑料盲沟型号规格及性能	图集号	12YS9
上 指标一覧表	页次	188



塑料盲沟施工回填图



塑料盲沟连接图

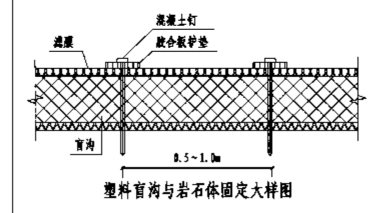


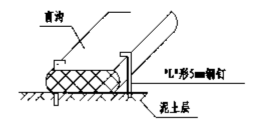
塑料盲沟支管斜接图

塑料剪沟埋设施工工艺

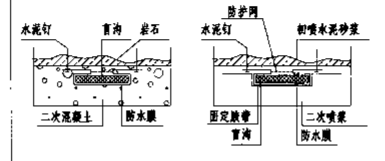
- 1、开挖沟槽,沟槽宽度b由设计定,不小于20cm。
- 2、铺设建膜。
- 3、放入盲沟材,用魏膜包裹膏沟。
- 4、塑料盲沟对接、
- 5、塑料盲沟斜接。
- 6、碎石回填,回填厚度B>B+20cm。

塑料盲沟的回填及连接	图集号	12423
	页次:	189





塑料有沟与泥土层固定大样图



塑料盲沟与隧道及混凝土护坡固定大样接图

惠设方法: 先在开挖面上铺一层匍丝网,初喷一层水泥砂浆,将自沟贴紧在初喷水泥砂浆面上,用防水膜从自沟侧面和后面包住,以防喷 村混凝土或二次喷水泥砂浆堵塞自沟。用带垫片的水泥钉或胶带将防 水膜固定在初喷水泥砂浆面上,再进行二次喷注混凝土或喷水泥砂浆。

塑料盲沟的固定	图集号	12759
	页次	190