

PE管材 鸿源管业生产 PE管材检测设备

产品名称	PE管材 鸿源管业生产 PE管材检测设备
公司名称	河北鸿源管业集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	玉田县彩亭桥镇河西村102国道108.5km处路北
联系电话	17732519183

产品详情

PE管材电缆穿线管和给水管的区别

电缆穿线管和给水管差异如下：厚度不同：给水管壁比较厚，因为其要受压力的。电缆穿线管壁比较薄不受压力，并且其因为走线原因还需要弯管等。选材不同：给水管一般要选用分子量、机械功能较好的PE树脂，避免制成品在运用中氧化。

功能不同：电缆穿线管要求具有优异的电气绝缘功能，适用于电线、电缆的维护套管。
PVC给水管选用无毒或低毒（低铅含量）热安稳系统，以确保管子的卫生性。

给水管与PE燃气管都是归于PE管的一种，PE也便是聚乙烯PE资料因为其强度高、耐高温、抗腐蚀、无毒、耐磨等特色，被广泛使用于给排水制作范畴。因为它不会生锈，所以，是代替一般铁给水管的抱负管材。

用作电力穿线：因为PE管的阻力和绝缘功能优越，PE管材冷却时间，加上其自身的抗压强和拉升力好，现在在许多电力穿线施工中，常常使用。用作乡镇供水：PE管首具有安全、卫生、施工便利等归纳优势，已经成为乡镇供水的抱负管材。

PE软带低压PE输水软带的相关介绍

PE软带 低压PE输水软带 微灌主管PE输水软带即PE软管全称低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管以聚乙烯树脂为主要原料，并加入必要的助剂加工成型，用于输送水温度不超过45℃、工作压力不超过0.25MPa，作物生长期为一个周期的农田灌溉、滴灌、微灌用低压输水软管。

产品规格：40mm63mm75mm90mm110mm

PE软带 低压PE输水软带 微灌主管性能特点：

- 1、抗耐磨性好、无毒、抗紫外线、柔韧性好。
- 2、添加抗老化剂、使用寿命长、耐腐蚀。
- 3、既可代替毛渠减少田间输水损失，PE管材检测设备，又可严格控制调节田间灌溉用水量；
- 4、将田间输水和田间灌溉控制系统集为一体；
- 5、低能耗、低投入、低灌溉成本、高标准节水和高效益；
- 6、管道化输水与田间节水技术相结合

聚乙烯PE管材与PE管材、PE管材与PE管件、PE管材与PE配件，PE管材，以及聚乙烯管与金属管之间的连接方式很多，不同的连接方式都有自身的优点和局限性，用户可根据管道直径、工作压力、使用场所等环境，选择合适的连接方式。但是，严禁以任何形式直接在聚乙烯管材、管件上车制管螺纹，采用螺纹连接；严禁采用明火烘烤聚乙烯管材、管件，直接连接。城镇供水聚乙烯管道常用的连接方式有：热熔连接、电熔连接、承插式柔性连接、法兰连接、钢塑过渡接头连接等。

1、热熔连接

热熔连接是用专用加热工具，在压力下加热聚乙烯管材或管件的待连接部位，使其熔融后，移走加热工具，PE管材切割机，施压将两个熔融面连在一起，在稳定的压力下保持一段时间，直到接头冷却。热熔连接包括热熔对接连接、热熔承插连接、热熔鞍型连接。

2、电熔连接

电熔连接是用内埋电阻丝的专用电熔管件与管材或管件的连接部位紧密接触通电，通过内埋的电阻丝加热连接部位，使其熔融连为一体，直至接头冷却。电熔连接可用于与不同类型和不同熔体流动速率的聚乙烯管材或插口管件连接。电熔连接分为电熔承插连接和电熔鞍型连接。

3、承插式柔性连接

聚乙烯管道承插式柔性连接是参照铸铁管和PVC U的承插式柔性连接原理开发的一种新型连接方式，它是在聚乙烯管材一端焊接一个经过加固的聚乙烯承口。承插式柔性连接是将聚乙烯管材一端直接插入管材或管件的承口中，通过承口内的锁紧环压紧抗拉拔、橡胶密封圈压紧密封，达到连接管材和管件的目的。

4、法兰连接

法兰连接主要用于聚乙烯管道与金属管道或阀门、流量计、压力表等附属设备的连接。法兰连接主要由聚乙烯法兰连接件、钢制或铝制背压活套法兰、钢制或铝制法兰片、垫片或密封圈、螺栓、螺母等组成。法兰连接是通过紧固螺栓、螺母，使法兰连接件与法兰片紧密接触，达到连接目的。

5、钢塑过渡接头连接

钢塑过渡接头连接是采用通过冷压或其它方式预制的钢塑过渡接头来连接聚乙烯管道和金属管道。钢塑过渡接头内有抗拉拔的锁紧环和密封圈，通常要求其有良好的密封性能和抗拉拔、耐压性能要大于系统中聚乙烯管道。

PE管材-鸿源管业生产-PE管材检测设备由河北鸿源管业集团有限公司提供。河北鸿源管业集团有限公司（www.hygyjt.cn）为客户提供“pvc管，pe管，pp管，pvc管件，pp管件，pe管件”等业务，公司拥有“鸿源”等品牌。专注于其它等行业，在河北唐山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：宋女士。