

聚乙烯给水管 寿宁给水管 闽台建材

产品名称	聚乙烯给水管 寿宁给水管 闽台建材
公司名称	福建闽台建设发展有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泉州晋江市晋新路洋埭段中石油加油站旁（新世纪建材公司）
联系电话	15359581550

产品详情

福建闽台建设发展有限责任公司是一家生产、销售于一体的专业型道路设施产品公司。公司拥有完善的售后服务网络系统，产品在国内各大、中、小城市销售。广大客户可以放心地选择本公司产品。为了本公司的快速发展的不断开拓进取，提高全公司员工的质量意识，我公司将秉承“务真求实、质量为先”的企业精神和“服务优良、信誉至上”的经营理念，为您提供产品与服务。热忱欢迎广大用户和客商惠顾，设立销售网点，投资加盟，愿与您互惠互利，共创美好未来！

聚乙烯管材与管材、管材与PE管、管材与配件，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。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，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PE管材或管件的连接部位紧密接触通电，PE管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聚管(PVC-U)的承插式柔性连接原理开发的一种新型连接方式，PE管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PE管材和管件的目的。

福建闽台建设发展有限责任公司是一家生产、销售于一体的专业型道路设施产品公司。公司拥有完善的售后

服务网络系统，产品在国内各大、中、小城市销售。广大客户可以放心地选择本公司产品。为了本公司的快速发展的不断开拓进取，提高全公司员工的质量意识，我公司将秉承“务真求实、质量为先”的企业精神和“服务优良、信誉至上”的经营理念，为您提供产品与服务。热忱欢迎广大用户和客商惠顾，设立销售网点，PE给水管，投资加盟，愿与您互惠互利，共创美好未来！

1、城镇供水：

PE管具有卫生、施工方便、使用寿命长等综合优势，已经成为城镇供水的理想管材。

2、天然气、煤气输送：

由于PE管道连接可靠、性能稳定，容易施工、耐腐蚀等一系列优点，成为中低压天然气输送管道的选择。

3、食品化工领域：

PE管道具有耐腐蚀性能，可用于各种酸咸盐的输送或排放，使得寿命长，成本低及维护费用低。

4、矿砂、泥浆输送：

PE管道可广泛用于输送矿砂、发电厂的粉煤灰、河道清淤的泥浆等。

5、置换水泥管、铸铁管和钢管：

对于城市原有铺设个水泥管、铸铁管等进行旧管改选，可以不经过大面积开挖，直接将PE管插入旧管中进行更换，工程造价低，施工时间短，特别适用于老城区的管路改选。

6、园林绿化管网：

园林绿化需要大量的输水管道，PE管道成本低廉，值得大力推广。

7、市政非开挖工程：

目前随着城市的发展，非开挖技术正广泛应用于各项施工中，而在非开挖工厂中常用的顶管(拖拉管，牵引管)目前比较流行用PE管，以为其韧性和价格优势，在非开挖领域将得更大发展。

8、污水处理：

目前很多的污水处理厂在施工中除了水泥管与HDPE双壁波纹管外还应用PE管，在实际施工中，PVC给水管，PE管同口径流量优于其他管材，寿宁给水管，而在复杂环境中如转弯，过路等施工中，其方便性更是突出。

9、电力穿线：

由于PE管的阻力和绝缘性能优越，加上其本身的抗压强和拉升力好，目前在很多电力穿线施工中，经常应用。

福建闽台建设发展有限公司是一家生产、销售于一体的专业型道路设施产品公司。公司拥有完善的售后服务网络系统，产品在国内各大、中、小城市销售。广大客户可以放心地选择本公司产品。为了本公司的快速发展的不断开拓进取，提高全公司员工的质量意识，我公司将秉承“务真求实、质量为先”的企

业精神和“服务优良、信誉至上”的经营理念，聚乙烯给水管，为您提供产品与服务。热忱欢迎广大用户和客商惠顾，设立销售网点，投资加盟，愿与您互惠互利，共创美好未来！

- 1、PE管道试压前应进行充水浸泡，时间不少于12h。
- 2、水压试验的静水压力不应小于管道工作压力的1.5倍，且试验压力不应低于0.80MPa，不得气压试验代替水压试验。
- 3、水压试验的长度不宜大于1000米，对中间设有附件的管段，水压试验分段长度不宜大于500米。系统中有不同材质的管道应分别进行试压。
- 4、对试压管段端头支撑挡板应进行牢固性和可靠性检查，试压时，其支撑设施严禁松动崩脱。不得将阀门作为封板。
- 5、加压宜采用带计量装置的机械设备，当采用弹簧压力表时，其精度不应低于1.5级，量程范围宜为试验压力1.3-1.5倍，表盘直径不应小于150mm。
- 6、试压管段不得包括水锤消除器，室外消防栓等管道附件系统包含的各类阀门，应处于全开状态。

聚乙烯给水管-寿宁给水管-闽台建材(查看)由福建闽台建设发展有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。福建闽台建设发展有限责任公司（www.fjmtjs.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!