

钢丝网骨架管 闽台建材 钢丝网骨架塑料管

产品名称	钢丝网骨架管 闽台建材 钢丝网骨架塑料管
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，钢丝骨架复合管，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，钢丝网骨架塑料管，设立销售网点，投资加盟，愿与您互惠互利，共创美好未来！

钢丝骨架网产品特性：

(1) 双面防腐

钢丝网骨架通过专用热熔胶层复合在塑料之中，管材内外表面具有相同防腐性能，耐磨内壁光滑输送阻力小，不结垢、不结腊，节能效果明显，用于埋地输送及有腐蚀性环境条件下更加经济方便。

(2) 自示踪性好

由于钢丝网骨架的存在，使埋入地下的钢丝网骨架聚乙烯复合管可以用通常的磁性探测的办法寻找定位，避免由于其它挖掘工程而造成的破坏。而这种破坏是纯塑管及其它非金属管产生*多的破坏。

(3) 产品结构性能调整方便灵活

可以通过改变钢丝直径、网间距、塑料层厚度、塑料和种类调整产品的结构与性能，以满足不同的耐压、耐温、防腐要求。

(4) 专用电熔接头，品种多样，安装十分快捷可靠。

钢丝网骨架聚乙烯复合管的连接采用电熔接连接和法兰连接两种方式。电热熔连接是将复合管插到电热熔管件中，对预埋在管件内表面的电热丝通电使其发热。先使管件内表面熔化而产生熔体，熔体膨胀并

充满管件的间隙，直至管材外表面也产生熔体，两种熔体互相熔融在一起，冷却成型后，管件与管件紧密连接为一体。

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，钢丝网骨架管厂家，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！

钢丝网骨架塑料复合管使用时具体优势体现在：

1. 克服了塑料管的快速应力开裂现象，由于钢、塑这两种材料的结构是复合而成的，所以不会发生塑料管难以克服的快速应力。
2. 具有超过普通纯塑料管的强度、刚性、抗冲击性，类似于钢管的低线膨胀系数和抗蠕变性等特点；
3. 重量轻，安装方便，管道连接采用电热熔接头，抗轴向拉伸能力强，连接技术成熟可靠，管件品种规格开发齐全，可与其他各种管道、阀门设备连接；

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！

教您如何维修钢丝网骨架复合管漏水？

在地质条件发生变动、外力强行破坏的条件下，如果管壁发生漏水、管材和接头渗漏等情况，我们应当根据管道的损害程度、部位及破坏原因确定修补方法。下面是小编给大家总结出的几个维修方法。

- 1、管材、管件电熔、热熔连接的接口漏水时，应先切断管材，按施工要求重新对管材、钢丝网骨架复合管管件进行电熔、热熔连接。
- 2、电熔、热熔连接的管道损坏范围很小时，可以采用电熔套筒或改造的鞍形电熔管件修理法，将管材损坏处切断，然后用电熔套筒或改造的鞍形电熔管件连接起来。
- 3、电熔、热熔连接的管道损坏范围较大时，必须切除损坏管段而用新管替换，接口处可采用电熔、热熔连接或法兰连接，钢丝网骨架管，但后一个焊口一定要用电熔套筒连接或法兰连接。
- 4、钢丝网骨架复合管采用承插式橡胶圈柔性连接的管道损坏时，可将损坏的管段切除，更换新管，然后用双承管箍或套筒(抢修接头修补器)连接。
- 5、公称外径小于或等于63mm的管道损坏时，可将损坏的管段切除，更换新管，钢丝网骨架复合管然后用修补器连接。

钢丝网骨架管-闽台建材-钢丝网骨架塑料管由福建闽台建设发展有限责任公司提供。福建闽台建设发展

有限责任公司 (www.fjmtjs.com) 为客户提供 “ 道路设施产品,管道,井盖,化粪池 ” 等业务 , 公司拥有 “ 中财管道 ” 等品牌 , 专注于管道辅助材料等行业。欢迎来电垂询 , 联系人 : 张先生。