

徐州玻璃钢管道通风 免费勘察现场

产品名称	徐州玻璃钢管道通风 免费勘察现场
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	19812.00/套
规格参数	品牌:格菲普玻璃钢 型号:F01 材质:frp
公司地址	常州市武进区前黄镇农场村
联系电话	19850295801 19850295801

产品详情

玻璃钢电缆防水套管要以环氧树脂为基材，以接连玻纤以及纺织物为增强纤维，根据计算机系统控制盘绕加工工艺成形的一种管路。

1、玻璃钢电缆防水套管主要特征

强度大，用以机动车道下地理，不用加混凝土防护层，能加速工程进度计划。

柔韧性好，能抵御外部压力和地基沉降而引起的毁坏。

绝缘、阻燃性、耐高温性好，可以从130度持续高温长期用且不变型。

抗腐蚀，坚固耐用，能够耐酸性、碱、盐及有机溶液等各类腐蚀介质腐蚀，使用寿命达到50年。

内腔光洁，不划伤电缆线。硅胶密封圈承插接头，便捷组装联接，并满足热胀冷缩。

比例小，重量较轻，一人就可以搬动，两个人便能执行组装，能大大减少施工工期，减少安装费，并避免路面基坑开挖暴露时间长，危害大城市交通管理等诸多问题。

无电腐蚀，非磁性。不像无缝钢管等永磁材料，造成电涡流后，促进电缆发热毁坏。

适应性强：玻璃钢电缆保护管可用电缆线直埋铺设时作维护有用，也应用于电缆线过河、渡河等高线规定场所。选用配套管枕组成，可构成双层几列得多软管管槽方法。

2、玻璃钢电缆套管连接方法

玻璃钢电缆管通常采用“O”型橡胶圈热熔连接方法，独特部位也可以采用法兰盘或粘合等接口方式。

3、玻璃钢电缆防水套管主要用途

玻璃钢电缆保护管适用电力工程、通讯电缆在各类自然环境铺设的维护软管。特别是在电缆线根据交通干道口及电缆线渡河、过河等恶劣环境下应用，更容易集中体现其操作简便，抗压强度高优势能，广泛用于电力工程、通信、交通出行、民用机场、市政道路施工、高速建设等电缆线、光缆电缆、讯缆的安全防护等基础设施行业。

玻璃钢保温管道 盘绕型玻璃钢防腐聚氨酯直埋管道 盘绕型玻璃钢防腐保护层是玻纤提高环氧树脂盘绕成的，具有较高的冲击韧性和良好的耐腐蚀性。它能够维护管件在搬运、安装和使用中不受任何要素造成的损害。玻璃钢防腐 抗拉强度 Mpa 120-220 抗压强度 Mpa 210-355 抗冲击性能

1.0KG轴承钢球1米高度随意落下来。防护层无破裂、裂痕和低限变松。表面强度(HB) Mpa >320 表面胶量 >45% 击穿场强 >25 抗渗入抗压强度 KV 400-900 氰凝 Kpa 寒湿衰老年限为30年 使用期限 高温老化年限为50年玻璃钢防腐直埋管道发泡材料技术说明 1、直埋保温管道可广泛应用于供热管网、地暖、致冷、市政管理、原油等产业部门，防护层添加无卤阻燃剂还可以用于架空管道。 2、埋设深度要确保载重量十吨货车安全性根据，为尽量减少热损耗，应埋设在冰线下列，每个地方应依据所在地区的不同的情况实际解决。 3、沟槽开挖基坑开挖规格必须保证管道中间，管道与沟壁之间留出200-250mm间距，便于安装调试及接头解决，排水沟用砖土压实，必要时用细砂埋下伏笔。 4、直埋管在横穿道路时，其埋设深层不会改变，仅仅不回填土覆土做成沟槽开挖的方式，在沟槽开挖上覆盖筏形基础或做混凝土防水套管解决。 5、管道与管子中间，选用电焊焊接(玻璃钢管道连接工艺及水压试验规范独立设置)管道安装完毕，开展打压试验(9kg/cm)10分钟之内降血压0.5kg/cm为达标,管道焊接及安装时要维持排水沟没有水,做好接头后充足干固(48钟头)才可以将管线放进排水沟,以防未做好接头解决放进排水沟,水浸泡接头一部分管道而减少防潮、防腐蚀、保温性能。 6、在使用保温钢管环节中,可一边组装,一边做接头解决,也可以所有安装好水压试验达标后再进行接头解决。

(1)为了确保接头防潮、防腐蚀、保温性能，确保接头现场标准是非常有必要的。

(2)接头现场温度，在使用时要维持10 左右，不得低于5 ，故

冬天不适合做接头解决，下雨天不适合做接头解决，排水沟湿冷、存水不能做接头解决。

是一种质量轻、高强度、抗腐蚀的非金属材料管路。是由环氧树脂为基材，玻纤为增强纤维经新工艺加工而成。这类管路具备耐腐蚀性、抗渗水特性、隔热性能等特点，质量轻高强度、使用寿命长、可制性好、流动阻力小、安装简单、综合性成本低等特点。可广泛应用于原油、化工厂、制药业、电力工程、造纸工业、大城市给水排水、工厂污水处理，海水淡化设备、液化气运输、矿山开采等领域，是佳的运输液态、汽体管道。近些年，在我国玻璃钢管生产制造发展迅速，总数逐渐上起，应用领域及机构也越来越广泛。

联接零配件：承插式、连接式、对夹止回阀、O型圈式弯头、丁字形管、偏心异径管、焊接法兰等

玻璃钢管从加工工艺主要包括以下几类：纯玻璃钢管、夹砂管道、高压管道、直埋保温管。

玻璃钢管从主要用途主要包括以下几类：输油管道、液压管路、电力管道、制药业管路、造纸工业浆体、大城市给水排水管道、工业生产排水管道、海水淡化设备管路、液化气输送管、天然气输送管等。

玻璃钢夹砂管道

纤维缠绕玻璃钢管道具备稳定性、安全系数及其合理性，主要运用于直埋管与长输管线，具备质轻高强度、耐腐蚀、坚固耐用、高效运行维修费用劣等特性，可以为建筑工程节省大量的资金。

特性

1、质量轻高强度：玻璃钢夹砂管道占比为1.65~2.0。针对同样管径的单位长度净重，仅有碳钢的1/3、FRP管仅有铸铁排水管的1/5，预应力钢筋砼管的1/10，在施工中减少了起吊花费，提升了组装速率等。

2、水利学特点好：这一特性在给水处理领域的应用尤为明显，其水力发电特点好。

(1) 能节省管道泵送费用。

(2) 降低管径尺寸。

(3) 减少地泵时长。

(4) FRP管长期性通水不积垢，不用清污机，使水体不会受到二次污染。

3、耐潮耐腐蚀性好：玻璃钢夹砂管道的耐腐蚀性优质，降低了防腐蚀花费，可以延长使用期限；并且由于不生锈，使通水水体不会受到二次污染。还可以用来运输废水、沙浆、海面等物质。

4、
抗压：按工艺标准压力，设计方案、生产制造管路和管材，以工艺标准的1.5倍工作压力开展打压试验。

5、插口结构紧凑，不漏水，不容易裂开，提升供水安全稳定性。

6、无毒性，适合于运输生活用水。