

南通玻璃钢通风矩形管 环保设备加工厂

产品名称	南通玻璃钢通风矩形管 环保设备加工厂
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21874.00/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

玻璃钢工艺管道纤维缠绕玻璃钢工艺管道主要运用于水利工程、废水、原油、化工厂、电力工程、冶金工业、药业等行业，具备重量较轻、强度大、耐蚀性强、组装、维修方便等特点。本产品已很好地应用和国内各地。

玻璃钢电缆保护管玻璃钢电缆保护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或拉挤工艺成形的一种管路。具备强度大、柔韧性好，绝缘、阻燃性、耐温性可以好，抗腐蚀，坚固耐用，等优点。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。

玻璃钢防腐二类压力容器玻璃钢防腐二类压力容器具有较好的机械设备工艺性能，重量较轻，强度大，安装简单。且耐腐蚀性能好，坚固耐用，是无缝钢管的使用寿命4-5倍;耐热性能优良，正常的操作温度可以达到100℃;抗高压性能好，高压玻璃钢防腐管线的正常运转工作压力为35MPa-24MPa。其内腔十分光洁，介质流动性好，不积垢、不结蜡、减少管路的运作及维护费。绝缘性能好，并没有二次污染。

玻璃钢烟道 我们国家的环保规定越来越严，湿法烟气脱硫技术已经广泛运用，新创建发电机组绝大多数都采用了湿法烟气脱硫加工工艺。湿法烟气脱硫工艺技术广泛运用，其高脱硫效率使发电厂排出的烟尘中二氧化硫成分大大降低，促使烟塔合一科技的选用得以实现。

玻璃钢夹砂管道玻璃钢夹砂管道耐腐蚀性好，坚固耐用，能够抵御各类酸、碱、盐、有机溶液及海面、废水等有机化学介质长期性腐蚀。根据不同的物质类型与使用环境温度选择合适特性管道;具有良好的物理性能。因为在壁厚内层添加环氧树脂水泥砂浆，大大了管路弯曲刚度，融入在各类土地质量及深海铺装;水利学特性优。

玻璃钢管内层十分光洁、摩阻小(n00084)，能明显降低沿程压损、扩大总流量，在同样总流量情形下，可选用比较小的管径或输出功率比较小的搅拌机，从而降低工程项目前期项目投资、节省能源消耗(减少使用成本);可设计构思性强，融入覆盖面广，能够通过调节选料、缠绕角和起模设计以满足不一样工作压力、物

质、弯曲刚度(或埋设深度)规定，进而做成不一样设计压力等特殊特性的玻璃钢管;耐污，无毒性。平滑的内腔不积垢、不繁衍藻类植物等微生物菌种，对水无二次污染。根据采用食品级树脂制做管道可用作运输喝。

适用下列场地：

1. 化工生产线设备里的输送管和储存罐；
2. 原油、天然气、油气田等行业生产设备里的输送管；
3. 市政排污管道、自来水管、污水处理站中的很多管路；
4. 食品类、饮品、制药业等领域的生产加工步骤管路；
5. 电力企业运输粉煤灰、烟气脱硫、排出气等工艺管线；
6. 港口物流、船只、海洋平台，如海面输送管、消防水管道等。

玻璃钢电缆保护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或拉挤工艺成形的一种管路。

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、耐温性可以好，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。选用配套技术管枕组成，可构成双层几列得多软管管槽方法。

接口方式

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。

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、民用机场等基础设施行业。

玻璃钢环氧树脂防腐管道、玻璃钢树脂螺旋波纹管道加工工艺。玻璃钢环氧树脂防腐管道，玻璃钢树脂螺旋波纹管道加工工艺

由计算机系统控制，在空心楼盖上按照规定与纤维缠绕玻璃钢管道同样的工艺技术里衬，凝胶然后按精心设计的线形和薄厚盘绕固层，并把石英沙与环氧树脂混合在一起水泥砂浆缠在固层中，终盘绕保护层。原、辅原材料：环氧树脂、短切纤维、持续玻纤和石英沙。