

长坂桥BWFRP编织缠绕拉挤管DN200*5厂家电话

产品名称	长坂桥BWFRP编织缠绕拉挤管DN200*5厂家电话
公司名称	湖北长坂桥环保科技有限公司
价格	51.00/米
规格参数	品牌:长坂桥 材质:高性能玻璃纤维 制作工艺:纤维编织拉挤
公司地址	当阳市玉阳办事处当枝一级公路南侧（金桥工业园内）（注册地址）
联系电话	15871623143

产品详情

玻璃钢电缆管是一种新型的复合材料管材，它主要由树脂为粘合剂，玻璃纤维为增强剂，石英砂为辅料，用微机控制的机器缠绕而成。它具有强度高、耐压高、安装重量轻、安全可靠、绝缘性能强、抗各种腐蚀性物质腐蚀、抗漏水能力强、使用寿命长等优点，可达50年以上。因为玻璃钢电缆保护管具备了行业的所有优势，其性能得到了提升。玻璃钢电缆管是以树脂为基体，玻璃纤维为增强材料，与不饱和树脂粘结，配合现代电缆工程建设而成的一种新型复合管。抗压强度强，重量轻，内壁光滑，摩擦系数小，容易磨损电缆而不损坏电缆。它比金属钢管和水泥管*容易移动和运输。安装简单方便，省事省力。耐腐蚀性强、绝缘、无磁性、耐酸、耐碱、阻燃、抗静电。弹性模量好，解决了金属钢管易腐烂、无扭转弹性的特点，也克服了塑料管易老化、抗冲击性差的缺点。耐水性好，可在潮湿或水中长期使用而不变质。由于玻璃钢的特殊性能，这种玻璃钢管道的使用寿命*过50年。施工方便，在具体工程修复时效率尤为**。是电力电缆工程、通信电缆市政工程、道路地下敷设电缆较理想的保护装置，跨河跨桥使用电缆较适合、较轻便。玻璃钢电力管道的特点:

- 1.它比金属钢管和水泥管*容易移动和运输。安装简单，省时省力。
- 2.随着玻璃钢电力管道材料的出现，波纹塑料管容易老化，抗冲击性差，较好更换。
- 3.弯曲弹性模量好，解决了金属钢管易腐烂、无扭转弹性的缺点，也克服了塑料管易老化、抗冲击性差的缺点。
- 4.玻璃钢功率管的无磁性，弥补了钢管产生涡流造成电缆发热和损坏的缺陷。
- 5.由于混凝土导管体积庞大，施工难度大，工作效率低。玻璃钢电力管的应用可以解决上述问题。如今，玻璃钢电缆管道在城市交通路口等地方随处可见。适用于城市电力、通信电缆埋设时的保护，也适用于电缆直接埋设在交通车道或敷设在交通道口、跨越桥梁河流等特殊环境时的保护。玻璃钢电缆管常用于电网建设改造、城市市政改造、机场工程建设、工业园区、社区工程、交通路桥工程等。

玻璃钢电缆管的性能: 1.其常规直径范围为50-4000毫米，工作压力为0-5.0兆帕..

- 2.高强度:环向抗拉强度:320Mpa，轴向抗拉强度:220Mpa。
- 3.高刚性:1250、2500、3750、5000、10000N/m及以上。
- 4.重量轻:一般只有同口径钢管的1/4，水泥管的1/10，安装成本低。
- 5.耐腐蚀性:具有良好的耐腐蚀性，可输送腐蚀性介质和任何污水。
- 6.电绝缘:玻璃钢电缆管的击穿电压约为12-16千伏/毫米
- 7.内壁光滑:水力摩擦系数小，长期稳定，经济效益可观。
- 8.抗冻性好:水结冰后不会开裂。

9.保温性能好:导热系数仅为钢管的1/233。 10.使用寿命长:可使用20年以上.