

玻璃钢电缆管箱_SMC玻璃钢电缆管箱

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 玻璃钢电缆管箱_SMC玻璃钢电缆管箱 |
| 公司名称 | 河北港骐玻璃钢有限公司 |
| 价格 | 10.00/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省衡水市桃城区红旗大街319号中央花园6幢3层3048号 |
| 联系电话 | 0318-8669180 15631851221 |

产品详情

玻璃钢电缆管箱(槽盒)采用高阻燃性聚酯树脂、高密度玻璃纤维复合成型。产品具有强度高、耐腐蚀、抗老化、防火阻燃、耐候性好(-50-60)、重量轻、安装方便、使用寿命长等特点。广泛用于铁路、高速公路、桥梁、隧道及电力、通讯等电缆铺设工程的汇线安装。

说明：

1、箱盖与箱体用塑料螺旋和不锈钢螺旋固定。

2、道路拐弯处用玻璃钢电缆管箱弯头和管箱连接。

3、为了方便运输，可将管箱伤口做成大些样形，安装时应注意盖板尺寸与槽身吻合。

玻璃钢电缆管箱技术要求

1、外观质量：

玻璃钢电缆官箱外形要求：无明显歪斜，两端断面垂直：内外表面平整光滑、色泽均匀，不得有污染、起皱、裂纹、颗粒、流胶、树脂剥落、纤维裸露、表面发粘等缺陷。含胶量均匀，固化稳定，横断面无气泡、无分层、官箱内外表面的气泡累计不得大于100mm，单个最大气泡面积不得大于15mm。

2、结构尺寸允差：

长度允差： $\pm 10\text{mm}$ ；宽度、高度允差： $\pm 50\text{mm}$ ；厚度允差： $\pm 0.2\text{mm}$

1、性能参数：

| 项目 | 单位 | 技术参数 |
|------|------|------|
| 拉伸强度 | Mpa | 160 |
| 压缩强度 | Mpa | 120 |
| 弯曲强度 | Mpa | 170 |
| 冲击强度 | J/cm | 8.0 |

| | | |
|-----|-----|------|
| | | |
| 氧指数 | --- | 26.5 |
| | | |

耐水性能：

720小时水浸后试样的弯曲强度保留率 90%。(5.2.14)

耐盐雾腐蚀性能：

经过5个周期试验后，试样表面无明显被腐蚀现象，弯曲强度保留率 90%。(5.2.15)

耐候性能：

经过5年自然暴晒试验或经过人工加速老化试验累积能量达到3.5+10KJ/m后，试样弯曲强度保留率 80%。

阻燃性能：

玻璃钢电缆管箱的阻燃性能符合GB16431的要求。

引用标准

下列标准所引用的条文，通过在本标准中引用而构成本标准的条文。在标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T1408-1989 固体绝缘材料工频电气强度的试验方法;

GB/T2573-1989 玻璃纤维增强塑料大气暴露实验方法;

GB/T1446-1983 玻璃纤维增强材料性能试验方法;

GB/T2574-1989 玻璃纤维增强材料湿热试验方法;

GB/T1447-1983 玻璃纤维增强塑料拉伸性能试验方法;

GB/T2575-1989 玻璃纤维增强塑料耐水性试验方法;

GB/T1448-1983 玻璃纤维增强塑料压缩性能试验方法;

GB/T3854-1983 玻璃纤维增强塑料巴氏硬度实验方法;

GB/T1449-1983 玻璃纤维增强塑料弯曲试验方法;

GB/T6458-1986 金属覆盖层中性盐雾实验方法;

GB/T1451-1983 玻璃纤维增强塑料简支梁式冲击韧性试验方法;

GB/T8924-1988 玻璃纤维增强塑料燃烧性能试验方法(氧指数)

GB/T1463-1988 玻璃纤维增强塑料密度测定方法

GB/T1634-1979 塑料弯曲负载热变形温度试验方法

GB/T16431-1996 玻璃纤维增强塑料阻燃性能试验方法

槽式玻璃钢电缆桥架布置图

产品展示

案例展示

车间展示

库存展示