

# 合润玻璃钢 铁路smc电缆槽规定 铁路smc电缆槽

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 合润玻璃钢 铁路smc电缆槽规定 铁路smc电缆槽 |
| 公司名称 | 河北合润玻璃钢有限公司               |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 河北省衡水市枣强县门庄工业园区西侧路南       |
| 联系电话 | 15603188488 15603188488   |

## 产品详情

### SMC复合材料电缆槽

线缆槽规格尺寸序号规格种类带槽隔板不带槽隔板13000\*300\*300\*300，厚度5363323000\*200\*150\*150，厚度524.52232000\*200\*150\*150，厚度51714.542000\*300\*200\*200，厚度524.52252000\*400\*250\*250，厚度529.527

### 铁路电缆槽分类

产品成分：以不饱和聚酯树脂，无碱玻璃纤维，氢氧化铝作为填料、经片材机加工。

### 铁路电缆槽介绍及优势

铁路电缆槽是一种新型的铁路电缆槽盒，铁路smc电缆槽规定，

复合材料SMC电缆槽与水泥铁路电缆槽重量相差10倍，方便安装运输。

行业标准：【2014】245号文件设计。

已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证。

安装规格：每两米电缆槽安装，宽40\*4mm喷塑抱箍（或热镀锌）与支撑固定。

每两个抱箍之间用不锈钢螺丝电缆槽的盖板与槽体固定。每米电缆槽有一个固定。

每两米电缆槽体体用10mm不锈钢螺丝与支撑固定。

## 复合材料SMC电缆槽优势

- 1.产品不受环境影响，具有良好的电气绝缘性能和优异的耐介质性耐老化。
- 2.绝缘良好，铁路smc电缆槽，避免触电现象。
- 3.对电气设备具有良好的热防护作用。
- 4.有效防止电力电缆槽被盗事件发生。
- 5.产品重量轻，方便安装，免维护，在使用期不用喷涂防护材料。
- 6.设计造型美观，耐候性强。内外表面光洁、平整，产品颜色为材料原色，不需喷涂，铁路用smc电缆槽，不退色，防老化，复合材料SMC电缆槽使用寿命为 50年。
- 7.良好抗冲击性能等指标优越，密封性能良好。
- 8.SMC复合材料是一种不含卤素，无对人体有害物质，是一种新型的环保材料，铁路smc电缆槽生产厂家，不会对周边环境造成污染。
- 9.高阻燃性能，符合GB/T5169.16-2008的标准要求，对槽内光电缆起到一定的防护作用。

合润玻璃钢(图)-铁路smc电缆槽规定-铁路smc电缆槽由河北合润玻璃钢有限公司提供。合润玻璃钢(图)-铁路smc电缆槽规定-铁路smc电缆槽是河北合润玻璃钢有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李勇。