

菱镁复合电缆槽 菱镁复合电缆槽图 铁路

产品名称	菱镁复合电缆槽 菱镁复合电缆槽图 铁路
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

菱镁复合电缆槽复合材料SMC电缆槽

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，铁路菱镁复合电缆槽，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，菱镁复合电缆槽，不需喷涂，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，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。

铁路电缆槽

铁路聚氨酯信号及电力电缆槽，菱镁复合电缆槽图，其特征在于，包括槽体和与所述槽体配合的槽盖；所述槽体采用聚氨酯纤维复合板；所述聚氨酯纤维复合板包括长度方向一致排布的玻璃纤维和填充于所述玻璃纤维间隙中的聚氨酯材料；构成所述槽体的聚氨酯纤维复合板中的玻璃纤维长度方向沿着所述槽体的长度方向设置。

2.根据权利要求1所述的铁路聚氨酯信号及电力电缆槽，其特征在于，菱镁复合电缆槽安装，所述聚氨酯纤维复合板外层包裹有紧固层。

3.根据权利要求1所述的铁路聚氨酯信号及电力电缆槽，其特征在于，所述槽体外边缘设置有限位凸；所述限位凸与槽体上边缘的距离不大于所述槽盖的深度。

复合材料SMC电缆槽由玻璃纤维增强塑料及其它材料组成，通过复合模压料加夹

由于其所选材料具有较低的导热系数加入使产品不仅具有隔热性、自熄性，同时还具有结构轻等优点，可方便地与金属桥架配套使用，在化工、冶金、石油等环境得到使用。

用途

复合材料SMC电缆槽适用于控制电缆、照明配线、气动、液动管缆等室内室外架空电缆沟、隧道的敷设。

复合材料SMC电缆槽具有应用广、强度高、重量轻、结构合理、造价低、施工简单，配线灵活、安装标准、外形美观的特点，对您处的技术改造、扩充电缆，维护检修均带来方便。复合材料SMC电缆槽的安装可因地制宜。

菱镁复合电缆槽-菱镁复合电缆槽图-铁路(诚信商家)由河北合润玻璃钢有限公司提供。河北合润玻璃钢有限公司是从事“SMC铁路电缆槽,玻璃钢电缆桥架,玻璃钢模压化粪池,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李勇。