

信号电缆厂 信号电缆 合肥安通电线电缆

产品名称	信号电缆厂 信号电缆 合肥安通电线电缆
公司名称	合肥安通电力电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济技术开发区莲花企业园
联系电话	13956022598

产品详情

铝合金电缆是为了改善纯铝电缆在物理、机械、抗压蠕变等性能存在缺陷和不足，使用中存在安全隐患而发明的新型导体材料，现在铝合金电缆的应用，在连接中又采用铝或与铝合金电缆性能不一致的所谓其他非导体铝合金作为连接，信号电缆厂，那么所有铝或非导体铝合金的缺陷仍然存在，交通信号电缆，安全隐患仍然存在。众所周知，电缆在应用中的安全隐患基本都出在连接上。目前铝合金电缆在连接上因为铝或所谓非导体铝合金的存在，铝合金电缆的优势和价值根本就无法得以发挥和体现，消防信号电缆厂，这与直接采用铝电缆几乎没有任何区别。

信号电缆的产品使用特性

- (1) 电缆导体长期工作温度不超过70 ；
- (2) 电缆使用环境温度为-40 - +60 ；
- (3) 电缆敷设时的弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，内屏蔽电缆应不小于电缆外径的20倍；信号电缆应参考《ZPW-2000A轨道电路整治会议纪要》（运电信号函【2012】640号）中对ZPW-2000A轨道电路的备用芯线贯通要求。

信号电缆接续方法是哪些

在信号系统中，内屏蔽数字信号电缆的接续连接装置为：HDM-T-P型免维护地中接头盒。该接续装置通

过采用变径技术，信号电缆，可满足电缆各种规格的内屏蔽数字信号电缆接续;电缆芯线接续采用压接技术;屏蔽连接采用压接和机械固定的方式保证电缆的屏蔽层可靠连接及箱体机械强度补强;采用径向膨胀原理和技术对箱体进行密封，后再灌注密封胶液，以实现电缆接续免维护。

信号电缆厂-信号电缆-合肥安通电线电缆(查看)由合肥安通电力电缆有限公司提供。合肥安通电力电缆有限公司(www.antongdl.com)为客户提供“电线,电缆”等业务，公司拥有“安通”等品牌，专注于电力电缆等行业。欢迎来电垂询，联系人：王经理。