

# 船用信号电缆厂 合肥安通电力电缆 安徽信号电缆

产品名称	船用信号电缆厂 合肥安通电力电缆 安徽信号电缆
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

铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内屏蔽数字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。

### 使用特性

- 1 电缆的使用环境温度为-40 ~ +60 ，敷设的环境温度不低于-10 。
- 2 电缆导体的长期工作温度不超过+70 。
- 3 电缆的弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

信号电缆敷设须符合下列要求：

- a) 电缆埋设深度，船用信号电缆厂，站内一般不小于700mm，区间不小于1200mm；横穿线路时，消防信号电缆价格，防护用钢管或混凝土管的管顶距路基面不得小于0.4m。
- b) 电缆径路应选择地形平坦和土质良好地带。
- c) 电缆径路应避免酸、碱、盐聚集、石灰质、污水、土质松软和承受重压可能发生大量塌陷危险的地带，以及道岔的岔尖、辙岔心、钢轨接头、接触网的杆塔基础等处所。
- d) 电缆径路应尽量保持直线。如有弯曲时，安徽信号电缆，电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆不应小于电缆外径的10倍；铠装电缆不应小于电缆外径的15倍；内屏蔽电缆不应小于电缆外径的20倍。
- e) 贯通地线与信号电缆同沟时，应埋设于电缆（槽）下方土壤中，消防信号电缆价钱，距电缆（槽）底

部不得小于300mm。信号电缆与电力电缆不得同沟，应分开敷设；必须交叉时应采取物理隔离措施。

电缆是各种现代工业系统中的重要基础设施，一旦出现故障势必对各系统造成较大的影响，且大多隐蔽敷设，故障查找、处理非常困难。同样，铁路信号电缆也是列车运行控制和安全保证系统铁路信号设备的重要基础设施，承担着直接控制列车运行的各类控制信息的传输，其运用的可靠、稳定要求更为苛刻符合设计要求。有需要信号电缆欢迎咨询合肥安通。

船用信号电缆厂-合肥安通电力电缆-安徽信号电缆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](http://www.antongdl.com)）是从事“电线,电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。