

安徽信号电缆 合肥安通电线电缆 船用信号电缆

产品名称	安徽信号电缆 合肥安通电线电缆 船用信号电缆
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

信号电缆是一种信号传输工具。一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰，信号电缆外面有一层屏蔽层，常用信号电缆，包裹的导体的屏蔽层，一般为导电布，编织铜网或铜泊（铝），安徽信号电缆，屏蔽层需要接地，外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致，可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。

信号电缆的维护：

a) 电缆防护

- 1) 既有线路改向地段电缆须进行同步移设，船用信号电缆，不得远离线路。
- 2) 电缆防护管、槽应涂有黑、白相间斑马线；过涵防护管、槽尽量不得外露。各种外露管、槽应有密封防火措施。

b) 在下列处所应设置电缆埋设标识，电缆标识上应有“信号”字样，并标明电缆走向、埋深字样，地下接头电缆标标明“接续”字样，各种电缆牌标明所防护地点的范围、距离、警示语等字样；电缆牌应平行于线路埋设。

- 1) 电缆转向、分支处理设折角、分歧电缆标；
- 2) 电缆径路上每50m埋设电缆标；
- 3) 电缆地下接头处理设地下电缆接头标；
- 4) 保护区外电缆径路每100m埋设警示牌；

- 5)电缆穿越障碍物（如大型管路、建筑物、高压电缆等）应设置电缆牌；
- 6)穿越铁路、公路、河流两侧设置电缆标、牌。

信号电缆过涵洞，不能像平常埋设那样深挖深埋，所以使得电缆外露，防护起来费力，却收不到好的效果。采用电缆槽加盖板来防护过涵信号电缆，但电缆槽的盖板轻薄易折，刚换的新盖板，容易丢失，或折断成几截，信号电缆又会“抛头露面”，暴露在外面。若改用钢管防护，石砟掩埋的方法，又会出现电缆转弯很难入套钢管的问题。信号电缆过涵洞，不能像平常埋设那样深挖深埋，所以使得电缆外露，防护起来费力，却收不到好的效果。

安徽信号电缆-合肥安通电线电缆-船用信号电缆由合肥安通电力电缆有限公司提供。安徽信号电缆-合肥安通电线电缆-船用信号电缆是合肥安通电力电缆有限公司（www.antongdl.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王经理。