

# 信号电缆施工 滁州信号电缆 合肥安通

产品名称	信号电缆施工 滁州信号电缆 合肥安通
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

电线电缆的概念及电线与电缆的区分：

电线电缆是指用于电力、通信及相关传输用途的材料。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，信号电缆施工，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的(大于6平方毫米)称为大电线，较小的(小于或等于6平方毫米)称为小电线，绝缘电线又称为布电线。

电线电缆主要包括裸线、电磁线及电机电器用绝缘电线、电力电缆、通信电缆与光缆。

电线电缆命名：

电线电缆的完整命名通常较为复杂，所以人们有时用一个简单的名称(通常是一个类别的名称)结合型号规格来代替完整的名称，滁州信号电缆，如“低压电缆”代表0.6/1kV级的所有塑料绝缘类电力电缆。电线电缆的型谱较为完善，消防信号电缆施工，可以说，只要写出电线电缆的标准型号规格，就能明确具体的产品，铁路信号电缆型号，但它的完整命名是怎样的呢？

电线电缆产品的命名有以下原则：

### 1、产品名称中包括的内容

(1)产品应用场合或大小类名称

(2)产品结构材料或型式；

(3)产品的重要特征或附加特征

基本按上述顺序命名，有时为了强调重要或附加特征，将特征写到前面或相应的结构描述前。

### 2、结构描述的顺序

产品结构描述按从内到外的原则：导体-->绝缘-->内护层-->外护层-->铠装型式。

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 $-40 \sim +60$ ，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。

#### 信号电缆的工作机理：

将地理电子标签随电缆施工时在关键节点（包括地下接续、转弯、过轨、分支、穿越桥梁河流、出护栏等特殊点）绑缚于电缆上埋入地下，同时登记该节点电缆的基础数据，包括标签ID号、埋设性质、地理位置、埋设深度、电缆名称、电缆型号、电缆长度、电缆厂家、施工负责人等信息。有需要信号电缆欢迎来电咨询合肥安通。信号电缆

信号电缆施工-滁州信号电缆-合肥安通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。