

# 合肥电力电缆 安徽金鸿全国配送 电力电缆价格

产品名称	合肥电力电缆 安徽金鸿全国配送 电力电缆价格
公司名称	安徽省金鸿电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	肥东县经济开发区龙脊山路9号
联系电话	18055135111

## 产品详情

电缆附件是电缆线路必不可少的组成部分，没有附件则电缆是无法工作的。完成输电任务的是由电缆及附件组成的电缆线路整体。可以说电缆附件是电缆功能的一种延续。对于电缆本体的各项要求，如导体截面及表面特性、半导体层、金属屏蔽层、绝缘层及护层等各部分的要求也适用于对电缆附件，尤其是中间接头，即中间接头的各个部分应对应于电缆所有的各个部分。终端也基本一样，只是外绝缘有所特殊。

### 导线交流电阻

$R_j = K_{jf} K_{lj} R$   $R$  —导线温度为 时的直流电阻值，电力电缆价格，

$K_{jf}$ —集肤效应系数，电线的 $K_{jf}$ 可用式计算（当频率为50HZ、芯线截面不超过240mm<sup>2</sup>时， $K_{jf}$ 均为1），母线的 $K_{jf}$ 见表；

$K_{lj}$ —邻近效应系数，电线的 $K_{lj}$ 可从曲线求取，母线的 $K_{lj}$ 取1.03；

—导线温度为 时的电阻率，合肥电力电缆，其值见表；

$r$ —线芯半径，cm

—电流透入深度，cm，因集肤效应使电流密度沿导线横截面的径向按指数函数规律分布，工程上把电流可等效地看作仅在导线表面 厚度中均匀分布，不同频率时的电流透入深度 值见表

$\mu$ —相对导磁率，对于有色金属导线为1；

$f$ —频率，HZ。

工程项目中电力电缆和控制电缆大致有以下几个区别

- 1、电力电缆和控制电缆执行标准的区别：控制电缆的标准是9330，耐火电力电缆，电力电缆的标准是GB12706。
- 2、电力电缆和控制电缆电缆线芯颜色的区别：控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。
- 3、电力电缆和控制电缆作用的区别：控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路，建筑电力电缆，而电力电缆主要用在发、配、输、变、供电线路中的强电电能传输，通过的电流大，电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能。

合肥电力电缆-安徽金鸿全国配送-电力电缆价格由安徽省金鸿电线电缆有限公司提供。安徽省金鸿电线电缆有限公司（[www.jinhongdxdl.com](http://www.jinhongdxdl.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！