

电力电缆报价 安徽正豪 安徽电力电缆

产品名称	电力电缆报价 安徽正豪 安徽电力电缆
公司名称	安徽正豪电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海工业园站北路8号
联系电话	13739299540

产品详情

如何准确的计算电线所承受的功率，电力电缆厂家，通常我们是直接利用公式 $P=IU$ 进行计算，但是这种是进行估算的，不能够准备的计算出电线所承受的功率，那么今天我们来看下。这张图是我们平时所看到的电线对应的功率。这个表格可以看成是两个部分：前面一部分是电线截面积和载流量，后面一部分是不同电压情况下和相数时的电功率。由于表格是以电线的铜质材料为例，正常情况下可以根据这个表格的功率进行估算，安徽电力电缆，但我们平时所用的电是交流电，交流电的方向周期性的发生改变，所以他的电流可能会发生改变，所并不能单单的按照：功率=电流*电压来计算。

就目前中国市场上出现的产品，主要常见的有以下3种：

铜芯铜护套氧化镁绝缘电缆（BTTZ、BTTQ、BTTVZ、BTTVQ）

由实心铜杆、氧化镁绝缘、无缝铜管护套构成

柔性矿物绝缘电缆（YTTW、BTTW、BTTRZ）

由铜绞线、氟云母带绝缘、铜带纵向包裹连续焊接护套构成

铝护套隔离型(柔性)矿物绝缘电缆(NG-A、BTLY)

由铜绞线、金云母带绝缘、无缝铝管护套、隔氧层填充、隔离耐火层、低烟无卤护套构成

“穿管根数二三四，八七六折满载流”，就是穿2根时，电力电缆公司，要按8折计算载流量，3根7折，4根6折。

一般铜线安全电流估算是：

2.5平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 28A左右。

4平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 35A左右。

6平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 48A左右。

10平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 65A左右。

16平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 91A左右。

25平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 120A左右。

铝线，相同载流量，线径要取铜线的1.5倍。

电力电缆报价-安徽正豪-安徽电力电缆由安徽正豪电线电缆有限公司提供。电力电缆报价-安徽正豪-安徽电力电缆是安徽正豪电线电缆有限公司（www.zhenghaodl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。