

# 耐高温电缆 安徽正豪 合肥电缆

产品名称	耐高温电缆 安徽正豪 合肥电缆
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

分支线路就是这种接法，主线路不能截断，附电线围绕主线缠绕6--8圈。电线出现打火、短路、接触不良的现象很严重，处理起来是很简单，耐高温电缆，电线打火与短路是因为没有正确的接线头造成的，合肥电缆，接线头松动后，高负荷电流通过时就会产生电离子，电离子相互排斥样子很象电焊的焊花，同时温度也升高起来了，而且很快，如果能粘上就通电，通不了电就形成了短路。

矿物绝缘电缆是用退火铜作为导体、密实氧化镁作为绝缘、退火铜管作为护套的一种电缆。矿物绝缘电缆（Mineral Insulated Cable）简称MI电缆，作为配线使用时，国内习惯称作氧化镁电缆或防火电缆。它是由矿物材料氧化镁1粉作为绝缘的铜芯铜护套电缆，矿物绝缘电缆由铜导体、氧化镁、铜护套两种无机材料组成。

由于电缆全都是用无机物（金属铜和氧化镁1粉）组成，它本身不会引起火灾，不可能燃烧或助燃，由于铜的熔点是1083、氧化镁的熔点是2800，因此该种电缆可以在接近铜的熔点的火灾情况下继续保持供电，是一种真正意义上的防火电缆。

如何准确的计算电线所承受的功率，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，耐火电缆，不能够准备的计算出电线所承受的功率，那么今天我们来了解下。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，射频电缆，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。

耐温线缆-安徽正豪(在线咨询)-合肥电缆由安徽正豪电线电缆有限公司提供。耐温线缆-安徽正豪(在线咨询)-合肥电缆是安徽正豪电线电缆有限公司( [www.zhenghaodl.com](http://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: 廖经理。