

# 电线品牌 淮南电线 安徽正豪电线电缆厂家

产品名称	电线品牌 淮南电线 安徽正豪电线电缆厂家
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

计算公式：电流=功率÷电压，电线厂家联系方式，功率3000w÷市电电压220V=13.6A电流，最接近这个电流的线径是1.5平方的线，它的载流是13.5A。但我们平时计算用线的时候，必须要留有余量。1.5的线虽然能承受得住3000W，但电气的启动电流往往要大很多，长期使用下线路会发热。还有就是用电高峰期间，电压低产生的高电流，也是需要考虑的因素。所以我们要选择大一号的线，以此来保证电器的平稳运行。

### 量电线长度

长度是区别符合国家标准要求和冒劣质产品主要直观的方法，选购时，千万不要贪图价格便宜，选购有90m或80m、甚至没有长度标识的电线电缆，长度一定要符合 $100 \pm 0.5$ m标准要求，即以100米为标准，允许误差0.5米。

小编还要提醒各位要进行电线安装作业的朋友们，操作时必须要带上绝缘产品，比如手套和鞋子，这样才不容易发生触电危险，水电无情，电线哪个牌子好，这是对自己负责，电线品牌，也是对自己的家人负责！大家万万要注意起来了！

“条件有变加折算，淮南电线，高温九折铜升级”。上述口诀是铝芯绝缘线、明敷在环境温度25的条件下而定的。若铝芯绝缘线明敷在环境温度长期高于25的地区，导线载流量可按上述口诀计算方法算出，然后再打九折即可；

当使用的不是铝线而是铜芯绝缘线，它的载流量要比同规格铝线略大一些，可按上述口诀方法算出比铝线加大一个线号的载流量。如16mm<sup>2</sup>铜线的载流量，可按25mm<sup>2</sup>铝线计算。

电线品牌-淮南电线-安徽正豪电线电缆厂家由安徽正豪电线电缆有限公司提供。电线品牌-淮南电线-安徽正豪电线电缆厂家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：刘经理。