

# 环保UL工厂供应UL1569 30awg电子线温度环保PVC电子线

产品名称	环保UL工厂供应UL1569 30awg电子线温度环保PVC电子线
公司名称	宁波佳惠线缆有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:jiahui 型号:电线
公司地址	中国 浙江 宁波 鄞州区 金辉西路177号2号楼
联系电话	86 0574 55660824 15888027417

## 产品详情

### 产品特点

导体采用优质无氧铜，导电好、发热小，满足长时间负荷使用

绝缘采用优质塑料、绝缘性能强度耐磨，不延燃、使用寿命长

### 【电源线faq】

问：你好，请问你们这里的电源线可以定做芯线颜色 吗？

答：您好！我们这里是提供定制特殊线缆服务的哦。我们可以根据您的特殊需要定做芯线颜色以及护套颜色。

问：你好，现在市面上卖的同样规格的线，价格却会差很多，该如何鉴别和选择？

答：您好！现在市场上卖的电线价格都层次不齐，有些购买者可能会选择比较便宜的。可是，便宜的电线，往往有很多达不到实际标识的性能，这就有可能给自己带来安全隐患。电线的生产技术含量不是太高，原材料也没有太大的差别，要是价格过低，很可能就是偷工减料（例如用铜包铝等材料代替纯铜），或者就是数量不给够（例如少米数，不足方），这些都会影响电线的使用效果以及使用寿命。

【线缆知识】1.如何区别优劣的电线电缆：1)铜材:优质的电缆使用高纯度的无氧铜，铜芯色泽光亮，差的铜丝表面较为暗淡。2)塑料:塑料使用优质的原生塑料，弯折性能好，对电缆进行弯折不会产生纹理，

差的回收塑料在弯折几次后会出现明显纹理，弯折多次后出现断裂3)足方:铜是一种贵金属，如果在铜直径上亏一点，可以减少大量的原料成本，这样的话就需要用千分尺来测量铜丝直径。如果没有千分尺，那么更简单的方法就是拿整卷电线称一下，看看是否比优质的电缆轻很多。或者可以参照工厂给出的标称重量。有些工厂给出的标称重量偏低，自然是不能保证产品品质了。4)足米:在米数上动手脚可能更加难以被发觉，因为客户一般没有实际测量米数的设备，同样的使用测重法就能得知电缆是否足米。或者让工厂生产的时候印上米标也是一个好方法，不过要注意，直径小于5mm的线是没有办法印米标的。5)辅料:为了保证电缆的圆整，对于多芯的电缆会在线芯中加入填充物，并且在护套厚度上做的比较厚，如果拿到手的电缆很不圆整，说明填充物加的很少，并且护套做薄了。6)束丝:多股铜丝在生产时会进行束丝，以提高铜芯的抗拉性能，圆整度，电气性能以及与绝缘层的紧密程度，但是由于束丝会增加铜的使用量，所以很多工厂省略了这个步骤，分辨的方法是，剖开电缆的芯线，看看里面的铜丝是否有规律的绞合在一起。

6)编织:带有铜网编织层的电缆，编织层占到电缆原料成本的很大一部分，而编织层的覆盖率，直接影响电缆的电气性能，同时，紧密编织层可以增加电缆的强度，减少电缆在弯折状态下电气性能的下降。所以看编织层是否覆盖率高，编织均匀细密，是区别优劣电缆的重要手段。7)发泡:有些电缆需要对绝缘层发泡以加强其电气性能，发泡主要有化学发泡和物理发泡，化学不需要特殊生产设备，故价格低廉，但是其产生的气泡大小不一，电气性能差。物理发泡需要昂贵的生产设备，但是其产生的气泡均匀细密，弯折状态下，衰减小，有很好的电气性能。可以剖开这样的电缆芯线，观察它的发泡层是否气泡均匀细密。

2.足米足方的重要性：电缆的原材料成本非常高，加上国内市场过度竞争，导致很多厂家在线缆的原材料上动手脚，但是这可能导致非常严重的后果。1)传输电力的电缆，如果铜丝做细，会导致导体电阻变大，产生热量，导致发热，甚至引起火灾。2)绝缘层使用差的电缆料会导致耐热性能变差，过早老化，如果是软线还会导致多次弯折后破裂，产生触电危险。3)护套层太薄会导致耐用性下降，须知电缆一般都要使用10年以上的。4)其他工艺上的偷工减料会导致信号线的传输带宽和距离的严重下降。

联系方式：

联系人：卓天洁

电话：13738837982

qq：1642726499

如有意向，价格可详谈

所有电线均可加工制作

本产品的加工定制是是，品牌是jiahui，型号是电线，线芯材质是镀锡铜线，护套材质是PVC，产品认证是其他