

铜导线，铜塑线，铜平方线，电线电缆绝缘导线

产品名称	铜导线，铜塑线 ，铜平方线，电线电缆绝缘导线
公司名称	湖州市洋西永久电线电缆厂
价格	9.00/米
规格参数	品牌:久永 型号:10 线芯材质:裸铜线
公司地址	湖州市织里镇洋西汤娄
联系电话	86 0572 3250067

产品详情

品牌	久永	型号	10
线芯材质	裸铜线	芯数	7
护套材质	PVC	产品认证	CCC

【产品介绍】产品名称：bv线10方

产品规格：7*1.35

1、此款产品以优质无氧铜为导体，材质好，不易氧化。

芯线为7根直径为1.35的铜丝

2、主要用在各种家用电器、机械设备、电动工具、仪器仪表、楼宇对讲、监控设备等设备中传输信号或者电源。

3、外观颜色可以根据不同需要定制，

【联系方式】

联系人：王燕黎(女士)

移动电话：15968258676旺旺：hzyxyjq q：304673975

【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。

鉴别电线电缆的几种简易方法1、看包装，国标的电线包装都做的比较好，整齐，手拿上去有质量感。2、打开包装看一下里面的电线，国标的电线1.5-6平方的电线要求是皮厚（绝缘厚度）是0.7mm，太厚的就是非标的了，相应的他的内芯就肯定不够。线皮你可以用力的扯一下，不容易扯破的一般就是国标的。3、用火烧一下，离开后5s内熄灭的。有一定阻燃功能的电线为国标线。4、看内芯，内芯的材质（铜质）光亮度越高铜质越好，并且光度匀，有光泽，没有层次感。国标要求内芯一定要用无氧铜。

【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。