

# 山东电力电缆 低压电力电缆 华强电缆

产品名称	山东电力电缆 低压电力电缆 华强电缆
公司名称	青岛华强电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市胶州市胶西镇工业园华强路1号
联系电话	15563922867 15563922867

## 产品详情

### 电线质量快速检查

电线是每家每户在用电过程中必不可少的材料，其质量的好坏，直接关系到千家万户的用电安全。因此，在购买或选用时，如何快速、准确检查电线质量的好坏呢？今儿青岛华强电缆有限公司就为大家带来个简单粗暴、快速有效的方法。

#### 1重量

质量好的电线，一般都在规定的重量范围内。

如常用的截面积为1.5mm<sup>2</sup>的塑料绝缘单股铜芯线，每100m重量为1.8~1.9kg；2.5mm<sup>2</sup>的塑料绝缘单股铜芯线，每100m重量为2.8~3.0kg；4.0mm<sup>2</sup>的塑料绝缘单股铜芯线，每100m重量为4.1~4.2kg等。质量差的电线重量不足，要么长度不够，要么电线铜芯杂质过多。

#### 2铜质

合格的铜芯电线铜芯应该是紫红色、有光泽、手感软。而伪劣的铜芯线铜芯为紫黑色、偏黄或偏白，杂质多，机械强度差，韧性不佳，稍用力即会折断，而且电线内常有断线现象。

检查时，你只要把电线一头剥开2cm，铜芯电力电缆，然后用一张白纸在铜芯上稍微搓一下，如果白纸上有黑色物质，说明铜芯里杂质比较多。另外，伪劣电线绝缘层看上去似乎很厚实，实际上大多是用再生塑料制成的，时间一长，绝缘层会老化而漏电。

#### 3厂家

假冒伪劣电线往往是“三无产品”也无标志，但有些电线上却也有模棱两可的产地等标识，如：中国制造、中国某省或某市制造等，这种模糊的标志，实际上却未标产地，购买时也需注意。

## 4价格

由于假冒伪劣电线的制作成本低，所以商贩在销售时，常以价廉物美为幌子低价销售，低压电力电缆，使人上当，购买时不要贪小便宜，低于市价的电线绝大部分都是有问题的哦~

## 电缆的防火阻燃措施

- 1、将电缆用绝热耐燃材料包扎，当电缆周围着火时，包扎的电缆被绝热耐燃材料与火隔离可免遭烧毁。如果电缆自身着火，因包扎体内缺少氧气可使火自熄，避免火势蔓延到包扎体外。
- 2、用防火包带将电线电缆需防燃的部位缠包。
- 3、将电缆穿过墙壁、盘底、竖井的孔洞用耐火材料封堵严密，防止电缆着火时，绝缘电力电缆，高温烟气扩散和蔓延造成火灾面扩大。
- 4、在电缆表面涂刷防火涂料。
- 5、在电缆层间设置耐热隔板，防止电缆层间窜燃，扩大火情。
- 6、在电缆通道设置分段隔墙和防火门，防止电缆窜燃，扩大火情。
- 7.安装火灾报警装置及时发现火情，防止电缆着火。
- 8.配备必要的灭火器材和设施。架空电缆着火可用常用的灭火器材进行扑救，但在电缆夹层、竖井、沟道及隧道等处宜装设自动或远控灭火装置，例如1301灭火装置、水喷雾灭火装置等。

青岛华强电缆有限公司友情提示：做好电缆的防火阻燃是避免发生火灾，造成惨剧的重要措施，希望广大用户都能够做到防火于未然。

## 电线电缆中铜线发黄的原因和处理方法介绍

从某种意义上讲，电线电缆制造行业是一个材料精加工和组装的行业。

一、是材料用量巨大，电线电缆产品中的材料费用要占制造总成本的80-90%；

二、是所用材料的类别、品种非常多，性能要求特别高，如导体用铜，山东电力电缆，要求铜的纯度要在99.95%以上，有的产品要采用无氧高纯铜；

三、是材料的选用会对制造工艺、产品的性能以及使用寿命起到决定性的影响。其中对于铜线的挑选尤其重要，如果稍微不慎可能会造成安全事故。以下，给大家整理一些电线铜线发黄的原因和处理方法。

发黄通常有以下几个原因

- 1、锡炉温度过高，流动性大，导致镀层针孔过大，铜锡渗透kuai
- 2、锡层太薄，铜锡渗透kuai

- 3、助焊剂卤素残留物过多，铜表面酸洗不够彻底
- 4、包装时间太快，热量未散、锡炉杂质过多
5. 铜材品质不过关，杂质太多
6. 温度高低对铜原子活动有所影响，热天比冷天发黄kuai。

这些问题可以采用以下处理方式来解决

- 1.模具孔径>线径+0.02mm(目的很简单不能镀层太薄)；
- 2.生产后放置2小时左右再包装即可(目的:内部散热)；
- 3.购买好的助焊剂，配好助焊剂浓度，主要是助焊剂影响镀锡品质；
- 4.挑选更好的无氧铜丝。

山东电力电缆-低压电力电缆-华强电缆(诚信商家)由青岛华强电缆有限公司提供。青岛华强电缆有限公司为客户提供“电线,电缆”等业务，公司拥有“华宇”等品牌，专注于电力电缆等行业。，在山东省青岛市胶州市胶西镇工业园华强路1号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：胡雪凤。