

# 巫山电力电缆 燕通电缆 铠装电力电缆

产品名称	巫山电力电缆 燕通电缆 铠装电力电缆
公司名称	重庆燕通电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区渝州五金机电城
联系电话	13983616195

## 产品详情

### 如何选择好的电线电缆

电线电缆是用于传输电力、传输信息和实现电磁能量转换的一大类电工产品。电线电缆在所有经济活动和社会生活中都有着不可忽视的作用。可以这么说，凡有人群生活的地方，凡有生产、交通以及很多经济活动的地方，都离不开电线电缆。好的电线电缆能够很好的保障您与家人的用电正常。

#### 1.检查导体铜质

好的电缆的导体铜芯应该是紫红色、有光泽、手感软。而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，电力电缆厂，而且电线内常有断线现象。检查时，您只要把电线一头剥开2cm，然后用一张白纸在铜芯上稍微搓一下，如果白纸上有了黑色物质，说明铜芯里杂质比较多。

#### 2. 量长度称重量

国标电缆长度要符合100±0.5m标准要求，其重量都会控制在规定范围之内，如常用的截面积为1.5 mm2的塑料绝缘单股铜芯线，每100 m重量为1.8～1.9 kg;2.5 mm2的塑料绝缘单股铜芯线，每100 m重量为3～3.1 kg等，劣质电缆一般都存在缺斤短米的现象，铠装电力电缆，侵害消费者利益。

### ?电线电缆使用时的安全保护措施，安全使用要求：

1.电缆线互相穿插时，高压电线应在高压电缆下方。假如其中一条电缆在穿插点前后1m范围内穿管维护或用隔板隔开时，较小允许间隔属0.25m。

- 2.电缆与热力管道接近或穿插时，如有隔热措施，平行和穿插的较小间隔辨别属0.5m和0.25m。
- 3.电缆与铁路或路途穿插时应穿管维护，维护管应伸偷人道或路面2m以外。
- 4.电缆与修建物根底的间隔，应能保障电缆埋设在修建物散水以外;电缆引入修建物时应穿管维护，维护管亦应超出修建物散水以外。
- 5.间接埋在地下的电缆与普通接地安装的接地之间应相距0.25~0.5m;间接埋在地下的电缆埋设深度，普通不应小于0.7m，并应埋在冻土层下。

一、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。

二、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，控制电力电缆，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。

三、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。

四、足方铜是一种较贵的金属，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。

五、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，巫山电力电缆，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。

六、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。

七、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，电线电缆减少电缆在弯折状态下电气性能的下降。

巫山电力电缆-燕通电缆-铠装电力电缆由重庆燕通电缆有限公司提供。重庆燕通电缆有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）实力雄厚，信誉可靠，在重庆 重庆市 的绝缘材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领燕通电缆和您携手步入辉煌，共创美好未来！