

# 绝缘电力电缆 巴南区电力电缆 燕通电缆

产品名称	绝缘电力电缆 巴南区电力电缆 燕通电缆
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

### ?电缆的连接

#### 终端头的安装

电缆终端头的安装制作工作，通常包括以下几个步骤：

- 准备工作（材料验收检查、接头工器具准备、搭脚手架、终端头预组装，并检验其密封性能）；
- 剖塑料护套，锯钢带；
- 弯电缆芯，剖铅（铝）包；
- 套进尾管法兰，切绝缘纸，压接导电杆；
- 绕包应力锥及装配环氧锥，巴南区电力电缆，完成接地屏蔽；
- 吊装套管及组装固定，电力电缆厂，扳紧上、下法兰螺丝；
- 封铅、抽真空、进油，或灌电缆油、电缆胶；
- 收尾工作（装接地线、刷相色漆、挂铭牌、复核相位、拆除脚手架、清理现场、搭尾线等）。

电线电缆性能是指哪些方面的知识

电线电缆商品应用于不一样的场合，因而功能需求是多方面的，非常广泛的。从全体来看，绝缘电力电缆，其首要功能归纳为：

## 1. 电功能

导电功能---大多数商品需求杰出的导电功能，单个商品需求有必定的电阻规模。

电绝缘功能---绝缘电阻、介电系数、介质损耗、耐电特性等。

传输特性---指高频传输特性、抗干扰特性等。

电线电缆

## 2. 机械功能

指抗拉强度、伸长率、弯曲性、弹性、柔软性、耐轰动性、耐磨耗性以及耐机械力冲击等。

## 3. 热功能

指商品的耐温等级、工作温度电力传输用电线电缆的发热和散热特性、载流量、短路和过载才能、构成资料的热变形性和耐热冲击才能、资料的热膨胀以及浸渍或涂层资料的滴落功能等。

电线电缆

## 4. 耐腐蚀和耐气候性

指耐电化腐蚀、耐生物和细菌腐蚀、耐化学药品(油、酸、碱、化学溶剂等)腐蚀、耐盐雾、耐光、耐寒、防霉以及防潮功能等。

## 5. 老化功能

指在机械应力、电应力、热应力以及其他各种外加要素的效果下，或外界气候条件效果下，商品及其构成资料坚持其原有功能的才能。

## 6. 其他功能

包括有些资料的特性(如金属资料的硬度、蠕变，高分子资料的相容性)以及商品的某些特别运用特性

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，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 $100 \pm 0.5\text{m}$ 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 $1.5\text{mm}^2$ 的塑料绝缘单股铜芯线，每100m重量为1.8~1.9kg; $2.5\text{mm}^2$ 的塑料绝缘单股铜芯线，每100m重量为3~3.1kg等，劣质电缆一般都存在缺斤短米的现象，侵害消费者利益。

绝缘电力电缆-巴南区电力电缆-燕通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！