

# 黔江区电力电缆 重庆燕通电缆公司 铠装电力电缆

产品名称	黔江区电力电缆 重庆燕通电缆公司 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

### 如何选用电线电缆

在生活中，电线电缆往往随处要用到，由于电线电缆品种规格很多，性能各不相同，因此对广大使用者来说，在选用电线电缆产品时应该注意以下几个基本要求：

- 1、选择产品要合理 在选择产品时应充分了解电线电缆产品的品种规格、结构与性能特点，以保证产品的使用性能和延长使用寿命。例如，选用高温的漆包线，将可提高电机、电器工作温度，减小结构尺寸，又如绝缘电线中、有耐高温的、有耐寒的、有屏蔽特性的，以及不同柔软度的各种品种，必须根据使用条件合理选择。
- 2、线路设计要正确 在电线电缆线路设计的线路路径选择中，应尽量避免各种外来的破坏与干扰的因素（机械、热、雷、电、各种腐蚀因素）或采用相应的防护措施，对于敷设中的距离、位差、固定的方式和间距，接头附件的结构形式利性能、配置方式，与其他线路设备的配合（如充油电缆的压力供油箱、通信电缆的中继器）等等，都必须进行周密的调查研究，作出正确的设计、以保让电线电缆的可靠使用。
- 3、安装敷设要认真 电线电缆本体仅是电磁波传输系统或工程中的一个部件，它必须进行端头处理、中间连接或采取其他措施，才与电缆附件及终端设备组成一个完整的工程系统。整个系统的质量，它的可靠运行不仅取决于电缆本身的产品质量，而且与电缆线路的施工敷设的质量息息相关。
- 4、维护管理要加强 电缆线路往往要长距离穿越不同的环境（田野、河底、隧道、桥梁等），因此容易受到外界因素影响，特别是各种外力或腐蚀因素的破坏。

常用电缆规格型号有哪些：

ZR-227IEC01 (BV) , ZR-BLV-铜 (铝) 芯阻燃聚乙烯绝缘电线

ZR-BVV , ZR-BLVV , ZR-227IEC10 (BVV) -铜 (铝) 芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套电缆 (电线)

ZR-VV , ZR-VLV-铜 (铝) 芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

ZR-VV22 , ZR-VLV22-铜 (铝) 芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 ZR-KVV-铜芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆

ZR-KVV2-铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套控制电缆

重庆电线电缆铜丝发黑，竟是因为这些原因

1，三芯电力电缆，导致铜丝发黑的原因

- 1、拉丝乳化油池面积较小，回流管道短，且密封，造成散热慢，导致乳化液油温度高。
- 2、是铜丝退火原因造成的。

连拉连退的冷却水一般都是用自来水、地下水，黔江区电力电缆，由于水质各地不尽相同，有些地区水质的PH 值较低，只有5.5~5.0(正常是7.0~7.5)，退火后的铜线易氧化、发黑；

在普通拉丝机拉好的成品铜丝在另一条退火线上退火

3、是一些老厂还沿用退火缸来退火，以下几种原因也会造成氧化、发黑:

该退火缸螺母没拧紧，冲完二氧化碳或高纯氮后漏气;

出缸的铜线温度过高，铠装电力电缆，超出30 时;

拉丝乳化液保养不够，PH 值过低;

这些情况夏天气温高时较为常见，乳化液不停地使用会有所损耗，高压电力电缆，温度高时则损耗较快，如果不及时补充新的油，这时候含脂肪量很少，再加上气温高，乳化液的温度也可能超出45℃，就很容易造成氧化发黑了。

黔江区电力电缆-重庆燕通电缆公司-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。燕通电缆——您可信赖的朋友，公司地址：重庆九龙坡区渝州五金机电城，联系人：郑经理。同时本公司还是从事重庆防火电缆，防火电缆厂家，矿物质防火电缆的厂家，欢迎来电咨询。

