

电力电缆 重庆欧之联电线电缆 铜芯电力电缆

产品名称	电力电缆 重庆欧之联电线电缆 铜芯电力电缆
公司名称	重庆欧之联电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区朝阳路116号
联系电话	18725708598

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联电缆有限公司

一 电线电缆产品的命名有以下原则：

1、产品名称中包括的内容

1)产品应用场合或大小类名称

2)产品结构材料或型式；

3)产品的重要特征或附加特征

基本按上述顺序命名，有时为了强调重要或附加特征，将特征写到前面或相应的结构描述前。

二 电线电缆的应用主要分为三大类:

1、电力系统

电力系统采用的电线电缆产品主要有架空裸电线、汇流排(母线)、电力电缆(塑料线缆、油纸力缆(基本被塑料电力电缆代替)、橡套线缆、架空绝缘电缆)、分支电缆(取代部分母线)、电磁线以及电力

设备用电气装备电线电缆等。

2、信息传输系统

用于信息传输系统的电线电缆主要有市话电缆、电视电缆、电子线缆、射频电缆、光纤缆、数据电缆、电磁线、电力通讯或其他复合电缆等。

3、机械设备、仪器仪表系统

此部分除架空裸电线外几乎其他所有产品均有应用，但主要是电力电缆、电磁线、数据电缆、仪器仪表线缆等。广安架空线，重庆欧之联电缆有限公司，电力电缆生产厂家，国标电力电缆，现货供应。

重庆欧之联电缆有限公司

电力电缆上百年历史，导体基本变化不大，绝缘电力电缆，除超导材料，电力电缆一般基本上是铜、铝、银、铜镀银、铜镀锡、铜镀金等金属或合金。大足电力电缆，梁平电力电缆，重庆欧之联电缆有限公司，国标电力电缆。电力电缆变化的主要是其绝缘材料和护套材料，电缆包在导体外面的是绝缘层，主要起绝缘作用，电缆外面一层也就是护套层，其作用主要是保护作用，因此，电缆名称和作用常常可以从其型号看出。

电力电缆适应于交流额定电压450/750及以下的控制、监控回路、保护线路等场所。

重庆欧之联电力电缆 1.ZR-阻燃，NH-耐火，ZA(IA)-本安

〔2〕电力电缆用途。电力电缆缺省表示，K-控制电缆，P-信号电缆，DJ-计算机电缆

〔3〕电力电缆绝缘层。V-聚乙烯，Y-聚乙烯，YJ-交联聚乙烯，X-橡皮，Z-纸

〔4〕导体。T-铜芯缺省表示，铜芯电力电缆，L-铝芯

〔5〕内护层(护套)，V-聚乙烯，Y-聚乙烯，Q-铅包，L-铝包，H-橡胶，HF-非燃性橡胶，LW-铝套，F-氯丁胶，N-丁晴橡皮护套

〔6〕特征。统包型不用表示，F-分相铅包分相护套，D-不滴油，CY-充油，P-屏蔽，C-滤尘器用，Z-直流

〔7〕电力电缆铠装层。0-无，2-双钢带(24-钢带、粗圆钢丝)，电力电缆类型，3-细圆钢丝，4-粗圆钢丝(44-双粗圆钢丝)

〔8〕外被层。0-无，1-纤维层，2-聚乙烯护套，3-聚乙烯护套

〔9〕 电力电缆额定电压。以数字表示，kV

电力电缆绝缘电线（导线）

〔1〕 〔2〕 〔3〕 〔4〕 〔5〕

〔1〕 代号。B-电线(有时不表示)

〔2〕 导体。T-铜芯(缺省表示)，L-铝芯，R-软铜

〔3〕 绝缘。V-聚乙烯，X-橡皮，F-氯丁橡皮

〔4〕 护套。V-聚乙烯

〔5〕 其他。R-软电线，P-屏蔽，B-平行

例如:

ZRVV 阻燃铜芯聚乙烯绝缘，聚乙烯护套电力电缆。

ZRVVR 阻燃铜芯聚乙烯绝缘，聚乙烯铠装护套，软电力电缆。

ZRBV 阻燃聚乙烯绝缘铜心电线。

ZRBVR 阻燃聚乙烯绝缘铜心软电线

ZRVLV1*95阻燃聚乙烯绝缘，铝包护套，电力电缆，1芯95mm²电缆。

西彭电力电缆，内江电力电缆，重庆电力电缆，双桥电力电缆，隆昌电力电缆，重庆欧之联电缆有限公司。

电力电缆-重庆欧之联电线电缆-铜芯电力电缆由重庆欧之联电缆有限公司提供。它的主要功能与架空导线一样，在电力系统中传输和分配大容量的电能。重庆欧之联电缆有限公司（www.cqzxdxdl.com）有实力，信誉好，在重庆 重庆市 的电力电缆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促进欧之联电缆有限公司和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.gydianlan.com）还是从事重庆单芯高压电缆，四川铝芯高压电缆，贵州高压电缆附件的厂家，欢迎来电咨询。