

# 荆州电线电缆批发市场值得信赖「在线咨询」

产品名称	荆州电线电缆批发市场值得信赖「在线咨询」
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

重庆众鑫电线电缆有限责任公司

### 高压电缆接头安装

1. 国内施工单位一般不太注意接头地点环境湿度及粉尘情况。4当通以额定电流大于250A的单芯电缆必须靠近钢质货舱壁安装时，电缆与舱臂之间的间隙应至少为50mm。实际上对电缆长期运行来说，水分和小杂质是非常有害的，容易引起水树和局放的发生，所以在接头施工中一定要注意环境湿度及粉尘情况，施工前要注意将环境打扫干净，夏季施工接头人员应戴手套，如果环境湿度太高，应进行去湿处理（升高环境温度或利用去湿机），在套入应力锥前应用吹风机吹干绝缘表面。

2. 电缆接头前应对电缆加热调直，电线电缆批发市场，有时候施工人员认为电缆没有弯曲就可以不加热，其实这个观点是不正确的。电缆应加热调直有两个原因：一是消除电缆内因放缆时扭曲而产生的机械应力；二是消除电缆投运后因绝缘热收缩而导致的尺寸变化。交流额定电压：U0/U35KV较高工作温度：180 较低环境温度：固定敷设-60 2。所以电缆接头前必须对电缆加热调直。

### 3. 绝缘屏蔽末端处理

绝缘屏蔽末端处理是电缆接头工作中及其重要的一步，这一步骤的技术、工艺要求比较高，不得有半点马虎。如工艺掌握不好容易绝缘屏蔽末端打磨出凹坑、出现台阶或出现半导电尖端，这些都是非常危险

的。

电缆附件厂家一般采用的方法有涂刷半导体漆（美国ELASTIMOLD、瑞士C.C等）、模塑半导体层(日本厂家)、套半导体管(美国G&W)以及仅将半导体屏蔽末端刮齐并形成一光滑过度的斜坡（瑞士BRUGG、德国K.P公司），相比较而言，模塑半导体层这种方法更为保险。对于电缆线路埋深不大的也可通过挖隔离槽方法，隔离槽位置可以选择在施工点与电缆线路之间，也可在电缆部位开挖，也可将电缆线路挖出悬空。

#### 4. 绝缘表面处理

由于现在绕包式电缆接头已经基本不在投运，所以现在主要的两类电缆附件是装配式电缆接头（日本厂家、韩国厂家、长沙电缆附件厂终端、沈阳古河中间接头）、预制式电缆接头（欧洲厂家、美国厂家、沈阳户外终端）。重庆众鑫电线电缆有限责任公司重庆众鑫高压电缆由于铜导体的出色导电性能，越来越多的工程采用铜芯电力电缆作为供电系统的主干道，而铝芯电力电缆的应用则较少，尤其是在越高压的电力系统中，选择铜芯电缆的就越多。装配式电缆接头对绝缘外径（外径误差在0.5毫米以内）、绝缘表面平整度要求较高（所用砂纸要求一般不低于600#）、对尺寸要求也比较严格（尺寸要求误差在1毫米以内），在北京地区一工程中，日本施工人员在接头已经完成后，但感觉对其中一只接头尺寸控制不好，心中没有把握，拆开重新接头。相比较而言预制式电缆接头技术比较先进，对绝缘外径（EPDM型应力锥外径允许变化范围在4.5毫米以内，硅橡胶型应力锥外径允许变化范围在8-16毫米以内）、绝缘表面平整度要求不高（所用砂纸要求一般高400#）、对尺寸要求也比较松（尺寸要求误差在15毫米以内）。

### 重庆众鑫电线电缆有限责任公司

重庆众鑫高压电缆由于铜导体的出色导电性能，越来越多的工程采用铜芯电力电缆作为供电系统的主干道，而铝芯电力电缆的应用则较少，尤其是在越高压的电力系统中，选择铜芯电缆的就越多。

重庆众鑫高压电缆主要用于交流额定电压35KV及以下供输配电能固定敷设线路用，电缆导体的极限长期工作温度90度，短路时（最长时间不超过5S），电缆导体极限温度不超过250度。

### 重庆众鑫电线电缆有限责任公司

种类/高压电缆 高压电缆主要种类有YJV电缆、VV电缆、YJLV电缆、VLV电缆。

YJV电缆全称交联绝缘护套电力电缆（铜芯）

VV电缆全称绝缘护套电力电缆（铜芯）

YJLV电缆全称交联绝缘聚护套铝芯电力电缆

VLV电缆全称聚绝缘聚护套铝芯电力电缆

由于铜导体的出色导电性能，越来越多的工程采用铜芯电力电缆作为供电系统的主干道，而铝芯电力电缆的应用则较少，尤其是在越高压的电力系统中，选择铜芯电缆的就越多。

荆州电线电缆批发市场值得信赖「在线咨询」由重庆欧之联电缆有限公司提供。重庆欧之联电缆有限公司（[www.cqzxdxdl.com](http://www.cqzxdxdl.com)）为客户提供“高压电缆,铝合金电缆,高温电缆,扁电缆,预分支电缆,架空线”等业务，公司拥有“欧之联,顾得,鸽牌,渝丰,三峡,泰山,南方,玉兔,起帆,”等品牌。2在同一回路中的所有导线应安置在同一管子、导线管或线槽内，或者用线夹将所有相的导线安装固定在一起，除非它们是非磁性材料制成的。专注于电力电缆等行业，在重庆重庆市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：孙经理。同时本公司（[www.gydianlan.com](http://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。