

# 铝芯高压电缆 重庆欧之联电线电缆 黄冈高压电缆

产品名称	铝芯高压电缆 重庆欧之联电线电缆 黄冈高压电缆
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

### 高压电缆厂家直销现货供应高压电缆

重庆众鑫电线电缆有限责任公司

10KV，300平方高压电缆，可以承受多大的负荷?怎么计算?

10KV埋地6000KVA的负荷则表明电缆的电流为 $6000/10=600(A)$ 。重庆欧之联电缆有限公司高压硅橡胶耐高温高压电缆----硅橡胶电缆适用于额定电压35KV及以下的高温范围和恶劣环境内，它具有优良的耐高温，阻燃，耐辐射，耐老化，耐臭氧，等特性，并具有很好的耐寒性，耐候性。至于选用多少平方的电缆，理论上可按发热条件选择计算、按容许电压损失选择计算、按经济电流密度选择计算这三种计算方法去确定。实际工程中，高压电缆规格，可按查表或估算确定，高压电缆地线，铜芯电缆每平方可按3A考虑，因此，可选用每相200平方的电缆

即可选100---120平方即可

### 高压电缆高压电缆的种类高压电缆

## 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。

## 重庆众鑫电线电缆有限责任公司

### 制造原因

厂家制造原因根据发生部位不同，又分为电缆本体原因、电缆接头原因、电缆接地系统原因三类。

### 电缆本体制造原因

一般在电缆生产过程中容易出现的问题有绝缘偏心、绝缘屏蔽厚度不均匀、绝缘内有杂质、内外屏蔽有突起、交联度不均匀、电缆受潮、电缆金属护套密封不良等，有些情况比较严重可能在竣工试验中或投运后不久出现故障，大部分在电缆系统中以缺陷形式存在，对电缆长期安全运行造成严重隐患。绝缘性能好:电缆附件的绝缘性能应不低于电缆本体，所用绝缘材料的介质损耗要低，在结构上应对电缆附件中电场的突变能完善处理，有改变电场分布的措施。

### 电缆接头制造原因

高压电缆接头以前用绕包型、模铸型、模塑型等类型，需要现场制作的工作量大，并且因为现场条件的限制和制作工艺的原因，绝缘带层间不可避免地会有气隙和杂质，黄冈高压电缆，所以容易发生问题。国内普遍采用的型式是组装型和预制型。

电缆接头分为电缆终端接头和电缆中直接头，不管什么接头形式，电缆接头故障一般都出现在电缆绝缘屏蔽断口处，因为这里是电应力集中的部位，因制造原因导致电缆接头故障的原因有应力锥本体制造缺陷、绝缘填充剂问题、密封圈漏油等原因。

## 重庆众鑫电线电缆有限责任公司

### 电缆接地系统

电缆接地系统包括电缆接地箱、电缆接地保护箱(带护层保护器)、电缆交叉互联箱、护层保护器等部分。cm材料制作的电应力控制管（简称应力管），套在屏蔽层断口处，以分散断口处的电场应力（电力线），保证电缆能可靠运行。一般容易发生的问题主要是因为箱体密封不好进水导致多点接地，引起金属护层感应电流过大。另外护层保护器参数选取不合理或质量不好氧化锌晶体不稳定也容易引发护层保护

器损坏。

铝芯高压电缆-重庆欧之联电线电缆-黄冈高压电缆由重庆欧之联电缆有限公司提供。高温硅橡胶主要用于制造各种硅橡胶制品，而室温硅橡胶则主要是作为粘接剂、灌封材料或模具使用。重庆欧之联电缆有限公司（[www.cqzxdxdl.com](http://www.cqzxdxdl.com)）实力雄厚，信誉可靠，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引领重庆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.kwjydl.com](http://www.kwjydl.com)）还是从事重庆柔性矿物绝缘电缆，四川bttz矿物绝缘电缆，贵州矿物绝缘电缆附件的厂家，欢迎来电咨询。