

荆州电线电缆网多重优惠 重庆欧之联电缆有限公司

产品名称	荆州电线电缆网多重优惠 重庆欧之联电缆有限公司
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

重庆众鑫高压电缆较小距离/高压线

编辑线与地面线与地面的较小距离，在比较大计算弧垂情况下，不应小于下列数值：

低压线路（380V）通过居民区不小于6米，低压线路（380V）通过非居民区不小于5米；

中压线路（6-10KV）通过居民区不小于6.5米，中压线路（6-10KV）通过非居民区不小于5.5米；

35~110KV线路通过居民区不小于7米，35~110KV线路通过非居民区不小于6米，35~110KV线路通过交通困难地区不小于5米；

154~220KV线路通过居民区不小于7.5米，35~110KV线路通过非居民区不小于6.5米，35~110KV线路通过交通困难地区不小于5.5米；

330KV线路通过居民区不小于8.5米，35~110KV线路通过非居民区不小于7.5米，35~110KV线路通过交通

困难地区不小于6.5米。

重庆欧之联电缆有限公司

电缆载流量选用的规定

电线电缆网长期运行的电缆载流量选用一般取上表中数据的85%；环境温度：在空气中敷设40℃、埋地敷设25℃、电缆导体工作温度90℃；电缆埋地敷设时，土壤热阻系数 $\rho=1.0 \text{ m/W}$ ，但尚未考虑电缆长期运行时由于水份迁移而导致土壤热阻系数升高的现象；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、沈阳古河中直接头）、预制式电缆接头（欧洲厂家、美国厂家、沈阳户外终端）。电缆埋地敷设时，电缆轴心与地面距离为70公分；多根电缆扁平形敷设，电缆的轴心距离 $S=2D$ ， D 是电缆的直径。

高压电缆分类

1 kV及以下为低压电缆；1 kV~10 kV（不含10 kV）为中压电缆；10 kV~35 kV为高压电缆；35 kV以上为特高压电缆。

特高压电缆是随着电缆技术的不断发展而出现的一种电力电缆，特高压电缆一般作为大型输电系统中的中区纽带，属于技术含量较高的一种高压电缆，主要用于远距离的电力传输。目前技术成熟、性能稳定的较高电压等级为220 kV。高压电缆的结构

以阻燃型交联聚乙烯绝缘三相电力电缆为例，从内到外的组成部分是：三相导体，分相半导体层（内含半导体屏蔽、XLPE绝缘层、绝缘屏蔽层），分相铜带屏蔽层，电线电缆网，阻燃PVC扇形填充条，高阻燃隔火层（系无纺带+XQT-3高阻燃涂胶玻璃布带），阻燃型交联内套，正反绞制的铠装钢带，阻燃型外护套。3、电缆讨论制造缘故原由众鑫高压电缆讨论的一般是绕包型、模铸型、模塑型等范例，必要现场制作的事情量大，而且由于现场条件的限定和制作工艺的缘故原由，绝缘带层间不行制止地会有气隙和杂质，以是容易产生题目。

铠装高压电缆主要用于地埋，可以抵抗地面上高强度的压迫，同时可防止其他非人为外力损坏。

重庆欧之联电缆有限公司电缆等级

1、电力电缆一般是按一定电压等级制造的，电压等级依次为0.5kV、1、3、6、10、20、35、60、110、220、330kV。其中1kV电压等级电力电缆使用较多。3~35kV电压等级的电力电缆在大中型建筑内主要供电线路常有采用。重庆欧之联电缆有限公司电线电缆网《电力设施保护条例》第五条有明确的相关规定，架空电力线路保护区，各级电压导线边线在计算导线较大风偏情况下，距建筑物的水平安全距离66千伏—110千伏为40米。60~330kV电压等级的电力电缆使用在不宜采用架空导线的送电线路以及过江、海底敷设等场合。

2、电缆可以按照电压等级来划分：380V/220V~660V为低压电缆，6kV~35kV为中压电缆，110kV~220kV为高压电缆，330kV~500kV为超高压电缆。

3、由一根或多根相互绝缘的导电线心置于密封护套中构成的绝缘导线。其外可加保护覆盖层，用于传输、分配电能或传送电信号。它与普通电线的差别主要是电缆尺寸较大，结构较复杂。

荆州电线电缆网多重优惠-重庆欧之联电缆有限公司由重庆欧之联电缆有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆欧之联电缆有限公司（www.cqzxdxdl.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力电缆具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（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。当电压超过35kV时，大多数采用单芯电缆，它的线芯与金属屏蔽层的关系，可看作一个变压器的初级绕组中线圈与铁芯的关系。