

重庆高压电缆批发 黔东南高压电缆 重庆燕通电缆

产品名称	重庆高压电缆批发 黔东南高压电缆 重庆燕通电缆
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆燕通电缆有限公司

重庆燕通高压电缆关于高压线距民居建筑的安全距离，中国没有明确的距离规定，但是有一个相关的可以换算的标准：民居建筑所处位置的磁感应强度 <100 微特斯拉，就满足建设标准。经过测算：

1kV以下高压线的安全距离为4米；

1-10kV高压线的安全距离为6米；

35-110kV高压线的安全距离为8米；

154-220kV高压线的安全距离为10米；

350-500kV高沿线的安全距离为15米。

高压电缆截面的选择

(1)按经济电流密度计算选定电缆截面，对于输送容量较大，年负荷利用小时数较高的高压电缆尤其应按

经济电流密度对其截面进行计算.长寿高压电缆，大足高压电缆，梁平高压电缆。

(2)按大持续负荷电流校验电缆截面.如果向单台设备供电时，则可按设备的额定电流校验电缆截面.

(3)按系统大运行方式时发生的三相短路电流校验电缆的热稳定性，一般子电缆首端(即馈出变电所母线)选定短路点。井下主变电所馈出线的小截面，重庆高压电缆批发，如果采用的是铝芯电缆时，应该不小于50mm²；

(4)按正常负荷及有进综采工作面的电缆发生故障时，重庆高压电力电缆，应该校验电缆的电压损失。

(5)固定敷设的高压电缆型号应用于接入移动变电站的电缆应采用监视型屏蔽橡胶电缆。

高压电力电缆，它的导体电阻不符合要求的话，就是就会造成该产品在运行的过程当中出现发热的现象，其次就是对该产品选择型号不当，也会造成电缆的导体截面过小，在运行的过程当中，经过长时间的使用以后，也会出现发热，或者是散热不平衡，出现发热的现象。对于街头制造技术不好呀，黔东南高压电缆，接不紧密，也能够造成接触头，电压过大，造成这款产品出现发热。其实就是对该产品的进行破坏，进入水以后对绝缘性造成，破坏的作用，会造成绝缘电阻逐步降低，造成该产品所有运行当中出现发热。

高压电缆产品描述

阻燃型电缆的主要特点是不易着火或着火后的燃烧局限在一定范围内，可避免由于着火延燃而造成的重大灾害。即阻燃电缆被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在

限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。它的根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延。能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。

而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右。发烟量也接近于公认的“低烟”水平。耐火型电缆是指在燃烧环境中长时间燃烧和燃烧后仍能维持正常工作的电缆

铜芯/铝芯交联聚乙烯高压电力电缆，常用于输配电线路，其额定电压可达到35KV。该电缆需达到或超过以下标准：IEC 60502、BS、DIN、ASTM、GB12706~2008等标准。

重庆欧之联电缆有限公司生产的各类高压电力电缆，铠装高压电缆，具有优异的耐热性能和良好的绝缘特性，采用XLPE材料，无论是硬度、刚度、耐磨性还是抗冲击性均有提高，有较强的耐酸碱性和耐油性能。

重庆欧之联电缆有限公司生产销售电线、电缆、铝合金电缆、电力电缆、预分支电缆、橡套软电缆、防水电缆、硅橡胶电缆、矿物绝缘电缆、计算机电缆、高压电缆、低烟无卤等

重庆高压电缆批发-黔东南高压电缆-重庆燕通电缆(查看)由重庆燕通电缆有限公司提供。“燕通电缆,四川金鸽电缆”选择重庆燕通电缆有限公司，公司位于：重庆九龙坡区渝州五金机电城，多年来，燕通电缆坚持为客户提供好的服务，联系人：郑经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。燕通电缆期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事重庆电力电缆，电力电缆厂家，高压电力电缆的厂家，欢迎来电咨询。

