

高压电缆 重庆燕通电缆 10kv高压电缆

产品名称	高压电缆 重庆燕通电缆 10kv高压电缆
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

导线分裂数与电压等级

500kv的输电线路基本上用的是四分裂导线，也就是一相有四根，220kv多用两分裂导线的，110kv多用一根。

但是：双分裂导线不一定是220kV，四分裂也不一定是500kV的。有35kV双分裂，也有110kV双分裂。220KV有单导线和双分裂导线2种。直流输电与交流输电相比有以下优点：

当输送相同功率时，直流线路造价低，架空线路杆塔结构较简单，线路走廊窄，同绝缘水平的电缆直流输电可以运行于较高的电压；直流输电的功率和能量损耗小；对通信干扰小；

线路稳态运行时没有电容电流，没有电抗压降，沿线电压分布较平稳，线路本身无需无功补偿；直流输电线联系的两端交流系统不需要同步运行，因此可用以实现不同频率或相同频率交流系统之间的非同步联系；直流输电线本身不存在交流输电固有的稳定问题，10kv高压电缆价格，输送距离和功率也不受电力系统同步运行稳定性的限制；

由直流输电线互相联系交流系统各自的短路容量不会因互联而显著增大；直流输电线的功率和电流的调节控制比较容易并且迅速，可以实现各种调节、控制。如果交、直流并列运行，有助于提高交流系统的稳定性和改善整个系统的运行特性。

高压电缆从内到外的组成部分包括：导体、绝缘、内护层、填充料（铠装）、外绝缘。当然，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，重庆高压电缆公司，同时可防止其他外力损坏。该产品适用于交流额定电压35KV及以下供输配电能固定敷设线路用，电缆导体的*高长期工作温度90度，短路时（*长时间不超过5S），电缆导体*高温度不超过250度。

电缆是供电设备与用电设备之间的桥梁，起传输电能的作用。应用广泛，因此故障也经常发生，下面简要的分析高压电缆常见问题产生的原因，按照故障产生的原因进行分类大致分为以下几类：厂家制造原因、施工质量原因、设计单位设计原因、外力破坏四大类。

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。

铝合金电缆能够应用于哪些方面

铝合金电缆已广泛应用于高层建筑、民用建筑、酒店、医院、剧场、会议中心、图书馆、博物馆、金融中心、广电中心、体育中心、工矿、石油化工、机场、隧道、地铁、轻轨、地下车库、人防、船舶、海上石油平台、航空航天、钢铁冶金、购物中心、停车场等场合。

机场应用

机场体现了的安全挑战，10kv高压电缆，安全系统是设计机场时首先要考虑的。现实生活中，缺乏电力供应等造成的惨状和混乱。因此消防泵输送电路、紧急设备和消防报警系统电路在火灾中都是非常重要和必须要保持线路完整的。

高层建筑

由于高层建筑内人员的反应速度慢，以及由烟雾和缺乏电力供应造成的恐慌和混乱，致使对高层建筑的疏散时间在很大程度上无法确定。基于这个原因，紧急线路和消防报警提示线路成为火灾中很重要的线路，高压电缆，必须要保持线路完整。

古建筑

对于古建筑来说，除了使其现代化和设施升级不允许对建筑进行广泛的改造外，火灾保护是必须要首要考虑的。柔性铝合金电缆提供的解决方案，包括火灾幸存电缆在火灾前、火灾中和火灾后保证紧急线路的供电，并且可以安装在非常狭窄和旋转的场所。

科学

从线路的密封性，到防辐射，到防爆，柔性铝合金电缆都能提供的解决方案。的坚韧性、小尺寸和柔韧性使铝合金电缆满足设备里狭窄的电缆空间。

高压电缆-重庆燕通电缆-10kv高压电缆价格由重庆燕通电缆有限公司提供。重庆燕通电缆有限公司在电力电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，燕通电缆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：郑经理。同时本公司还是从事重庆防火电缆，防火电缆厂家，矿物质防火电缆的厂家，欢迎来电咨询。