

架空胶线 长源架空胶线 文登电线电缆

产品名称	架空胶线 长源架空胶线 文登电线电缆
公司名称	威海文登长源电力电缆厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市文登环山路街道办事处河圈村典雅路南首路西
联系电话	13606316721 13606316721

产品详情

，电压等级都是说线电压，ABC三相中任意两相之间的电压。家里用的220伏是相电压，是三相中任意一相对大地的电压。实际家里用电是380伏线电压的（220伏的根号3倍），只是到了楼门口了，才三相分开，比如ABC三相各入一栋楼的三个单元。380伏电压等级在电力系统也叫0.4千伏电压等级，电线电缆生产厂家，对比下目前的1000千伏特高压输电线路，差2500倍，颤抖吧~

我们在旅行沿途看到的一般都是输电铁塔，至于塔型什么的没啥意思就不说了，架空胶线，猫头塔、酒杯塔、门型塔、V字塔都是“象形”的，看样子就知道。输电线路也分直流和交流（DC和AC），直流好认但不是很常见，国内的线路就那么几条，碰上不容易。

创建良好的运行环境避免电缆绝缘加速老化和损坏

电缆沟、电缆隧道要有良好的排水设施，如设置水浅沟、集水井，并能有效排水，必要时设置自动起、停抽水装置，防止给水，保持内部干燥。电缆沟、隧道的纵向保持排水坡度。防止水、腐蚀性气体或液体及可燃性液体或气体进入电缆沟、电缆隧道。电缆隧道宜自然通风，文登电线电缆，担当电缆正常负荷使隧道内空气温度高于40~50℃时，可采取自然排风和机械排风相结合的方式进行通风。通风系统的风机应与火灾探测器连锁，以保证隧道发生火灾时能自动停风，电缆隧道不得作为通风系统的进风道。

温度对电缆绝缘的影响

电缆绝缘材料性能都与温度密切相关，随温度的升高，绝缘性能下降，绝缘电阻降低，击穿场强下降，温度升高绝缘加速老化，超过高工作温度还会引起电缆变形，场强分布畸变，严重会导致热击穿发生，因此要严格控制电缆工作温度，不允许电缆超负荷工作

半导体界面对绝缘的影响

在进行电缆终端和对接头制作中都有处理半导体屏蔽层，这是接头质量的关键。此处是场强突变的部位，如果处理工艺水平不高，投入运行后对绝缘造成损伤，严重的情况在竣工试验中就会发生击穿。

架空胶线-长源架空胶线-

文登电线电缆由威海文登长源电力电缆厂提供。威海文登长源电力电缆厂是山东威海,电力电缆的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在长源电力电缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创长源电力电缆更加美好的未来。