

电线电缆厂家 电线电缆 长源高温电线电缆

产品名称	电线电缆厂家 电线电缆 长源高温电线电缆
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

2、耐高温性能，电线电缆价格，铝合金比铜相差大

铜的熔点为1080 而铝和铝合金的熔点为660 ，所以铜导体是耐火电缆更好的选择。现在一些铝合金电缆厂家宣称可以生产耐火铝合金电缆并且通过了相关国家标准测试，但铝合金电缆与铝电缆此方面没有差别，如果处于火灾中心（以上）即温度高于铝合金和铝电缆熔点时，不论电缆采取何种隔热措施，电缆会在很短的时间内融化，电线电缆厂家，丧失导电功能，因此铝和铝合金不宜用做耐火电缆导体，也不宜在人口密集的城市配电网、楼宇、厂矿中使用。

5、电缆在运输、保管中封头应进行保护，可靠密封，防止受潮进水。当外观检查有怀疑时，应进行受潮判断或试验。保管中封头有损坏应立即处理。

6、电缆保管应集中分类存放，并应标明型号、电压、规格、长度。电缆盘之间应有通道。地基应坚实，当受条件限制时，盘下应加垫，存放处不得积水。当电缆盘有损坏时，应及时更换。

7、充油电缆在运输、保管中应保持压力油箱、油管、阀门和压力表完好。保管期应经常检查油压，并作记录，油压不得降到低值。当油压降至零或出现真空时，应及时处理。

局部放电的特征性局部放电也具有放电的基本特征，电线电缆批发，即电子能量的迁移。由于小的放电能量和绝缘材料的阻挡，在两个电极之间不一定形成完整的电弧通道。当它出现时，电线电缆，它会加剧局部放电，直到发生两极穿透，并且会发生短路放电故障。局部放电形成的原因是主绝缘中的气隙导致局部放电。由于气隙的相对介电常数远小于电缆绝缘的相对介电常数，因此在工频电场的作用下，气隙受到大的电场强度，导致局部放电。随着气隙的多次放电，气隙路径不断膨胀和排出。量逐渐增加，直到发生故障，导致电缆损坏。主绝缘中的杂质会导致局部放电。杂质的击穿强度远小于绝缘材料的击穿强度。在电场的作用下，杂质首先放电，碳化和蒸发，产生气隙并引起局部放电。导体和毛刺的末端

可能导致局部放电。由于尖端增加了电场强度，尖端周围的绝缘材料首先放电然后发展成击穿，这是我们通常所说的最终效果。

电线电缆厂家-电线电缆-长源高温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（www.wdchengya.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！