

# 成都远塔电缆 四川上上电缆销售有限公司

产品名称	成都远塔电缆 四川上上电缆销售有限公司
公司名称	成都远塔电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市万贯五金机电城金府银座7栋1号
联系电话	18661231903 18661231903

## 产品详情

耐高温电线电缆知识:耐腐蚀、耐油、耐酸、耐碱、强氧化剂等；具有电绝缘性能。耐高电压，高频损耗小，不吸湿，绝缘电阻大；具有优异的耐燃性和耐老化性。使用寿命长。在电子行业，可用于温度补偿导线、耐低温导线、高温加热导线、耐老化导线和阻燃导线；在家用电器行业，可用于空调、微波炉、电子消毒柜、电饭煲、电子热水瓶、电加热器、电烤箱、电煎锅、灯具照明等内部布线。

电缆在运行中发热可能由下列原因引起：

- 1、 电缆导体电阻不符合要求，造成电缆在运行中产生1发热现象。
- 2、 电缆选型不当，造成使用的电缆的导体截面过小，运行中产生1过载现象，长时间使用后，电缆的发热和散热不平衡造成产生1发热现象。
- 3、 电线电缆安装时排列过于密集，通风散热效果不好，或电缆靠近其他热源太近，影响了电缆的正常散热，也有可能造成电缆在运行中产生1发热现象。
- 4、 接头制造技术不好，压接不紧密，造成接头处接触电阻过大，也会造成电缆产生1发热现象。
- 5、 电缆相间绝缘性能不好，造成绝缘电阻较小，上上电缆销售有限公司，运行中也会产生1发热现象。

橡胶电缆是一种普遍的电缆种类，材料一开始应用的是天然橡胶，中后期渐渐地发展趋势，慢慢转变成了现在的合成橡胶，这正中间，天然橡胶在历经一系列的化合物紧密结合而制作的称作合成橡胶。还能够用别的化合物来做成合成橡胶。它的性能比天然橡胶更为好。并且不一样的硫化橡胶料，也有着不一样的物理化学特点。通过不一样的成份配备，能够制作出适合各种各样电缆产品的硫化橡胶。成都远塔电缆(多图)-四川上上电缆销售有限公司由成都远塔电缆有限公司提供。成都远塔电缆(多图)-四川上上电缆销售有限公司是成都远塔电缆有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。

