

# 成都远塔电缆有限公司 上上电缆销售 成都上上电缆

产品名称	成都远塔电缆有限公司 上上电缆销售 成都上上电缆
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

电缆敷设时的好处：路径往往都是极度复杂的，经常需要转弯弯曲，计算电缆的长度无法做到精确，适当预留一定的长度也能应付突发的状况，比如在实际电缆敷设时，电缆在槽盒或桥架中并不是完全平直的，有弯曲，有弛度，所以需要考虑这些敷设余度。另外，上上电缆厂家，电缆头部到电机的电缆盒还有一点距离，上上电缆电话，加上做电缆头时还要切除一部分电缆，所以电缆敷设设计时应当考虑多一些余度。

铜芯电缆比铝芯电缆的优势：

1. 电阻率低：铝芯电缆的电阻率比铜芯电缆约高1.68倍。
2. 延展性好：铜合金的延展率为20~40%，电工用铜的延展率在30%以上，而铝合金仅为18%。
3. 强度高：常温下的允许应力，铜比铝分别高出7~28%。特别是高温下的应力，两者相差更是甚远。
4. 抗疲劳：铝材反复折弯易断裂，铜则不易。弹性指标方面，铜也比铝高约1.7~ 1.8倍。
5. 稳定性好，上上电缆销售，耐腐蚀：铜芯抗氧化，耐腐蚀，而铝芯容易受氧化和腐蚀。
6. 载流量大：由于电阻率低，同截面的铜芯电缆要比铝芯电缆允许的载流量（能够通过的最大电流）高30%左右。

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，成都上上电缆，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，运行中也会产生1发热现象。

成都远塔电缆有限公司(图)-上上电缆销售-成都上上电缆由成都远塔电缆有限公司提供。成都远塔电缆有限公司为客户提供“上上电缆,电线电缆”等业务，公司拥有“上上电缆”等品牌，专注于电力电缆等行业。，在成都市万贯五金机电城金府银座7栋1号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李经理。