

# 上上电缆批发 远塔电缆 成都上上电缆

产品名称	上上电缆批发 远塔电缆 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

电缆如果要长期存放，根据电缆的放置位置，应作以下考虑:

- 1、屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或超高温下，标准局域网电缆就可以应用，建议使用管道。
- 2、外墙上。避免阳光直接照射墙面及人为损坏。
- 3、管道里(塑料或金属的)。如在管道里，注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。
- 4、悬空应用/架空电缆。考虑电缆的下垂和压力，打算采用哪种捆绑方式，成都上上电缆，电缆是否被阳光直接照射。
- 5、直接在地下电缆沟中铺设，这种环境是控制范围小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。
- 6、地下管道。为便于今后的升级，电缆更换以及与表面压力和周围环境隔离，铺设管道相隔离，铺设管道是一个较好的方法。

电线通用符号含义:

- (1) 代号：B-电线(有时不表示)；
- (2) 导体：T-铜芯(一般缺省表示)，L-铝芯，R-软铜；
- (3) 绝缘：V-聚氯乙烯，-橡皮，F-氯丁橡皮；
- (4) 护套：V-聚氯乙烯；

(5) 其他：R-软电线，P-屏蔽，上上电缆线，B-平行；

一般导线的规格系列:

(1)耐压：300/500V、450/750V；

(2)规格：1.5、2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400。

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%，上上电缆价格，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1疲劳：铝材反复折弯易断裂，铜则不易。弹性指标方面，上上电缆批发，铜也比铝高约1.7~ 1.8倍。
5. 稳定性好，耐腐蚀：铜芯抗1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1大电流）高30%左右。

上上电缆批发-远塔电缆(在线咨询)-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位于成都市万贯五金机电城金府银座7栋1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前远塔电缆在电力电缆中享有良好的声誉。远塔电缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。远塔电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。