

# 架空线 世达电缆 钢芯架空线

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 架空线 世达电缆 钢芯架空线     |
| 公司名称 | 重庆世达电线电缆有限公司       |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 重庆市九龙坡区朝阳路116号附31号 |
| 联系电话 | 13896388662        |

## 产品详情

重庆世达电线电缆有限公司

输电线路在综合考虑技术、经济等各项因素后所确定的输送功率，架空线，称为该线路的输送容量。输送容量大体与输电电压的平方成正比。因此，提高输电电压是实现大容量或远距离输电的主要技术手段，也是输电技术发展水平的主要标志。目前国内外(包括欧美发达国家)普遍采用架空线路做为输送电能的最主要方式。内江架空线，钢芯架空线，乐山架空线，南充架空线，宜宾架空线，广安架空线，达州架空线，巴中架空线，宜宾架空线，眉山架空线，资阳架空线

重庆世达电线电缆有限公司

接1.5匹空调的电流为 $I_{max}=3600/220=16.4A$

V类铜线)电线的平方电根据导线的圆面积算出来。

以下是铜导线安全电流：

0.75平方MM<sup>2</sup>，直径0.23MM，根数19，电流5A.

1.0平方MM<sup>2</sup>，直径0.26MM，根数19，电流7A.

1.5平方MM<sup>2</sup>，直径0.32MM，根数19，电流10A

2.5平方MM<sup>2</sup>，直径0.41MM，根数19，电流17A

6.0平方MM<sup>2</sup>，直径0.64MM，根数19，电流40A

10.平方MM<sup>2</sup>，直径0.52MM，根数49，电流65A

内江架空线，乐山架空线，南充架空线，宜宾架空线，广安架空线，达州架空线，巴中架空线，异型架空线，眉山架空线，资阳架空线

重庆世达电线电缆有限公司

## 二、消防用电的负荷等级

在供配电系统中，用电设备被称为电力负荷，其大小以功率或电流表示。划分消防负荷等级并确定其供电方式的基本出发点是：建筑物的结构、使用性质、火灾危险性、人员疏散和扑救难度、事故造成的后果等因素。

### （一）基本概念

消防负荷就是指消防用电设备，光缆架空线路，根据供电可靠性及中断供电所造成的损失或影响的程度，分为一级负荷、二级负荷及三级负荷。

### （二）一级负荷

#### 1.一级负荷适用的场所

下列场所的消防用电应按一级负荷供电：

建筑高度大于50m的乙、丙类生产厂房和丙类物品库房，一类高层民用建筑，一级大型石油化工厂，大型钢铁联合企业，大型物资仓库等。

架空线-世达电缆-钢芯架空线由重庆世达电线电缆有限公司提供。架空线-世达电缆-钢芯架空线是重庆世达电线电缆有限公司（[www.cqsddxdl.com](http://www.cqsddxdl.com)）今年全新升级推出的，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：孙先生。同时本公司（[www.fanghuodl.cn](http://www.fanghuodl.cn)）还是从事重庆防火电缆，重庆防火电缆价格，重庆防火电缆批发的厂家，欢迎来电咨询。