

# 光缆架空线路 架空线 世达电线

产品名称	光缆架空线路 架空线 世达电线
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

架空线路主要指架空明线，架设在地面之上，是用绝缘子将输电导线固定在直立于地面的杆塔上以传输电能的输电线路。架设及维修比较方便，成本较低，但容易受到气象和环境(如大风、雷击、污秽、冰雪等)的影响而引起故障，同时整个输电走廊占用土地面积较多，易对周边环境造成电磁干扰。

架空线路的主要部件有：

导线和避雷线(架空地线)、杆塔、绝缘子、金具、杆塔基础、拉线和接地装置等。

如果是铝线，线径要取铜线的1.5-2倍。

如果铜线电流小于28A，按每平方毫米10A来取肯定安全。

如果铜线电流大于120A，按每平方毫米5A来取。

导线的截面积所能正常通过的电流可根据其所需要导通的电流总数进行选择，一般可按照如下顺口溜进行确定：

重庆世达电线电缆有限公司

(三) 有效性

消防用电设备在抢险救援过程中需要持续一定的工作时间，因此消防电源应能在火灾条件下保证持续供电时间，以确保消防用电设备的工作有效性。

#### （四）安全性

消防电源和配电系统在火灾条件下工作环境极为恶劣，光缆架空线路，必须采用相应的保护措施，防止过流、过压导致消防用电设备的故障起火，防止电气线路漏电引发的触电事故。

#### （五）科学性和经济性

在保证可靠性、耐火性、有效性和安全性的前提下，要考虑系统设计的科学性，考虑电源的节能效果和电源质量，考虑施工和操作的方便快捷，考虑投资、运行和维护保养的费用等等。

### 重庆世达电线电缆有限公司

综合上述所说的，现在的电力衰减厉害，加上电力设备的质量中等化，所以安全的电力是每平米6A

，绝缘架空线型号，电力使用每平米7A，安全的电力使用每平米应该为6A，如果您需要计算方式应该是

$$1.5\text{平米} \times 6\text{A} = 10.5\text{A}$$

$$10.5\text{A} \times 220\text{W} = 2310\text{W}$$

这就是1.5单轴输出功率

如：1.5 mm<sup>2</sup> BV铜导线安全载流量的推荐值  $1.5 \times 8\text{A}/\text{mm}^2 = 12\text{A}$   
220V的电压的话就是功率=电压 × 电流=220 × 12=2640瓦=2.64千瓦

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，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

光缆架空线路-架空线-世达电线(查看)由重庆世达电线电缆有限公司提供。重庆世达电线电缆有限公司（[www.cqsddxdl.com](http://www.cqsddxdl.com)）是一家从事“电力电缆,橡套电缆,家装电线,高压电缆,架空线,铝合金电缆,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“世达,渝丰,南方,鸽牌,泰山,三峡”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使重庆世达电线电缆有限公司在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。