

架空线缆规格 万盛架空线 世达电线

产品名称	架空线缆规格 万盛架空线 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

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

，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 mm² bvV铜导线安全载流量的推荐值1.5 × 8A/mm²=12A
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，达州架空线，架空线缆规格，巴中架空线，宜宾架空线，万盛架空线，眉山架空线，资阳架空线

重庆世达电线电缆有限公司

主要是电缆的散热没有架空线好。选择导线的原则：

1)近距离按发热条件限制导线截面（安全载流量）；2)远距离在安全载流量的基础上，按电压损失条件选择导线截面，要保证负荷点的工作电压在合格范围；3)大负荷按经济电流密度选择。

导线的安全载流量？为了保证导线长时间连续运行所允许的电流密度称安全载流量。

一般规定是：铜线选 $5 \sim 8A / mm^2$ ；铝线选 $3 \sim 5A / mm^2$ 。

安全载流量还要根据导线的芯线使用环境的极限温度、冷却条件、敷设条件等综合因素决定。一般情况下，距离短、截面积小、散热好、气温低等，导线的导电能力强些，自承式架空线，安全载流选上限；距离长、截面积大、散热不好、气温高、自然环境差等，导线的导电能力弱些，安全载流选下限；如导电能力，裸导线强于绝缘线，架空线强于电缆，埋于地下的电缆强于敷设在地面的电缆等等。

重庆世达电线电缆有限公司

常用电线的载流量：

500V及以下铜芯塑料绝缘线空气中敷设，工作温度 $30^\circ C$ ，长期连续100%负载下的载流量如下：

1.5平方毫米——22A

2.5平方毫米——30A

4平方毫米——39A

6平方毫米——51A

10平方毫米——74A

16平方毫米——98A

成都架空线，自贡架空线，攀枝花架空线，泸州架空线，德阳架空线，绵阳架空线，广元架空线，遂宁架空线，

架空线缆规格-万盛架空线-世达电线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）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.jiakongdl.com）还是从事重庆架空线，重庆架空线批发，重庆架空线价格的厂家，欢迎来电咨询。