

# 架空线缆规格 重庆世达电线电缆 江北架空线

产品名称	架空线缆规格 重庆世达电线电缆 江北架空线
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

架空线路一旦出现断股事故，一定要更换架空线，一般也没有更好的办法处理，所以，对于这类事故要做好预防措施，尽量降低出现的几率。下面简单介绍一些预防措施：

做好日常的巡视，架空线断股的起初阶段不会造成严重损失，但是如果不处理等到架空线断裂就有可能导致严重事故，所以要及时发现，及时处理；做好宣传工作，教育群众不要在架空线附近，避免意外事故；要利用每年的大检查登杆检查，并彻底检查，江北架空线，把问题扼杀在摇篮里；对一些影响架空线路的树木要及时沟通，技术处理；在恶劣天气过后要及时检查，自承式架空线，预防由于高温或者冰雪导致的断股事故，也要注意由于热胀冷缩导致的断股；长时间使用的架空线要注意表面的腐蚀问题，一些地区可能空气污染严重，这也容易腐蚀线路，导致断股；经运行实践证明，凡线路通过平原、沼地、丘陵、河流和平坦风道时，架空线容易发生断股，架空线缆规格，可认为是易震区，应加强监视，低压架空线，制定预控防范措施。将架空线防震锤更换为阻尼线，可有效防止因微风震动造成架空线断股故障。

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5~8A/mm<sup>2</sup>；铝线选3~5A/mm<sup>2</sup>。

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，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

电线电缆安全载流量口诀一：（在铝线基础上计算）

十下五;百上二;二五三三界;七零九五两倍半;穿管温度折;铜线升级算;裸线加一半；

说明:

十下五就是十以下乘以五;

百上二就是百以上乘以二;

二五三三界就是二五乘以四，三五乘以三;（25-35）七零九五两倍半就是七零和九五线都乘以二点五;

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-重庆世达电线电缆-江北架空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](http://www.cqsddxdl.com)）位于重庆市九龙坡区朝阳路116号附31号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前重庆世达电线电缆有限公司在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。重庆世达电线电缆有限公司取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。重庆世达电线电缆有限公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.lvhejindl.com](http://www.lvhejindl.com)）还是从事重庆铝合金电缆，重庆铝合金电缆厂家，重庆铝合金电缆批发的厂家，欢迎来电咨询。