

# 远东电线电缆 武汉远东电缆 远东电缆

产品名称	远东电线电缆 武汉远东电缆 远东电缆
公司名称	远东电缆武汉汉口专卖有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区新城十二路现代五金机电城20栋10-11号
联系电话	18861776656 18861776656

## 产品详情

载流量估算口诀:

二点五下乘以九，往上减一顺号走

“二点五下乘以九，往上减一顺号走”说的是2.5mm<sup>2</sup>及以下的各种截面铝芯绝缘线，其载流量约为截面数的9倍。如2.5mm<sup>2</sup>导线，载流量为2.5×9=22.5(A)。从4mm<sup>2</sup>及以上导线的载流量和截面数的倍数关系是顺着线号往上排，倍数逐次减1，即4×8、6×7、10×6、16×5、25×4。

三十五乘三点五，双双成组减点五。

“三十五乘三点五，双双成组减点五”，说的是35mm<sup>2</sup>的导线载流量为截面数的3.5倍，即35×3.5=122.5(A)。从50mm<sup>2</sup>及以上的导线，其载流量与截面数之间的倍数关系变为两个两个线号成一组，倍数依次减0.5。即50、70mm<sup>2</sup>导线的载流量为截面数的3倍；95、120mm<sup>2</sup>导线载流量是其截面面积的2.5倍，依次类推。

- 1、看给看包装，国biao的电线往往做都比较好，整齐，手拿上去有质量感。
- 2、要打开包装看一下里面的电线了，国biao的电线1.5 - -6平方的电线要求是皮厚（绝缘厚度）是0.7mm，太厚的就是非标的了，相应的他的内芯就肯定不够，线皮你可以用力的扯一下，不容易扯破的就是一般就是国biao的
- 3、用火烧一下，武汉远东电缆，离开后5s内熄灭的，有一定阻燃功能的为国biao线。
- 4、看内芯，内芯的材质（铜质）光亮度越高铜质越好，并且光度匀，远东电线电缆，有光泽，没有层次感。国biao要求内芯一定要用无氧铜。非标的如黑杆铜，可能存在事故隐患。
- 5、内芯的粗细国家有一定的要求，但不是很严格。可是不会错很多，只是很小的一点点，一般用眼看不

出来的误差。

6、长度，国家没有强制一定要打米，可是有很多厂家也打了米，打了米的并不一定是国biao的，远东高压电缆，但一般的国biao一般没有打米。非标的打米那只是一种手段。

7、国家规定电线上一定要打有一定的标识，zui大不会超过500mm都会有下个相同的标识打出来，上面一般有产品的商标，厂家名称，执行标准等。

从传播速度上看，远东电缆厂，光纤传播速度比铜线真的快吗？

大家都知道，铜线就是我们所说的电缆，传播电信号；而光纤传播的是光信号。所以，一般网络接入有电缆接入和光纤接入两种方式。

先看下这两种媒介下的传播速度：

铜线中的电信号传播速度大约为 $2.3 \times 10^8$  (8次方) m/s，

光纤中光信号的传播速度是 $2.0 \times 10^8$  (8次方) m/s。

对的，你没有看错，理论上讲，从传播速度来说，光纤传播速度没有铜线快。