

黄冈电缆 通信电缆 襄阳诺立信

产品名称	黄冈电缆 通信电缆 襄阳诺立信
公司名称	襄阳市诺立信电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市张桥居委会张营村（航空航天工业园恒二路）
联系电话	15072209788 15072209788

产品详情

标题

而35则相反，耐火电缆，按口诀算为105安，通信电缆，但查表为117安。不过这对使用的影
响并不大。当然，若能“胸中有数”，在选择导线截面时，25的不让它满到100安，35
的则可略为超过105安便了。同样，2.5平方毫米的导线位置在五倍的始端，实际便不止五
倍（可达到20安以上），不过为了减少导线内的电能损耗，通常电流都不用到这么大，手
册中一般只标12安。

标题

因此，只对某些温车间或较热地区超过25 较多时，黄冈电缆，才考虑打折扣。例如对铝
心绝缘线在不同条件流量的计算：当截面为10平方毫米穿管时，则载流量为 $10 \times 5 \times 0.8 = 40$
安若为高温，则载流量为 $10 \times 5 \times 0.9 = 45$ 安若是穿管又高温，矿用电线，则载流量为 10×5
 $\times 0.7 = 35$ 安。对于裸铝线的载流量，口诀指出“裸线加一半”即计算后再加一半。

穿管、温度，九折。裸线加一半。铜线升级算。说明：口诀对各种截面的载流量（安）不
是直接指出的，而是用截面乘上一定的倍数来表示。为此将我国常用导线标称截面（平方
毫米）排列如下：1.2.2350、70、91150、185.....句口诀指出铝芯绝缘线载流量（安）、可

按截面的倍数来计算。口诀中的阿拉伯数码表示导线截面（平方毫米），汉字数字表示倍数。把口诀的截面与倍数关系排列起来如下：

黄冈电缆-通信电缆-襄阳诺立信(诚信商家)由襄阳市诺立信电线电缆有限公司提供。襄阳市诺立信电线电缆有限公司是从事“家用电缆,家装电缆,工程电缆,防火电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吕经理。