

# 荆门电缆 电缆规格 襄阳诺立信

产品名称	荆门电缆 电缆规格 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

设备多电线电缆制造使用具有本行业工艺特点的生产设备，以适应线缆产品的结构、性能要求，满足大长度连续并尽可能高速生产的要求，从而形成了线缆制造的设备系列。如挤塑机系列、拉线机系列、绞线机系列、绕包机系列等。电线电缆的制造工艺和设备的发展密切相关，互相促进。新工艺要求，促进新设备的产生和发展；反过来，新设备的开发，又提高促进了新工艺的推广和应用。如拉丝、退火、挤出串联线；物理发泡生产线等设备，促进了电线电缆制造工艺的发展和提高，铠装电缆，提高了电缆的产品质量和生产效率。

### 标题

例如截面为35平方毫米裸铜线环境温度为25℃，载流量的计算为：按升级为50平方毫米裸铝线即得 $50 \times 3 \times 1.5 = 225$ 安。对于电缆，口诀中没有介绍。一般直接埋地的高压电缆，大体上可直接采用句口诀中的有关倍数计算。比如35平方毫米高压铠装铝芯电缆埋地敷设的载流量为 $35 \times 3 = 105$ 安。95平方毫米的约为 $95 \times 2.5 = 238$ 安。

变频电缆变频电缆据业内人士透露：电线之所以价格差异巨大，是由于生产过程中所用原

材料不同造成的。生产电线的主要原材料是电解铜、绝缘材料和护套料。原材料市场上电解铜每吨在5万元左右，而回收的杂铜每吨只有4万元左右；绝缘材料和护套料的产品价格每吨在8000元~10000元，而残次品的价格每吨只需4000元~5000元，差价更悬殊。另外，荆门电缆，长度不足，绝缘体含胶量不够，也是造成价格差异的重要原因。每盘线长度，优等品是100米，电力电缆，而次品只有90米左右；绝缘体含胶量优等品占35%~40%，而残次品只有15%。通过对比，消费者不难看出成品电线销售价格存在差异是材质上存在猫腻所致。

荆门电缆-电缆规格-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。襄阳诺立信——您可信赖的朋友，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），联系人：吕经理。