

# 六安弱电工程 安徽雷润专业服务 弱电智能化工程

产品名称	六安弱电工程 安徽雷润专业服务 弱电智能化工程
公司名称	合肥雷润电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区习友路与香樟大道交口金诺得科创中心2#楼6F
联系电话	13956980785 13956980785

## 产品详情

### 弱点工程介绍

按照电力输出电压可以将电力应用分为强电与弱电，学校弱电智能化工程，弱电工程包括：电话通信系统、计算机局域网、广播及信息发布系统、有线电视的信号以及网络系统、综合布线系统、监控系统、停车场建设及管理系统、报警系统、建筑楼宇管理控制系统等等，这些系统相互交织、相互影响，构成了弱电系统的有机整体。智能化的弱电系统可以提高工作管理人员的工作效率，节约能源，有效地保护环境等。

### 弱电工程穿线工艺

#### 穿线技术要求

- (1)所有的钢管口都要安放塑料护口。穿线人员应携带护口，弱电智能化工程，穿线时随时安放。
- (2)余长：电缆在计算机出线盒外余长30cm，余线应仔细缠绕好收在出线盒内。在配线箱处从配线柜入口算起余长为配线柜的（长+宽+深）。
- (3)分组绑扎：余线应按分组表分组，从桥架出口捋直绑扎好，绑扎点间距不大于50cm。不可用铁丝或硬电源线绑扎。
- (4)转弯半径：50芯电缆转弯半径应不小于162mm。

## 弱电工程影响因素

### (一)、计算机技术

计算机技术影响着未来弱电技术发展，弱电工程报价，采用更加复杂的计算机网络化控制，六安弱电工程，实现复杂的智能化操作都必须计算机技术保证。计算机及信息网络技术管理着弱电系统，其工作水平和可靠性都决定了弱电系统的服务质量。因此，计算机技术在弱电工程中起着关键作用，在一定程度上决定了弱电智能化发展程度。

六安弱电工程-安徽雷润专业服务-弱电智能化工程由合肥雷润电子科技有限公司提供。合肥雷润电子科技有限公司（[www.hfleirun.com](http://www.hfleirun.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。雷润——您可信赖的朋友，公司地址：高新区红枫路9号，联系人：程经理。