

# 诚乐科技 弱电维保工程 弱电维保

产品名称	诚乐科技 弱电维保工程 弱电维保
公司名称	武汉诚乐科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座1609-1610
联系电话	18971271319 18971271319

## 产品详情

7)安全防范系统在安全防范系统设备安装、施工测试完成后，经建设方同意可进入系统试运行，试运行周期应不少于1个月；系统试运行时应做好试运行记录。安全防范系统综合防范功能检测应包括：

- a、防范范围、重点防范部位和要害部门的设防情况、防范功能，弱电维护工程，以及安防设备的运行是否达到设计要求，有无防范盲区；
- b、各种防范子系统之间的联动是否达到设计要求；
- c、监控中心系统记录（包括监控的图像记录和报警记录）的质量和保存时间是否达到设计要求；
- d、安全防范系统与其他系统进行系统集成时，应按《智能建筑工程质量验收规范》第3.2.7条的规定检查系统的接口、通信功能和传输的信息等是否达到设计要求。

在改建机房时应注意以下几点：

- 1、机房选址时最好在建筑体的二三层，不宜设在建筑物的顶层和底层。

机房设在二三层有下列优点：

- 1) 站址较低有利于设备就位，不会因设备的垂直位移过大而担忧。
- 2) 有些笨重、体积较大或噪声大的设备，可以安装在一层或地下室。
- 3) 电缆铺设距离小。
- 4) 有利于维持机房的温湿度。
- 5) 有利于防尘、防晒、防振动和其它干扰。
- 6) 布局方便。

若机房设置在顶层或底层有下列缺点：

- 1) 顶层不利于防水、防雷、防振、噪声大。
- 2) 顶层电缆铺设距离大，且不易施工，弱电维保工程，投资高。
- 3) 顶层机房受热面积大，机房温度受外界因素影响大。
- 4) 顶层设备垂直位移大，就位困难，顶层难以解决楼层承重问题。
- 5) 底层光线暗淡，灰尘大，且机房湿度受外界环境、土壤湿度影响大，难以防盗、防破坏，防虫鼠害和水害。

### 三、线缆敷设检查

- (1)检查穿线报告包括长度刻度表，和测试结果。
- (2)现场检查电缆主干、分组绑扎情况、抽查标号、刻度，抽测通断。
- (3)检查完成后，交监理审核、报验收。

#### 施工中控制的难点

##### (1)埋地暗装钢管、桥架穿线

电缆管路采用埋地安装管槽的情况，管槽阻塞是最主要的问题，弱电维保，穿线前应全面试穿，否则必将被长时间的穿线过程拖跨。

##### (2)吊顶内桥架钢管、桥架穿线

吊顶上穿线需要架梯作业，劳动强度较大，但如果管槽敷设都符合要求，应较顺利。应注意的问

题是不要一次穿太多（少于20根）。

### (3)电缆保护

穿钢管时钢管两端要加护套，所有电缆经过的管槽连接处都要处理光滑，不能有任何毛刺，以免损伤电缆。

拽线时每根线拉力应不超过11公斤，多根线拉力最大不超过40公斤，以免拉伸电缆导体。

电缆一旦外皮损伤以至芯线外露或有其他严重损伤，损伤的电缆段应抛弃，不得接续，接续的电缆无法满足信号传输要求。

整个工程中电缆的贮存、穿线放线都要耐心细致，避免电缆受到任何挤压、碾、砸、钳、割或过力拉伸。布线时既要满足所需的余长，又要尽量节省，避免任何不必要的浪费。

布线期间，湖北弱电维保公司，电缆拉出电缆箱后尚未布放到位时如果要暂停施工，应将电缆仔细缠绕收起，妥善保管，不得随意散置在施工现场。

### 诚乐科技(图)-弱电维保工程-

弱电维保由武汉诚乐科技有限公司提供。武汉诚乐科技有限公司（[www.whclkj.cn](http://www.whclkj.cn)）是湖北武汉，工程施工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在诚乐科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创诚乐科技更加美好的未来。