

# 监控弱电工程 弱电工程 永合弱电工程施工

产品名称	监控弱电工程 弱电工程 永合弱电工程施工
公司名称	广东永合智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇长安长青南路303号4栋2805室
联系电话	13144919544

## 产品详情

弱电智能化系统 弱电系统综合布线 弱电系统综合布线工程

三种布线结构防止雷电攻击弱电布线系统

一、外部无源保护:作为0级保护区的外部无源保护主要有避雷针(网、线、带)和接地装置(接地线、接地极)。保护原理:雷云放电接近地面时,地面电场发生畸变。在防雷接地(线)顶端,产生局间电场强度畸变,以危害雷击主导充放电的发展前景,正确引导雷击向防雷接地(线)充放电,再根据接地装置引退出,接地系统将雷击流导入地面,进而使被维护物块免遭雷击。

二、接地解决:在计算机机房及各种弱电安装主机房的基本建设中,一定规定有一个优良的接地系统,因全部防雷设备都必须根据接地系统把雷击流泄入地面,进而维护机器设备和生命安全。假如主机房接地系统做得不太好,不仅会造成机械故障,烧毁电子器件,比较严重的还将伤害工作人员的人身安全。此外也有防影响的屏蔽掉难题及抗静电难题等都必须根据创建优良的接地系统来处理。

三,内部防护:电源部分的防护、雷害主要通过供电线路侵入。

通过将“电源避雷器”连接到电力系统,可以抑制过电压和浪涌电流。从总线到电气设备一般配置三级防护,经过逐步的电压限制和放电,逐步消除雷电能量保证用电设备的安全。

弱电安防监控系统日常维护及保养

弱电安防监控系统日常维护及保养1、监控设备运行过程中如遇视频丢失检查步骤: 首先检查设备电源供电是否正常; 用测线仪检查线路是否畅通、摄像机触点因环境污染是

否氧化； 线路中是否增加路由器等固定IP设备导致冲突； 重启录像机、交换机、摄像机等设备。2、每季度一次设备的除尘、清理，扫净监控设备显露的尘土，对摄像机、防护罩等部件要彻底吹风除尘，之后用无水酒精棉将各个镜头擦干净，防止由于机器运转、静电等因素将尘土吸入监控设备机体内，确保机器正常运行。同时检查监控机房通风、散热、净尘、供电等设施。室外温度应在 - 20 ~ + 60 ，相对湿度应在10% ~ 100%；室内温度应控制在 + 5 ~ + 35 ，相对湿度应控制在10% ~ 80%，留给机房监控设备一个良好的运行环境。

设置访问安防监控系统连接网络的方法1、静态IP上网设置方法外网以静态IP上网，说明外网IP是固定不变的，只要直接在路由器上设置端口映射，就可以通过IP地址加端口号访问内网的摄像机。此处不作重点介绍，设置访问安防监控系统连接网络的方法着重介绍动态IP上网的网络如何设置。2、动态IP上网设置方法首先申请一个域名,然后在路由器的"动态DNS"设置填写申请的域名相关信息.并启用DDNS.系统则连接成功后会显示相关信息.在使用域名前必须将其,具体可以在花生壳客户端的工具----域名管理处,有时也可以通过路由器的"域名"选项.然后在路由器的动态DNS处填写相应的用户名及密码并启用。监控系统根据相关法律规定，域名申请必须实名制，而且为了视频监控的稳定，作为企业好采用付费的域名，一般个人申请免费的域名即可。