

监控安防工程 芜湖勇创 芜湖监控安防

产品名称	监控安防工程 芜湖勇创 芜湖监控安防
公司名称	芜湖勇创信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区南翔万商建材区3街4栋1347号
联系电话	18356350888

产品详情

独立供电是监控安防的主要供电模式之一，独立供电是指在每个摄像机前端安装独立的安防监控电源，此安防监控电源只为一个摄像机提供电力供应。我们今天来看看独立供电都哪些优缺点。

独立供电模式的好处：

- 1、检修简单，更换电源简易 因为每个摄像机都有独立的安防监控电源，在摄像机出现故障的时候，可以迅速就出现故障的摄像机进行故障排查。若检查出因安防监控电源引起的故障，仅需对单个故障电源进行修理或更换。
- 2、避免出现监控系统瘫痪现象 集中供电模式下的供电系统一旦出现问题，监控系统，且没有采用UPS，将会导致整个监控系统无法正常工作，陷入瘫痪状态。而在独立供电模式下，因安防监控电源的故障，而导致单个或数个摄像机无法工作，避免出现监控系统瘫痪现象。

独立供电模式的不足：

- 1、成本过高 多个独立安防监控电源的成本之和，一般要比同等功率输出的集中电源要高。此成本，不将线缆成本计算在内。
- 2、遭遇外力破坏的几率更高 因为独立安防监控电源往往与摄像机距离较近，若是在室外条件下，更容易遭受日晒雨淋、雷击等外力破坏因素的影响。因此选择户外专用的独立安防监控电源，尤其要注重该独立安防监控电源的防护性能。

以下是监控安防系统中常见故障及解决方法：

一、报警系统

1 . 报警信号无法撤防。

线尾电阻没连接好或接法不对；输入线有没有处于短路（开路）状态；探头工作是否正常。

2 . 无报警

有否布防；布防编程是否正确；能否听到探头或报警主机里的计电器动作声响。

二、分割器

1 . 电源工作不正常，引起分割器锁机。更换电源。

2 . 接入BNC头视频线接触不良，造成画面跳动。

3 . 由于误设程序，造成分割器工作混乱，重新设置。

4 . 使用录像时接错回放口，无法回放。

5 . 使用单工分割器是只能录而无法回放的。双工，半双工才行。

三、矩阵

1 . 编程是否正确，有无遗漏之处。

a. 使用分控键盘时，监控安防工程，对监视器的分配和授权的编程是否正确。

b. 设置报警摄像头和录像时，芜湖监控安防，有否正确连接报警设备。编程是否合理（相关设备的数据冲突）。

c. 连接外部受控设备。如快球、报警设备，要注意说明书所提供的数据端口。正确连接和编程。

2 . 矩阵的故障

a. 开机无显示，请查看保险丝。

b. 32路以上矩阵箱开机无显示，查看插板自查发光二极管工作是否正常。不正常时，重插该板。

c. 某路无输出时，可调换一路正常的画面，以便查看是矩阵问题还是其它问题。

d. 控制失效，请查看是否接对控制端口，受控器有否编码；更换另一端口试一试。

在安装监控摄像机时，布线是非常重要的工作。对于网络摄像机来说，它的线路架设方式显然要比传统的模拟设备更为丰富。不过，无论是采用哪种的传输方式，干扰都是我们不得不注意的问题之一。尤其对于有线传输的视频信号来说，双绞线与大功率电线的同向传输无疑是架线过程中的大忌，更不可为了施工的方便而将二者放在相同的传输线管内。即使受到环境的限制，实在无法将二者分离开来的话，监控安防公司，也要保证至少半米的间隔距离。只有这样的规划，才能更好的避免强磁干扰对于视频

传输的影响。

而对于采用无线信号传输的设备来说，虽然在线路的限制上更少一些。但是摄像机本身也要避开周边的强磁干扰源。同时保证摄像机与地面的绝缘隔离。

此外，我们也要注意避免线路对于云台工作的影响和阻碍。

监控安防工程-芜湖勇创-芜湖监控安防由芜湖勇创信息科技有限公司提供。芜湖勇创信息科技有限公司（www.ycjankong.cn）为客户提供“芜湖监控,监控安装,网络布线,弱电工程”等业务，公司拥有“芜湖勇创”等品牌。专注于网络工程等行业，在安徽芜湖有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王经理。