

监控系统 扬州监控 南京沃立特公司

产品名称	监控系统 扬州监控 南京沃立特公司
公司名称	南京沃立特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区
联系电话	15895891012

产品详情

安防监控安装方法

系统接地

安全防范系统接地，按用途为有保护性接地和功能性接地，保护性接地分为防电打击接地、防雷接地、防静电接地和防电蚀接地；功能性接地分为：工作接地、逻辑接地、屏蔽接地和信号接地。不同的接地有不同的要求。应接设计决定的接地施工。

系统的接地装置应符合下列要求：

当配管采用镀锌电管时，除设计明确规定处，管子与管子、管子与金属盒子连接后不必跨接，位应遵守下述规定：

- 1、管子间采用螺纹连接时，管端螺纹长度不应小于管接头的 $1/2$ ，螺纹表面应光滑，无锈蚀、缺损，在螺纹上应涂上导电性防腐脂。连接后，螺纹应外露2—3扣。
- 2、管子间采用带有紧定螺钉的套管连接时，螺钉应拧紧：在振动的场所，紧定螺钉应有防松动措施。

由于摄像机在启动瞬间，启动电流很大，监控设备，再加上工程上远距离传输的损耗，所以，监控摄像机需要的电源，不是简单地把所有摄像机的额定功率相加。正确的做法是把整个监控系统的摄像机的额定功率相加再乘以1.3倍，这个是摄像机实际需要的功率，然后再加上约30%的损耗;1后再加上30%的余量，作为将来扩容使用。在这里我们提醒大家，我们不推荐12V集中供电，在有条件的地方，我们推荐220V集中供电，或者用12V独立电源，220V插座安装在摄像机旁边。

举例子：

如果一个商务楼，有100台固定枪型摄像机，监控系统，每台监控摄像机的额定功率是4W，我们该如何配置摄像机电源呢？

根据上面的计算方法，我们计算出，摄像机的额定功率是 $4W \times 100台 = 400W$

摄像机实际使用的功率是 $400W \times 1.3倍 = 520W$

考虑损耗后，摄像机需要的功率是 $520W \times 1.3倍 = 676W$

加上电源余量，摄像机1终需要配置的电源功率是 $676W \times 1.3倍 = 878W$

总结如下：摄像机需要配置的电源功率=摄像机的额定功率 $\times 1.3 \times 1.3 \times 1.3$

(注：如果监控距离特别长，装监控报价，需要适当加大电源功率，并且提高电源电压)

所有的用户操作，扬州监控，开关位移智能电力监控系统、极限参数和其他事件有详细记录用户实际需求的功能，包括事件发生的时间位置，是否目前的服务员事件确认信智能电力监控系统不仅可以实现传统的遥信、遥控、遥测、遥控和功能，还可以实现远程功能。

可扩展性:监控系统设置采取模块化结构，体系也许在监控规模、监控对象、或监控条件等产生变换时便利的在硬件和软件长进行扩张，就可以不需要变化网络的结构和首要的软硬件设置.

公开性:监控系统遵守公开性规定，体系供应相符国外尺度的软件、硬件、通信、网络、操控体系和数据库管理体系等诸方面的接口以及用具，使体系具有优良的性、兼容性、扩张性和可移植性.全部网络是每个公开体系，能兼容多家监控厂家的产物，并能支持二次开拓.

音视频监控网络在一定程度上打破了布控区和设备的地域和数量界限。系统联网将使整个网络系统的软硬件资源共享，任务和负载的共享，这是系统集成的一个重要概念。

监控系统-扬州监控-南京沃立特公司由南京沃立特智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京沃立特智能科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为监控器材及系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!