

合肥监控系统 安徽鑫山|智能监测 饭店监控系统

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 合肥监控系统 安徽鑫山 智能监测 饭店监控系统 |
| 公司名称 | 安徽鑫山智能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 合肥市包河区包河大道未来港A座9层 |
| 联系电话 | 15395173996 15395173996 |

产品详情

大部分分割器除了可以同时显示图像外，也可以显示单幅画面，可以叠加时间和字符，设置自动切换，联接报警器材。监控系统将成为一个先进、适应未来发展、可靠性高、保密性好、网络扩展简便、连接数据处理能力强、系统运行操纵简便的安防系统。当视频传输距离比较远时，采用线径较粗的视频线，同时可以在线路内增加视频放大器增强信号强度达到远距离传输目的。

从技术角度出发，视频监控系统发展划分为代模拟视频监控系统，学校监控系统，到第二代基于“PC+多媒体卡”数字视频监控系统（DVR），合肥监控系统，到第三代完全基于IP网络视频监控系统（IPVS）。监控不单纯指闭路电视监控系统，但传统意义上说的监控系统由前端摄像机（包括：半球摄像机、红外摄像机、一体机等）加中端设备（光端机、网络视频服务器等）加后端的设备主机（硬盘录像机、矩阵等）（第三代监控系统一个监控管理平台就能代替传统设备）组成。如果摄像机只是固定监控某个位置不需要转动，那么只用摄像机支架就可以满足要求了。普通摄像机支架安装简单，价格低廉，而且种类繁多。普通支架有短的、长的、直的、弯的，根据不同的要求选择不同的型号。

监视器也有分辨率，同摄像机一样用线数表示，实际使用时一般要求监视器线数要与摄像机匹配。另外，有些监视器还有音频输入、S-video输入、RGB分量输入等，除了音频输入监控系统用到外，其余功能大部分用于图像处理工作，在此不作介绍。后端设备可进一

步分为中心控制设备和分控制设备。前、后端设备有多种构成方式，饭店监控系统，它们之间的联系（也可称作传输系统）可通过同轴电缆、双绞线、光纤、微波、无线等多种方式来实现。顺序式视频音频切换器：可以对来自2路至12路的摄像机图像和相应的音频信号按照顺序进行切换，其时序切换图像信号分别在监视器上自动顺序显示，切换时间可调整。亦可手动切换选择或旁路隔离某一路摄像机图像显示。

合肥监控系统-安徽鑫山|智能监测-饭店监控系统由安徽鑫山智能科技有限公司提供。合肥监控系统-安徽鑫山|智能监测-饭店监控系统是安徽鑫山智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄经理。