

# 合肥监控系统 安徽鑫山|质量保证 智能安防监控系统

产品名称	合肥监控系统 安徽鑫山 质量保证 智能安防监控系统
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

磁盘阵列还能利用同位检查（Parity Check）的观念，在数组中任意一个硬盘故障时，仍可读出数据，在数据重构时，将数据经计算后重新置入新硬盘中。在大型监控系统中，由于监控录像多，储存大，则要用到磁盘阵列。磁盘阵列是由很多价格较便宜的磁盘，组合成一个容量巨大的磁盘组，利用个别磁盘提供数据所产生加成效果提升整个磁盘系统效能。利用这项技术，将数据切割成许多区段，分别存放在各个硬盘上。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，合肥监控系统，视频监控系统发展划分为代模拟视频监控系统，到第二代基于“PC+多媒体卡”数字视频监控系统（DVR），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。视频监控系统具备完成工程中所要求功能的能力和水准。系统符合本工程实际需要的国内外有关规范的要求，并且实现容易、操作方便。从用户角度出发，充分利用现有资源，尽量降低系统成本，工地监控系统，使系统具有较高的性能价格比。

从技术角度出发，智能安防监控系统，视频监控系统发展划分为代模拟视频监控系统，到

第二代基于“PC+多媒体卡”数字视频监控系统（DVR），到第三代完全基于IP网络视频监控系统（IPVS）。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，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。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。

合肥监控系统-安徽鑫山|质量保证-智能安防监控系统由安徽鑫山智能科技有限公司提供。安徽鑫山智能科技有限公司是从事“监控,道闸”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄经理。