

# 监控生产厂家 合肥监控 佰兴服务保障

产品名称	监控生产厂家 合肥监控 佰兴服务保障
公司名称	合肥佰兴电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区京商商贸城G区四街FF栋114
联系电话	18019551313

## 产品详情

做安防监控必需知道的“基础知识”

什么是镜头的相对孔径——(难度：容易)

答：为了控制通过镜头的光通量的大小，在镜头的后部均设置了光圈。假定光圈的有效孔径为 $d$ ，由于光线折射的关系，合肥监控，镜头实际的有效孔径为 $D$ ，监控生产厂家，比 $d$ 大， $D$ 与焦距 $f$ 之比定义为相对孔径 $A$ ，即 $A=D/f$ ，镜头的相对孔径决定被摄像的照度，像的照度与镜头的相对孔径的平方成正比，一般习惯上用 $F=f/D$ ，家庭监控系统，即相对光径的倒数来表示镜头光圈的大小。 $F$ 值越小，光圈越大，到达CCD芯片的光通量就越大。所以在焦距 $f$ 相同的情况下， $F$ 值越小，酒店监控安防安装，表示镜头越好

安防监控系统的类型

### 一、监1听监控型

电视监1控系统中还常常需要对现场声音进行监1听（例如：银行柜员制监控系统），因此从系统结构上看，整个电视监控系统由图像和声音这两个部分组成。

### 二、全1面监控型

全1方位监控系统是将前述定点监控系统中的定焦镜头换成电动变焦镜头，并增加可上下左右运动的全1方位云台（云台内部有两个电动机），使每个监视点的摄像机可以进行上下左右的扫视，其所配镜头的焦距也可在一定范围内变化（监视场景可拉远或推进）。

做安防监控必需知道的“基础知识”

什么是CMOS技术?——(难度：容易)

答：CMOS全称为ComplementaryMetal-OxideSemiconductor，中文翻译为互补性氧化金属半导体。CMOS的制造技术和一般计算机芯片没什么差别，主要是利用硅和锗这两种元素所做成的半导体，使其在CMOS上共存着带N(带-电)和P(带+电)级的半导体，这两个互补效应所产生的电流即可被处理芯片纪录和解读成影像

监控生产厂家-合肥监控-佰兴服务保障(查看)由合肥佰兴电子科技有限公司提供。合肥佰兴电子科技有限公司(www.hfbxdz.com)是安徽合肥,其它的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在佰兴领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创佰兴更加美好的未来。