

# 上海及周边监控安装摄像头 电话15901726607

产品名称	上海及周边监控安装摄像头 电话15901726607
公司名称	上海育朵信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区香大东路1318号
联系电话	15901726607

## 产品详情

监控摄像机（NEW:遥控摄像机）

安全防范系统中，图像的生成当前主要是来自[CCD摄像机](#)和[CMOS摄像机](#)。

CCD是[电荷耦合器件](#)（charge coupled device)的简称，以其构成的[CCD摄像机](#)具有体积小、重量轻、不受磁场影响、具有抗振动和撞击之特性而被广泛应用。

被摄物体的图像经过镜头聚焦至[CCD芯片](#)上，[CCD](#)根据光的强弱积累相应比例的电荷，各个像素积累的电荷在视频时序的控制下，逐点外移，经滤波、放大处理后，形成视频信号输出。视频信号连接到监视器或电视机的视频输入端便可以看到与原始图像相同的视频图像。

模拟

模拟摄像机输出的是模拟视频信号，可以通过编码器将模拟视频信号转换成数字信号。整个视频监控系统分为前端视频采集设备、中端传输处理设备及后端显示查看设备。我们所说的模拟摄像机就属于前端视频采集设备，模拟摄像机输出的是模拟视频信号，通过编码器可以将视频采集设备产生的模拟视频信号转换成数字信号，进而将其储存在计算机里。

网络

网络摄像机又叫IP CAMERA（简称IPC）由网络编码模块和[模拟摄像机](#)组合而成。网络编码模块将模拟摄像机采集到的模拟[视频信号](#)编码压缩成[数字信号](#)，从而可以直

接接入网络交换及路由设备

。网络摄像机内置一个嵌入式芯片，采用嵌入式[实时操作系统](#)

。网络摄像机是传统摄像机与[网络视频](#)

技术相结合的新一代产品。摄像机传送来的视频信号数字化后由高效压缩芯片压缩，通过网络总线传送到Web[服务器](#)

。网络上用户可以直接用浏览器观看Web服务器上的摄像机图像，授权用户还可以控制摄像机云台镜头的动作或对系统配置进行操作。网络摄像机能更简单的实现监控特别是远程监控、更简单的施工和维护、更好的支持音频、更好的支持报警联动、更灵活的录像存储、更丰富的产品选择、更高清的视频效果和更完美的监控管理。

故障解决

[编辑 播报](#)

网络摄像机是传统摄像机与网络视频技术相结合的新一代产品，除了具备一般传统摄像机所有的图像捕捉功能外，机内还内置了数字化压缩控制器和基于WEB的操作系统，使得视频数据经压缩后，通过局域网，internet或无线网络送至终端用户。随着[H.264](#)

数字视频编码标准的诞生,网络传输视频图像的质量也有了质的飞跃。那么网络摄像机经常出现的一些问题会是出现在那里呢？

监控摄像机网络接口

1、安装完网络摄像机的时候，你的搜索器无法查找到网络摄像机的IP？

关于这个问题，首先你需要确认下你的网线和电源是否在安装正确。如果在确认之后摄像机还是无法查找到IP，那就要确认你的网段，看看网络摄像机的网段是不是和你电脑的网段是不是一样的，若是不一样的，你择需要把网络摄像机的网段改成和你电脑的网段是一样的。

你的电脑的就能查找到网络摄像机的IP了。

2、为什么网络摄像机连接好以后，内网已经可以观看了，但是外网却是无法观看呢？

关于这个问题，有两方面的因素。第一就是没有做端口映射，因为每个摄像机的都是要把信号传输出去，在通过监视器来实现观看的。如果我们没有做端口映射的话，信号就发不出去，所以信号就会仅仅在内网里面，这样外网就无法接受信号，就使得外网的监视器无法来实时监控现场的情况。还一个就是你电脑的域名的问题，看看是否登录上去，一般来说，网络摄像机的外网访问地址和域名是直接挂钩的，网络摄像机的外网访问地址可以是你电脑的外网IP加端口号，也可以是你的域名信息加端口号。

3、连接了5个摄像机，为什么出画面的摄像机只有一个？

这个问题是由于你的没有去更改网络摄像机的IP和端口号，因为网络摄像机在连接多个的时候，每一个网络摄像机的IP和端口都不能一样的，否则没有一个IP或则是端口号相同，这俩台摄像机的视频就会产生冲突，视频就会扭曲或则根本就没有视频出现。打个比方吧，信号当做是流水，端口号就当做是流水的出口，如果端口号有相同的，那一条的河流就会分开一边留到另外相同的一个出口上去，你说这样的视频信号是不是会有冲突的，这样的视频能正常播放出来吗？而且网络摄像机默认的IP和端口都是一样的，所以前面说的你连接了5个摄像机，但是你没更改这5个网络摄像机的IP和端口号，视频自然会有冲突，所以就只能出现一个网络摄像机。

综上所述，网络摄像机一些基本的问题就是这些。当然随着社会的发展，网络摄像机的应用将会越来越广，乃至[于网络摄像机](#)会成为监控摄像机的[主流](#)产品这也说不定的哦！

