

# 新余监控安装 冰点信息 监控安装施工方案

产品名称	新余监控安装 冰点信息 监控安装施工方案
公司名称	南昌冰点信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区八一大道99号洪城数码一楼A10号
联系电话	13699527287

## 产品详情

### 一般的监控系统

组成主要包括，控制部前端部分：摄像机，镜头，红外灯，云台，智能球形摄像机，支架等。传输部分：视频线，电源线，控制线等。分：视频分配器，监视器，安装监控多少钱，显示器，大屏幕拼接电视墙，硬盘录像机，矩阵主机等

### 远程拓展系统

IP监控，远程监控，网络监控，视频会议等技术交流

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）加后端设备主机（硬盘录像机、IP-SAN、矩阵等）组成。

球机类型：红外高速球通信方式：RS-485总线通信协议：PELCO-D，PELCO-P等多种协议。

通信波特率：1200bps / 2400bps / 4800bps / 9600bps / 12800bps

自动归位功能：根据用户设定的时间，自动回到设定位置。

自动控制红外灯：根据摄像机焦距的大小自动调节运动速度遮蔽区：可选（可设定2个遮蔽区域）

轨迹记忆功能：记忆1条88秒巡视预置点：8组（每组16个预置点，共128个预置点）

预置点的停留时间：1-60级随意设定。

A-B两点扫描：任意设定

A-B两点扫描速度：1-64级

水平转动速度：1-180度/每秒（1-64级随意设定）

水平转动范围：360度

垂直速度：1-180度/每秒（1-64级随意设定）

垂直转动范围：90度（俯仰范围）

自动翻转功能：二级分段控制.一级水平180度，（二级垂直90度 可选）

高速球的通信地址：256个地址，通过软件设置

OSD菜单：通过OSD菜单对摄像头的各种参数进行设置.

红外灯：大功率?10=8颗，?8=35颗，?5=8颗.

红外灯开启：0LUX 供电电压：DC12V 5A (DC12V-14V范围)

产品功率消耗量：小于13W（配一体机）

环境工作温度：室内型（0度到正40度）；

电梯监控有线与无线的区别

电梯内安装监控环境比较特殊，电梯要不停的上下运动，电梯网络监控摄像机的安装布线传输也就有了特殊的要求。目前来看，超市监控安装，实际使用中比较常见的主要有专用网线传输和无线网桥传输这两种方式。

## 1、专用网线传输

由于在电梯内安装监控环境比较特殊，电梯要不停的上下运动，监控安装施工方案，因此如果用有线传输方式时需采用电梯专用的抗拉网线，不能使用普通网线，否则时间久了很容易被拉断从而影响信号传输。

专用网线是一种钢丝+双绞线的模式的线缆，可配合POE交换机和POE摄像头使用。如果设备并非POE设备，可以考虑从电梯轿厢顶部取电供应摄像头。

## 2、无线网桥传输

一般网线传输距离在100米左右，如果楼层过高，则需采用无线传输方式，无线网桥发送端固定在轿厢顶部，新余监控安装，无线网桥接收端固定在电梯井的顶部，电梯网络摄像机供电可以直接采用轿厢顶部的AC220V电压转DC12V供电。使用无线网桥传输时应注意在设备调试过程中充分保证无线网桥的信号强度，确保视频信号的流畅传输。

两者相比较，采用专用网线进行有线传输的施工成本较高，工程难度较大，出现故障的维护成本也较高，但视频信号相对稳定；

而采用无线网桥的话，施工成本低，便于维护，但由于现在电梯中很多都是用于交流变频调压技术，而变频调速器本身又具备很强的高频宿主阻碍，通常变频调速器电磁辐射出比特率为0~10 MHz，而且幅度

很强的干扰信号，这个干扰信号可以通过电源线和空间电磁辐射两种途径转入视频监控系统，阻碍视频图像。因此就要选择一些相对的扛干扰能力强的产品，否则就会出现视频信号不稳定的状况。

新余监控安装-冰点信息-监控安装施工方案由南昌冰点信息技术有限公司提供。南昌冰点信息技术有限公司（[www.ncbdaf.com](http://www.ncbdaf.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！