

# 电梯监控系统 吉安监控系统 冰点信息

产品名称	电梯监控系统 吉安监控系统 冰点信息
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

### 编码方式更加先进

市面上主流的DVR采用的压缩技术有MPEG-4、H.264、M-JPEG。MPEG-4、H.264是国内最常见的压缩方式，而H.264因其更切合网络传输的要求已成为主流。今后为了使嵌入式DVR具有更广泛的适用性，各种算法的统一将是未来发展的趋势，但这种统一不是以国内哪个企业的标准为标准，而需要广泛的政府职能部门与DVR产业链上的各类企业的广泛参与。例如，我国具备自主知识产权的AVS压缩算法，还有H.265压缩算法，相对于H.264在很多方面有了革命性的变化。

### 优点表现

- 1.技术成熟、稳定性高。一线通监控传输是基于有线电视技术研发的。有线电视技术在中国应用已经有二、三十年的历史了，其稳定、可靠性有目共睹。
- 2.传输距离远，图像清晰度好。图像质量达到4.5级以上国家标准。
- 3.强抗干扰、适用广泛。采用载波高频传输方式能有效抑制共模干扰和电磁干扰，即使在电厂、煤矿等电磁环境恶劣环境也能保证图像质量。
- 4.布线简单、线缆利用率高。
- 5.施工简单、维护方便，视频监控系统设计，大量节省材料成本及施工费用。
- 6.扩展简单（无需重新布线，只需将新的信号输入即可）。
- 7.数据调制、双向传输。控制信号采用FSK数据调制技术，与摄像机回传视频信号在同一根电缆中双向传输，控制信号采用中频调制稳定可靠。

8.功能强大、兼容监控、报警、广播，多功能双向传输的平台.

9.取电方便。供电方式采用AC220V交流电源供电或AC60V集中从机房供电。

由于传输技术的限制，使得高清的应用受到了很大的限制，技术的发展需要寻找一种有效的传输模式，能将原始的非压缩视频信号传输到终端，后端用视频板卡或者嵌入式DVR进行压缩处理，幼儿园监控系统，效果、成本、稳定性，施工的便利性都与标清的同轴电缆模拟视频传输系统一样。也只有这样，高清才能拨开浮云，得到大量的实际的应用。

同轴电缆是一种高质量的传输线，它可以在很宽的频带内以很低的损耗传送电信号，因而特别适合于传送视频图像信号。同轴电缆是使用广泛的视频传输介质，一般用于中短距离的视频信号的传输。同轴电缆的电气特征使得它非常适合传送摄像机到监视器的全视频信号（视频信号是由分布很广的低频信号和 高频信号组成的）。

传送低频信号（20Hz到几千Hz）时，可以使用几乎任何种类的导线。但要传送频率范围在20Hz到6MHz之间的视频信号，同时不希望有任何衰减时，吉安监控系统，就需要使用的同轴电缆。因此，同轴电缆是视频监控系统工程通常使用的一种高质量的视频信号传输线。

图像信号传输技术，是扼住高清视频监控应用咽喉的主要因素，随着高清视频监控应用的逐渐深入，对图像信号的传输要求会更高，未来能否跟上高清视频监控发展的步伐，尚需时间来证明。

电梯监控系统-吉安监控系统-冰点信息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)）在监控摄像机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，冰点信息一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。