

石排镇监控安装公司电话,石排镇监控安防公司排行榜

产品名称	石排镇监控安装公司电话,石排镇监控安防公司排行榜
公司名称	东莞市共鸣智能安防有限公司
价格	888.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇巷头社区富康路233号大朗毛织贸易中心三楼3-C045号（集群注册）（注册地址）
联系电话	13715255437

产品详情

随着国家“平安城市”概念的提出，各行各业对于视频监控提出了更高的要求，从一开始的模拟摄像机到如今的数字摄像机、高清摄像机，从摄像机的发展中也看出了市场对于高清的渴望。此外，模拟时代的摄像机，由于分辨率有限，图像清晰度差，所以安装了监控的地方如若回调录像查看现场，也只能看到人影，分辨不清楚是谁，所以导致了媒体戏称这类摄像机是“睁眼瞎”。现如今，电子产业高速发展，动辄上千万的镜头的问世，高清视频监控系统更是给视频监控的“高清”加了催化剂东莞高清监控安装。

720P、1080P、HD相信这些词大家都不陌生，“2010年将是高清的全面爆发年”这句话掷地有声，但绝不是空穴来风。“高清”这个概念已经渗透到我们的日常生活的各个领域，手机、电脑、电视等等地方都可以看到“高清”的概念。如今，安防事业的高速发展，自然也少不了“高清”的助阵，从2009年和2010年的安博会不难看出，各家安防产品厂商的关注焦点已经从D1画质转移到720P（1280×720）、1080P（1920×1080）高清图像上。相信不久的将来，高清视频监控系统便可以让小小的爬虫都无处藏身。

如今，手机上的摄像头都可以达到千万级的像素水平。所以，摄像机镜头要实现720P、1080P绝非难事。但是，一套视频监控系统并不是一个简单的摄像机就可以实现的，所谓的视频监控的高清，还包括前端视频源的采集、视频信号的编码压缩、视频信号的传输、视频的浏览、录像文件的回放等环节全面支持高清东莞高清监控安装。

要想实现高清，传输是一个不得不考虑的问题，720P的分辨率是目前普通标清CIF的9倍左右，1080P的分辨率则是目前标清CIF的20倍左右，高清带来的是传输的数据量成倍的增加。这就给传输提出了更高的要求，传统的电缆传输距离近、速度慢，无疑不是“高清年”的**选择。光纤具有无可比拟的优势，带宽宽、不受外界环境干扰、保密、免维护，这么看来，光纤的确是高清的很好选择东莞高清监控安装。

但是，在另外一方面，压缩算法的不断提升，也使压缩过的视频信息在传统的IP网络中有着很好的传输表现，在以后万兆以太网技术成熟的条件下，使用传统的IP网络传输高清也成为可能。无论是光纤还是

传统的IP网络，从趋势看，*终会统一到IP网络传输上，基于IP网络的传输还可以轻易的解决视频系统和各种IT应用的互通问题，这也是一个很大的优势。

单纯的DVR设备在信息化社会的今天越来越显出其弊端，如：不支持远程监控、接线繁琐、AD转换使文件损失较多等。所以，在这样的形势下，便出现了混合式的DVR，也在一定程度上缓解了DVR的部分不足。更为先进的NVR的出现，彻底摆脱了前端模拟，实现一体数字化，也为高清时代的到来准备了基础。另外，在和一些报警、门禁等的融合联动方面，NVR比DVR有着更优秀的支持。有的厂商提出了PDVR的概念，PDVR的本质就是NVR+高清IPC，从目前的市场趋势来看，DVR、NVR、PDVR这几种录像设备会在一定时期内并存于市场来满足各种环境的需要东莞高清监控安装。

高清视频的文件信息量很大。据统计，以基础的720P监控为例，正常每小时记录的信息量大概是5G~8G的硬盘空间，如果算上目前的压缩，一个小时大概3G左右的容量，如果是4路视频的话，那么一个月就需要8T左右的硬盘空间，如果是8路，则需要17T左右的硬盘空间，这样算来，在硬盘上的花费就已经万元左右了。但是随着各种视频压缩算法的提升以及存储设备成本的降低，也许不久的将来，高清视频的存储能达到一个可以接受的水平。

前端的各种高清设备*终的结果是要显示在显示设备上供我们观看，目前市场上的CRT、LCD、PDP都可以用于监控显示的需要，各种大屏幕拼接技术也完全可以实现高清视频的显示，所以，在显示设备方面，还是能够满足现在高清的需要东莞高清监控安装。