

安防监控系统安装 湖北安防监控系统 诚乐科技

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 安防监控系统安装 湖北安防监控系统 诚乐科技 |
| 公司名称 | 武汉诚乐科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市武昌区中北路汉街总部国际A座1609-1610 |
| 联系电话 | 18971271319 18971271319 |

产品详情

姿态识别技术

姿态识别技术是指针对个体人物的走路姿势，是一种可在远距离就感知的生物行为特征技术。和其他生物特征识别技术相比，姿态识别的优势在于非接触性、非侵入性、易于感知、目标物难以隐藏和伪装等。姿态分析还可以轻松的区分出个体人物的不同行为模式，例如是在行走中、奔跑中、还是携带重物等。基于这些优点，姿态识别特别适用于门禁系统、安全监控、人机交互、医疗诊断等部分，尤其在安防领域中具有广泛的应用和经济价值。

20、专线接入的优点及缺点是什么？

专线接入方式主要有E1，SDH，ATM，FR等，专线接入优点主要有线路稳定，高带宽，高安全等；

缺点主要是客户群受限，一般客户很难接受专线昂贵的价格。

21、什么是组播技术？

IP组播（也称多址广播或多播）技术，是一种允许一台或多台主机（组播源）发送单以数据包到多台主机（一次的，同时的）的TCP/IP网络技术。组播作为一点对多点的通信，是节省网络带宽的有效方法之一。在网络音频广播的应用中，当需要将一个节点的信号传送到多个节点时，无论是采用重复点对点通信方式，还是采用广播方式，都会严重浪费网络带宽，只有组播才是最好的选择。组播能使一个或多个组播源只把数据包发送给特定的组播组，而只有加入该组播组的主机才能接收到数据包。目前，I

P组播技术被广泛应用在网络音频/视频广播、AOD/VOD、网络视频会议、多媒体远程教育、“push”技术（如股票行情等）和虚拟现实游戏等方面。

安防监控系统是我们碰见最多的系统，掌握一定的施工安装技术是必需的技能

一、配线的技术要求

安防监控系统配线不但要满足相关数据指标的要求，还要在线路布设时布局合理、安全可靠、牢固整齐。其技术要求如下：

- 1、使用导线其额定电压应大于线路的工作电压，安防监控施工方案，导线的绝缘应符合线路的安装方式和敷设的环境条件，导线的横截面积应能满足供电和机械强度的要求。
- 2、配线时应尽量避免导线有接头。除非用接头不可的，其接头必须采用压接或焊接，湖北安防监控系统，导线连接和分支处不应受机械力的作用。穿在管内的导线，在任何情况下都不能有接头，必要时尽可能将接头接在接线盒内接线柱上。
- 3、配线在建筑物内的安装要保持水平或垂直。配线应加套管保护(PVC管或镀锌钢管，按室内配管的技术要求选配)，天花板走线可用金属软管，安防监控系统集成，需固定得稳妥美观。
- 4、信号线不能与大功率电力线平行，更不能穿在同一管内。如因环境所限，要平行走线，两线之间要远离50cm以上。
- 5、报警控制箱的交流电源应单独走线，安防监控系统安装，不能与信号线和低压直流电源线穿在同一管内，交流电源线的安装应符合电气安装标准。
- 6、报警控制箱到天花板的走线，需加套管埋入墙内或用镀锌钢管加以保护，以提高系统的抗破坏性能。

安防监控系统安装-湖北安防监控系统-诚乐科技由武汉诚乐科技有限公司提供。武汉诚乐科技有限公司（www.whclkj.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！