

工厂视频监控系统方案 视频监控系统方案 楚宸实力商家

产品名称	工厂视频监控系统方案 视频监控系统方案 楚宸实力商家
公司名称	广州楚宸信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区展望数码广场
联系电话	15002015929

产品详情

在楚宸科技你可以了解：停车场智能视频监控系统、工业视频监控系统安装、安防视频监控系统方案、小区视频监控系统报价、智能视频监控系统多少钱、高清智能视频监控系统等。广州楚宸信息科技有限公司以卓越的服务体系、优良的产品质量保证及完善的售后服务，满足了不同行业的较到位的安全需要。视频监控系统方案

视频监控系统的常见故障分析

1、通信接口或通信协议等参数未设置好

这种情况经常出现在控制主机与解码器或控制键盘等有通信控制关系的设备之间。也就是说，选用的控制主机与解码器或控制键盘等，在工程安装时没有设置好通信协议等参数所造成的，所以，主机、解码器、控制键盘等在安装时应注意通信协议等参数的设定。视频监控系统方案

2、视频干扰的常见故障

*在监视器的画面上出现一条黑杠或白杠，并且向上或向下滚动，其即是所谓的50HZ工频干扰。这种干扰多由因前端与控制中心两个设备的接地不当形成电位差环路进入系统引起的，也有可能设备本身电源性能下降引起。

*图像有雪花噪点，这类干扰主要由传输线上信号衰减以及耦合了高频干扰所致。

*视频图象有重影，或是图像发白、字符抖动，或是在监视器的画面上产生若干条间距相等的竖条干扰。这是由于视频传输线或者是设备之间的特性阻抗不是75Ω，导致阻抗不匹配造成的。

*斜纹干扰、跳动干扰、电源干扰。这种干扰轻微时不会淹没正常图像，但严重时使图像扭曲而无法观看。其产生的原因较多也较复杂，比如视频传输线的质量不好，特别是屏蔽性能差，或是供电系统的电源有杂波，也可能因为系统附近有很强的干扰源。

*大面积网纹干扰，也称单频干扰。这种现象主要由于视频电缆线的芯线与屏蔽网短路、断路造成的故障，或因BNC接头接触不良所致。视频监控方案

在楚宸科技你可以了解：宾馆网络视频监控系统、校园网络视频监控系统、网络视频监控系统哪家好、景区智能视频监控系统、安防视频监控系统设计、视频网络视频监控系统等。广州楚宸信息科技有限公司以卓越的服务体系、优良的产品质量保证，满足了不同行业的较到位的安全需要。视频监控方案

视频监控系统功能描述

基建施工阶段在拼装现场和备品备件存放现场需加控采用永临结合、有线无线融合方案实施，周界围墙区域如无特殊情况采用永久方案实施，通讯及电源传输一次性敷设到位，宾馆视频监控系统方案，后期尽量不作移位；施工期监控点位根据现场各施工单位进场时间及施工进度、区域即时设置，采用有线无线融合方式进行信号传输，电源利用就近施工配电取电（根据现场情况及需求调整）；整个燃机施工场地圈定的周界范围、厂区内出入口、厂区内重要通道、重要部门等区域达到视频系统全覆盖；燃机投运后在拆除临时监控点位后，依然要保证燃机周边视频监控全覆盖，在燃机高点加装高点位监控，达到整个燃机厂区外围的全画面显示。视频监控方案

视频监控项目采用全IP解决方案，由前端部分、传输部分、中心控制部分、显示部分、存储部分组成。前端摄像机采集的网络视频信号通过以太网交换机组建监控专网传输至监控数据中心，数据中心安装集中阵列存储可以对网络视频信号进行集中录像存储，监控中心对网络视频信号进行解码，并投送至电视墙进行显示。

整个监控系统通过一套监控管理平台进行集中管理，监控管理平台还对整个系统用户进行集中授权。通过监控客户端和网络控制键盘可以实现对系统的配置和操作，实现预览、回放、云台控制、上墙切换、系统配置等操作。视频监控方案

在楚宸科技你可以了解：视频监控系统方案、无线视频监控系统单位、小区视频监控系统工程、会所视频监控系统方案、视频监控系统价格、商场视频监控系统方案等。广州楚宸信息科技有限公司以卓越的服务体系、优良的产品质量保证及完善的售后服务，满足了不同行业的较到位的安全需要。视频监控方案

视频监控系统常见的视频接口

1) BNC接口：即同轴电缆接口，主要用于非平衡CVBS(复合电视广播信号)基带视频信号的连接，其阻

抗为75欧姆。BNC接口有两种接线方式：一是压接，二是焊接。它输入的视频信号分别由RGB以及水平扫描和垂直扫描五条线组成，它可把三基色讯号分开，zui大限度避免干扰。

2) AV接口：它是一种混合视频信号，是音频 (Audio) 和视频 (Video) 的简称，没有经过RF射频信号调制、放大、检波、解调等过程，信号保真度相对较好；它是模拟接口，用于数字显示设备时，需要一个模拟信号转数字信号的过程，工厂视频监控系统方案，一般数字显示设备不建议使用。由红、白、黄三种颜色的线组成，其中黄线为视频传输线，红色和白色则是负责左右声道的声音传输。视频监控系统方案

3) S-VIDEO接口：一种将亮度和色度分离输出，避免了混合视讯讯号输出时亮度和色度的相互干扰的接口。S接口是五芯接口，由两路视频亮度信号、两路视频色度信号和一路公共屏蔽地线组成。

4) VGA接口：

显卡上应用zui为广泛的接口类型，楼道视频监控系统方案，绝大多数的显卡都带有此种接口。工作原理，是计算机内部以数字方式生成的显示图像信息，被显卡中的数字/模拟转换器转变为R、G、B三原色信号和行、场同步信号，信号通过电缆传输到显示设备中。对于模拟显示设备，如模拟CRT显示器，信号被直接送到相应的处理电路，视频监控系统方案，驱动控制显像管生成图像。

5) DVI接口：

一种数信号接口，在发展过程中，分为：DVI-D接口和DVI-I，前者多应于播放设备，后者多用于投影设备。视频监控系统方案

工厂视频监控系统方案-视频监控系统方案-楚宸实力商家由广州楚宸信息科技有限公司提供。广州楚宸信息科技有限公司 (www.ccxxttech.com) 是一家从事“监控系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“楚宸”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使楚宸信息在视讯会议系统中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！