

校园视频监控系统企业 校园视频监控系统 楚宸厂家直销

产品名称	校园视频监控系统企业 校园视频监控系统 楚宸厂家直销
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

楚宸信息——校园视频监控系统

家庭监控系统如何安装视频？

- 1、把焊接好的视频电缆BNC插头插入视频电缆的插座内（用插头的两个缺口对准摄像机视频插座的两个固定柱，插入后顺时针旋转即可），确认固定牢固、接触良好。校园视频监控系统
- 2、将电源适配器的电源输出插头插入监控摄像机的电源插口，并确认牢固度（注意摄像机的电源要求：一般普通枪式摄像机使用500-800mA12V电源，红外摄像机使用1000-2000mA12V电源，请参照产品说明选用适合的产品）。

楚宸信息——校园视频监控系统

- 3、把电缆的另一头按同样的方法接入控制主机或监视器(电视机)的视频输入端口，确保牢固、接触良好。（如果使用画面分割器、视频分配器等后端控制设备，请参照具体产品的接线方式进行）。
- 4、接通监控主机和摄像机电源，通过监视器调整摄像机角度到预定范围，并以并调整摄像机镜头的焦距和清晰度，进入录像设备和其他控制设备调整工序。校园视频监控系统

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的服务体系、优良的产品质量保证，校园视频监控系统工程，满足了不同行业的较到位的安全需要。校园视频监控系统

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，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。校园视频监控系统

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，监控中心采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。校园视频监控系统

在楚宸科技你可以了解：智能视频监控系统工程、无线视频监控系统定制、游乐场智能视频监控系统、酒店视频监控系统方案、仓库视频监控系统价格、别墅网络视频监控系统等。广州楚宸信息科技有限公司的服务体系、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。校园视频监控系统

视频监控系统的常见故障分析

1、矩阵主机对图像切换不干净。

这种故障一般表现在选切后的画面上，如叠加有其它画面干扰，或有其它图像的同步信号干扰。其由矩阵切换开关质量不良，校园视频监控系统，达不到图像之间隔离度的要求所造成的。如果采用的是射频传输系统，校园视频监控系统企业，也可能是系统的交扰调制和相互调制过大而造成的。

2、监视器的图像对比度太小，图像淡。校园视频监控系统

这种现象如不是控制主机及监视器本身的问题，就是传输距离过远致使视频传输线衰减太大。在这种情况下，应加入线路放大和补偿的装置。

3、图像清晰度不高、细节部分丢失

这种情况严重时可能出现彩色信号丢失或色饱和度过小等现象，其为图像信号的高频段损失过大，即3MHz以上频率信号的丢失造成的。这种情况因传输距离过远造成高频信号衰减过大，而中间又无放大补偿装置;或因视频传输电缆分布电容过大;或因传输环节中在传输线的芯线与屏蔽线间出现了集中分布的等效电容。校园视频监控系统

校园视频监控系统企业-校园视频监控系统-楚宸厂家直销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.ccxtech.com)为客户提供“监控系统”等业务，公司拥有“楚宸”等品牌，专注于视讯会议系统等行业。欢迎来电垂询，联系人：邓生。