

2023年监控方案说明书(通用7篇)

确定目标是置顶工作方案的重要环节。在公司计划开展某项工作的时候，我们需要为领导提供多种工作方案。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

监控方案说明书篇一

现在资源的重要性越来越得到赞许，油气能源更是被称为现代社会的血液，在国内目前的现实情况中，在油田开采、运输、管理的过程中，偷盗原油、破坏开采、传输设施等种种不法行为在各油田多有发生，已经给原油生产带来了极大的损害，相关部门也在积极采取应对措施，虽然管理部门在目前的油田系统防护手段上投入了大量的人力和物力，但只是依靠现有的设备和不法分子做疲劳强度极高的人防巡逻的手段，始终见效不大。油田生产如何做到技防、物防、人防三者有效结合，经过长时间的探索和验证，事实证明必须依靠先进的安防技术手段，才能做到高效率的抓捕、扼杀、震慑油田偷盗、破坏者，才能够真正保证石油物资安全，这也是油田建设“数字油田”的整体框架内容之一。为此，通过对各油田现场环境的仔细勘察，并分析各种违法破坏行为的特点，采用当前最成熟的微波通讯产品——无线网桥，推出了领先的油田系统无线视频监控解决方案，以满足和解决油田系统对安全生产的监控管理，进而保护油气的资源。

方案介绍：

油田/油田天然气田大多位于沼泽、沙漠和盆地、浅海等区域，因远离城市地广人稀，在相对的管理起来要难度大一些，在这个地方交通通信等设施较为落后。基于wlan技术建立无线局域网络，实现无线数据通讯，具有安装开通快捷、维护迁移方便、造价低等诸多优点。

油井采集数据无线传输随着技术的不断进步，油田所使用的钻探设备越来越先进，能够实时采集并记录钻探时的各种数据，而这些数据信息需要即时传送到监控信息处理中心，让监控信息中心能够随时了解钻探中的各种情况，并做出及时处理。

通过这样一个远距离实时无线传输系统，可以实现各采油作业区的采油生产数据（如采油量、含水量、温度、气压、停机等）与油田监控信息中心的实时传输，从而可以及时的了解每口油井的生产状况，极大地提高了采油生产数据汇总的效率和实时性，为油田的科学管理和安全生产提供第一手的科学依据，提高了工作效率，改善了工作方式。高性能无线传输设备，还充分保障了数据传输的快速、稳定和安全。油井实时视频监控对于油田、天然气田而言，安全生产显得极为重要。但由于油田、天然气田所处环境和生产作业地点的特殊性和复杂性，要运用传统的铺放线缆来对生产作业现场进行实时的视频监控，不但成本高、而且施工难度大、并且容易遭到不法分子对线缆的破坏。采用无线监控的方式，不但可以达到与传统有线监控同样的效果，还大大加快了整个监控系统建设、安装的速度，极大地节约了监控系统建设的成本。

寰龙创新凭借自身在无线监控领域中多年的经验，针对石油行业的特点，设计了适合的无线监控方案，并且已经在国内多个油田成功应用。通过这样的无线视频监控系统，可以对油田具体作业区域以及其它重点区域进行实时的视频传输监控，随时掌握生产现场的情况，保障了安全生产的正常进行。

寰龙创新的无线监控设备，最远可以将50公里外的视频图像信号稳定清晰地传送至监控信息中心。同时还拥有多种型号、规格的产品，能够适应复杂多变的环境，在恶劣的自然条件下也能够稳定工作，保证了整个监控系统高效、长期、安全地运行。

方案的优势及特色：

现实环境中，油田地理环境易受到客观条件的限制，因而实现油田内部的通信首要问题就是要克服地理环境所带来的制约，架设一个庞大的通信系统是一个费时耗资金的过程，地形的起伏不平导致铺设电缆后耗资过大，同时电缆穿过炼油厂可能是潜在的危险，寰龙创新的无线网络技术方案可免除架设电缆光缆线的工程，不需要任何的线缆工程，即可构建一个完全无线化的、高带宽、高覆盖率的网络系统，可以轻松实现远距离的视频传输，同时在无线网络的覆盖区域内可以实现巡逻车在行驶过程中的不间断移动视频监控，也可以实现无线ip电话等多种先进功能。

高速率、高稳定性的无线网络设备无线技术和标准的不断发展，使无线传输设备能够提供日益稳定的无线传输性能。在无线网桥的系列无线产品中，可以为用户提供满足任何需求的无线设备。无线网桥系列产品符合工业级设计，适应各种复杂恶劣的室外环境，具有独特的防水防尘设计，配备支持远程供电，零损耗纯银射频线设计，高接收灵敏度，极好的抗干扰能力，数据传输稳定可靠。

独特的设计实现非视距传输在遇到遮挡环境中，通常可以采用穿透、反射、绕射，有源中继、无源中继等多种方案，合理避开遮挡物。在特殊环境中实现无线传输，这就需要专业无线传输产品、优异的产品特性和具有丰富经验的链路规划设计，寰龙创新凭借高性能的设备，丰富的技术经验，可以满足任何环境下的无线需求。实现更远距离的无线传输在思科无线网桥的无线网络设备中，最远距离的单一对网桥可以实现50公里以上。一般情况下，无线设备可以通过多接的方式延伸无线传输距离。无线链路的高带宽聚合技术多路视频传输或中继应用对无线干路带宽的要求较高，尤其是多点视频监控系统汇聚后带宽传输更高，有的达到上百兆或几百兆，这在油田行业中是经常遇到的问题。无线网络应用延伸无线视频监控网络搭建成功后，用户除实现视频监控外，还可以

在此网络平台上补充更多的延伸性需求，如宽带上网、人员定位、移动警务[wifi-phone无线通话、图像识别、违规纠察、还有移动办公等应用。

带给客户的价值：

对于目前的油田管理，拥有一个可以用来全面监控井口和石油运输管网安全、可靠、先进和稳定的无线视频监控系统是十分紧迫需要的，依靠这种方式 and 手段可以更加有效的做好原油生产安全防范工作，有效的防范非法分子采油破坏采油设施，有效的保护国有资产。思科无线系列产品满足油田无线视频监控系统可以帮助管理部门增强系统智能化、信息化水平，提升企业管理效率及竞争力。

安防监控合同

更换监控设备请示

市场监控专员专业简历

安装监控合同范本

安防监控工程合同

关于加强动物重大疫情监控的紧急通知范文

会议方案范文

电力信息安全监控研究论文

电气自动化监控体系

监控方案说明书篇二

该小区闭路视频监控系统由前端图像采集、图像及控制信号传输和图像控制存储三个部分组成。

从整个小区的布局来看，主要分为高层区、别墅区、娱乐休闲区以及控制管理区四大块。其中控制管理区位于整个小区的中心，负责对监控图像的汇总、管理与控制。因此，在视频传输器的选配过程中，必须考虑各区域与管理中心之间的距离，从图中我们可以一目了然。下面分区域来介绍视频监控体系的传输分布特点。

1. 高层区监控体系

高层区与控制管理中心的水平距离为200m，距离最近。我们采用的是无源双绞线传输器，前端选用优特普双绞线无源单路发射器utp101p-iv，后端监控中心选用16路无源双绞线接收器utp116p，具体传输方式如下图所示：

4) 该组传输方式的线路具备瞬态冲击保护功能，能让硬盘录像机及其他后端设备免受高压冲击的破坏。

2. 别墅区监控体系

别墅区与控制管理中心的水平距离为1200m，距离最远。我们采用的是有源双绞线传输器，前端选用优特普有源单路发射器utp101ar，后端监控中心选用8路有源双绞线接收器utp108ar，具体传输方式如下图所示：

2) 该套产品具有极强的干扰抑制能力，我们都知道双绞线对电信号具有天生超强抗干扰的优势，而且传输器在电路上也做了优化，对信号进一步进行过滤和增强处理，让图像信号更加纯净，即使线路有穿过强干扰的区域，也能保证传输质量保持在最佳效果上。

3) 根据别墅区的特点，房屋分布广泛，安装在其周围的设备非常容易遭到雷击的损害，因此在布线与选用别墅区的传输设备须格外谨慎。双绞线视频传输器带有防雷功能是最好的解决办法，首先要明确要防的雷是哪一部分的雷，双绞线工程雷击的途径主要是1雷电通过电源传到设备2雷电直接打到设备3线路感应到雷电。实际中，直接被雷击毁的情形十分少，绝大部分都是由于使用双绞线传输视频的距离往往比较长，整条线穿过的区域较大，雷雨天气环境中电磁场的变化剧烈，在线上产生的感应电流超过了设备能承受的范围，如果没有做好接地工作，积累在设备上的能量就象堵在大坝上的洪水，找不到通畅的排泄口就会冲毁大坝，导致设备损坏。

针对上述雷击的特点，首先在布线设计中，我们应做到以下两点：

4□utp108ar具有1分2的输出功能，为日后扩容提供了方便，同时配上19英寸1u的标准机架，让设备管理与维护行之有效。

3. 商务区监控体系

商务区包括一家大型超市以及一所休闲娱乐中心，它们距离监控管理中心距离为600米，我们采用的是无源发射utp101p-iv有源接收utp104ar的方式配合使用。该套传输方案即能最大程度的节约成本，又能传输稳定且高质量的视频图像，具体工作方式如下图：

2) 该套传输方式提供5种传输距离的拨码方式，可以选择0-50米，50-250米，250-400米，400-500米，500-700米，力求达到av信号传输的最佳效果。

3) 设备接口设计多样，同时提供当今最常用的`rj45接口和接线端子，给现场施工带去极大的便利。

监控方案说明书篇三

1. 将地面园区内、东面围墙及门岗处14个摄像头全部修复，并增加摄像头5处（具体见《监控周界整改要求》）。
2. 将三处非机动车入口处摄像头修复（惠美佳超市西侧、4号楼6单元北侧、1号楼1单元东侧、监控室西侧）
3. 将地下单元出口处原安装在单元厅内的摄像头，全部移至单元厅外，重点监控单元门进出人员。同时增补摄像头缺失的6个单元的摄像头（具体见《监控周界整改要求》）。
4. 更换监控中心防静电地板。
5. 更换3台破损显示器，在现有电视墙的基础上再增加3个显示器位，同时增加矩阵播放设备。
6. 在每部电梯内安装摄像头及广播装置，总计38部电梯。
7. 将南侧围墙的9处摄像头全部修复。
8. 增加监控录像存储时间为一个月。
9. 调整录像模式为动态录像，节省硬盘空间。
10. 增加和修复监控室及邮件收发岗内的监控和录音设备。
11. 调整或关闭地下和地面有两个通道口的门，尽量将所有出入口都控制在监控范围之内。
12. 主要技术要求：
 - 1) 电梯中传输电缆必须使用电梯专用的随行电缆；
 - 2) 摄像及存储设备建议采用大华、海康、红苹果、等杭州本

地品牌；

3) 要有高层电梯监控工程改造实施经验。

工程工期要求：

1□20xx年8月初完参与单位考察现场、提出方案，报价。

2□20xx年9月初前确定最终负责实施的单位，并进场实施。

其它要求：

1) 各单位必须实际考察现场，依据自己考察的工程量报价。

2) 设备单价、工程量单价必须列明。

目前已有4家单位参与，业主中有朋友感兴趣的也可以参与，可到业委会联络处（1号楼底层）报名参与。

对改造方案的意见、意见，可书面反馈到业委会联络处（1号楼底层）。

20xx年7月25日

会议方案范文合集六篇

会议方案范文合集九篇

会议方案范文合集八篇

更换监控设备请示

会议筹备方案范文合集六篇

有关会议方案范文合集八篇

监控方案说明书篇四

保证园区安防监控系统设备与设施的正常使用。

2、范围

适用于园区安防监控系统。

3、定义

日常性维护：按照年检计划而安排的工作及日常发生的工作。

紧急特殊性维修：安防监控设备设施因意外事故所造成的维修。

4、职责

弱电组，负责安防监控设备及设施的日常巡视。

弱电组，负责安防监控设备及设施紧急维修。

5、方法及过程控制

5.1 闭路监控系统

5.1.1 监视摄像机维护保养：

每季由弱电组拆下摄像机的防护罩进行内部清洁除尘，清洁除尘时须使用干燥、清洁的软布和中性清洁剂，以防止产生静电和腐蚀摄像机。

在对带云台的摄像机进行维修保养时还需要对云台的机械部分加适量的' 润滑油，以保证云台转动灵活。

对效果不好的摄像镜头必须及时调整好焦距、光圈、方向、

测量电源电压是否正常等，保证安装牢固，并由控制中心主管（主办）确认符合安防使用要求。

对室外监视摄像机进行维修保养，在每次清洁除尘、安装防护罩时，必须注意用防水胶圈或胶布密封接合部位，以防止雨水的渗入。

在对摄像机清洁除尘时，必须注意不要用手触摸摄像镜头，只能采用镜头纸对摄像镜头进行擦拭。

5.1.2 监控主机的维护保养：

由中心值班人员对监控主机进行外部除尘，除尘时须使用干燥、清洁的软布和中性清洁剂。

每月由弱电组检查视频线bnc接头，如有松动现象，必须用额定功率在30瓦以下的电烙铁进行焊接处理，并检查bnc接头与主机接口是否松动，以保证连接牢固，每次做完这项工作后必须对线路进行整理以保证线路的畅顺、整齐、规范。

同时检查主机上的各指示灯是否正常显示。

5.1.3 多画面处理器的维护保养：

由中心值班人员对多画面处理器外部进行外部除尘，除尘时需用干燥的清洁软布和中心清洁剂清洗。

检查并保持所有画面显示器上的字符、设备号与控制台上的手操器上的输入号码一致；检查并保证各显示器上显示时间正确无误。

检查多画面处理器的各功能键的功能是否正确、有效。

5.1.4 录像机的维护保养：

由中心值班人员对录像设备进行外部除尘，除尘时需使用干燥、清洁的软布和中性清洁剂。

每月由弱电组对录像设备磁头进行清洗，并做好记录。

每月由弱电组检查录像设备的录像效果，必须保证录像设备工作正常，录像效果清晰。如检查发现录像效果模糊、不全等现象必须查明原因，采取相关的措施，如清洗磁头等，做好记录并向上级汇报。

5.1.5以上保养维修情况应在《设备设施保养检修记录表》上予以记录。

5.2 停车场管理系统

5.2.1 每日由门岗检查大门道闸遥控器是否灵活、有效；由管理员检查车库道闸遥控器、或电脑控制是否灵活、有效，若有问题及时通知弱电组维护。

5.2.2 每月对大门道闸门轮的灵活性进行检查，对门轮转轴、门体收缩滑道打润滑油；每月对车库道闸杆转轴部分打润滑油。

5.3 单元门对讲系统

5.3.1 每周由弱电组对单元门对讲主机进行检查，主机是否完好，线路连接牢固，通话、视频是否清晰，按键是否灵活，与中心联系是否畅通，若有问题及时维护。

5.4 边界报警系统

5.4.1 每周由弱电组对园区围墙边界进行检查，外观是否完好，固定是否牢固，线路连接牢固，红外报警是否灵敏，若有问题及时维护。

5.5 对外委托维修

对外委托维修应按照相关规定执行。

5.6、质量记录

《设备设施巡视记录表》

《设备/设施保养检修记录表》

监控方案说明书篇五

根据实际需求并结合厂矿企业和政府的网络资源情况，系统采用基于有线或无线网络实现对重大危险源的远程实时监测和预警，企业布线前端监控点摄像机的视频信号、监测报警信号通过监测采集器与企业网络连接，通过网络将企业现场的视频图像、安全参数（温度、压力、浓度、液位等）实时的传到监控中心的监控服务器上，实现真正意义上的数字化、远程重大危险源监测和预警。安全监管相关部门可以通过内部的局域网访问监控中心的监控服务器来实时监控现场的情况，对厂矿企业进行远程的监督管理和应急调度。

该系统实现了对重大危险源和事故隐患场所的自动检测、报警，能够及时发现重大事故征兆，对预防重大事故发生将起到重要的预防作用，为实现“安全第一、预防为主”的科学安全管理思想提供了有力的技术支撑手段。

一、系统组网示意图

厂矿安全生产监控图像综合预警应用平台包括：视频采集、视频会议、云台镜头控制、报警接入、灯光控制、实时录像、远程浏览等部分。

二、前端监控点

安装高性能监控摄像机，通过摄像机采集前端各个要害地区的生产运营状况，摄像机将采集到的视频传输到厂矿监控中心。监控点前端可分为三种类型（见平台架构示意图）

a类型监控点

对于分布在室外的监控点，摄像机采集到的视频直接进入光端机，通过光纤将视频传输到厂矿监控中心矩阵。厂矿监控中心利用矩阵将视频进行分配，其中一路进入到sp1000中，进行数字信号处理，实现网络应用。

b类型监控点

对于分布在重点区域的特殊监控点，将sp3000就近安装，可以根据现场实际情况考虑在安装点增加设备机柜。由于sp3000可以同时双向传送多路视音频信号，而且具备多个接口，所以可以满足用户必要时实现双向互动通话，以及日后利用现有设备扩展视频会议室的要求。

c类型监控点

对于离厂矿控制中心机房特别近的监控点，可以直接通过视频线缆将信号接入中心机房的矩阵和视频服务器。

三、厂矿控制中心

厂矿控制中心作为一个控制管理机构，拥有对管辖范围内前端监控设备的管理工作。

操作员可通过标

准计算机（安装控制软件），进行图像监控。也可配置一定

数量的sp2000视频解码器连接监视器通过监视器进行监控。

厂矿控制中心通过厂矿自身的数据子网汇聚各监控节点图像，同时通过网络与安全监管部门的控制中心相连，实现彼此之间的数据传输。厂矿控制中心配置指挥控制工作站用于实现对视音频信号的集中监视、控制、存储查询、权限配置、统计分析等主要作用。指挥控制工作站可以对节点下的视音频信号进行选择浏览，同时可以远程控制节点的监控摄像头。厂矿控制中心可以根据需要配置电话网关，将电话直接接入应用平台，实现监控中心与手机、固定电话的实时对话。

四、安全监管部门控制中心

安全监管部门控制中心在此网络视频监控系统中属于系统整体核心，具备对整个系统的统一管理、统一配置、网络存储、点播、权限划分、整体监控等功能。安全监管部门控制中心的sp8000通过与厂矿sp8000的级联控制，可以实现对厂矿底层监控节点的远程访问、操作、浏览、控制等多项功能。平台的控制中心全部基于模块化设计，安全监管部门控制中心的内部结构与厂矿控制中心的大体一致，功能也基本相同。通过平台管理软件的授权管理机制，安全监管部门控制中心可以根据需要选择将平台的控制权集中在总控中心，或分散授权至各厂矿控制中心。

监控中心配置电视墙与音响设备，实现对各监控场所的集中监控。监控中心同时配置有摄像头、麦克风，均接到矩阵，可以与上级控制中心实现实时互动会话。

领导办公室的桌面pc终端可以通过ie浏览的方式，接收服务器转发的图像，实现监控图像调看、视频会议旁听。在需要的时候，领导桌面终端可以经过中心服务器的认证授权，直接实现系统的管理控制功能。

监控方案说明书篇六

1、概述使用网络监控，打造数码工地。

建筑行业是一个安全事故多发的行业。目前，随着国家基础设施的建设，以及建设规模不断扩大，工艺流程纷繁复杂，如何搞好现场施工现场管理，控制事故发生频率，一直是施工企业、政府管理部门关注的焦点。利用现代科技，优化监控手段，实现实时的、全过程的安全监管也成了建筑行业安全施工管理待考虑的问题。随着科技高速发展，视频信号经过数字压缩，通过宽带在互联网上传递，可实现远程视频监控功能。将这一功能运用于施工现场安全管理，势必会大大提高管理效率，提升监管层次规范了行为，提高了安全意识。总体来说，成效显著。

2、需求分析

现场施工动态信息即时掌握，可以观察到——门卫管理：如工程设备、设施、工作人员进出施工现场、安全通道设置、安全“七牌二图”宣传告示等情况。场地管理包括材料堆放、材料加工场、大型机械使用、基坑开挖放坡、围护及坑边堆载等情况。施工操作管理：如作业人员安全装置、脚手架、临边围挡及危险作业安全防范措施，以及根据所戴安全帽颜色区分现场施工、管理、监理人员到位情况等。全天候监控掌握动态即时信息，发现问题及时整改。

降低管理成本，提高企业管理效率。采用远程监控系统可以适当减少现场安全管理人员数量，或使管理人员制订针对性管理措施，及时发现违规现象，使整改信息传达落实，提高掌握现场情况的效率和准确性。同时通过宏观监控，优化施工场地布局，合理规划，综合调配人力物力。随着无线宽带技术的推广与应用，更可使高层管理者们出差途中随时了解工地进展情况，提高采取对策的实效性。

落实岗位职责，便于调查和明确责任。现场施工人员文化层次参差不齐，远程监控的设置，在很大程度上敦促了施工人员的责任心和工作积极性，促进规范操作意识，便于施工统一管理。施工过程被录像存储备份，可随时查看监控信息，即使发生了一些不可预测的事件，也便于事故发生后第一时间查明事故发生原因，明确事故责任。政府监管更具实效性与针对性。监督机构须对施工现场质保体系、安保体系的建立和实施进行检查。远程实时监控的出现，对于制定抽巡查计划，明确监督重点极有帮助，提高检查针对性和真实性，对文明、标化工地评定作出客观判断。

办公区的通道安装高清摄像机，大门安装高清摄像机；生活区厨房加工区和餐厅安装高清摄像机和大门口岗亭每幢宿舍楼通道都安装摄像；施工区塔吊上面安装无线300万高清球机360度控制，2台，围墙四周安装高清摄像机，不锈钢3m立杆安装摄像机摄像机位置在图纸上标注。

监控方案说明书篇七

随着医疗领域信息化20多年来的发展，医院在信息化应用的水平也在不断提高，而新医改方案中，也划时代的将信息化作为支撑新一轮医疗改革的支柱之一。目前，大部分医院都已建成覆盖各个部门、各个地理位置的网络[his][pacs]等数据应用也为医院业务效率的提高带来了翻天覆地的变化，而作为信息化应用的另一个重要领域——多媒体应用，却一直处于边缘状态。作为多媒体应用最广泛的视频监控系统，医院在实际应用环境中对其有极大的需求。

安全防范体制和技术的进一步完善和提高，使得医疗行业完全有条件、有能力应用最新的高新科技成果，带领全行业步入一个新的台阶，提供最先进最及时的医疗服务，树立自己的行业形象，并能够高效的为用户服务。为促进医院实现现代化、高效管理的具体要求，现提出结合现今行业发展水平，

利用先进技术，采用安全可靠的网络监控解决方案，将监控系统“集成化，网络化”是符合医院保卫工作发展需要的。

需求分析

医院网络视频监控系统在医院中有着广阔的应用前景：门诊、住院大楼的安防监控、病房、监护室的患者 24小时监护，录像时长为30天。因此医院迫切需要以手术室、危重病房等为首要监控场所，对各台手术和各病房患者尽可能的实施实时全程监控，有利于医院的规范化管理。

系统架构

本项目中监控点位重要防范部位采用百万像素高清摄像机，其它防范区域依据环境情况考虑分别采用红外一体化网络摄像机、日夜型低照度网络摄像机、网络高速球形摄像机、室内ptz摄像机、日夜型一体化变焦网络枪形摄像机、电梯百万像素网络半球机、网络半球机等。

每路监控录像存储时间为24小时×30天；标清摄像机录像图像分辨率704×576，帧速25fps；百万像素枪形摄像机录像图像分辨率1280x720□帧速15fps.监控中心依据实际布局采用液晶监视器、液晶拼接屏□dlp大屏幕等方式，对图像进行实时监控和显示。主干线路采用光纤传输，接入线路采用非屏蔽超五类双绞线传输，传输速率不低于100mbps；接入线路应具备供应12v直流电的功能，以满足前端摄像机供电要求；录像存储系统应考虑数据写入读取的不间断性、数据量较大的因素，采取必要措施保证带宽。根据交换机设备性能、摄像机和编码器的数量，选择采用接入交换机、汇聚交换机和核心交换机的配置和数量。

高清数字化管理平台

字矩阵系统等设备和功能集成于一体，实现了多位一体、模

块化的管理模式;并且在管理平台的软件层面和硬件层面，都进行了协议和接口的兼容和预留，以便不同系统之间可以无缝的融合。

平台主要功能：多屏显示功能，多个屏幕之间可以任意拖拽和设定显示布局，提升单台客户端主机的使用功效；即时回放，在没有事先录像的情况下发生突发事件时，用户能立即回看前10分钟内的事件发生经过；回放录像支持时间条拖拽操作，并可进行快放和倒放等功能操作。同时，回放视频可保存作为证据；多服务器登陆管理，采用多服务器登陆管理功能，多个服务器下的监控点位能够同时在一个浏览界面显示，需要授权查看；高清画面数字放大，支持百万像素高清网络摄像机，同时支持数字放大功能；超强窗口轮巡，单窗口轮巡功能，最多加入36个监控点位的轮巡。使单台显示器在轮巡方式下能够显示多达1296个镜头画面；图像增强，在恶劣天气条件下，对于质量不佳的图像，用鼠标任意圈选一个区域，该区域可立即显示画面增强处理效果，消除模糊，提升画面清晰度，加强画面观看质量；鼠标ptz控制，鼠标在画面上随意圈定某一区域，云台可自动跟踪转向聚焦；基于时间条的视频回放，在回放搜索应用中，可以随意通过鼠标拖拽时间轴，实现不同速率的录像正放和倒放功能，操作简便直观。

系统的优点缺点

实现高质量远程视频监控：模拟视频信号的衰减很严重，同轴电缆传输距离不能超过500m，否则必须采用光纤传输，而且，图像质量受环境干扰影响大。网络视频监控系统之所以能够提供稳定的、高质量的视频图像，并不是因为网络摄像机或者视频编码器能够做到无损压缩或者增强视频信号，而是因为封装成ip包的视频信号通过计算机网络的传输能做到无衰减，无论传输多远，并且不受环境干扰的影响。

《医院高清监控方案》全文内容当前网页未完全显示，剩余

内容请访问下一页查看。