

井下打钻视频-煤矿打钻视频

产品名称	井下打钻视频-煤矿打钻视频
公司名称	济南新云鹏电气设备有限公司
价格	250000.00/套
规格参数	传输方式:双绞线 型号:KJ1087 清晰度:高清
公司地址	济南市高新区天辰大街978号1-301西半部分
联系电话	86-0531-82687750/51/52 18663711009

产品详情

系统设计目标 所有视频与智能化矿山管控平台进行无缝对接，实现管控平台所有功能。

视频设备具备自诊断、记录故障时刻和故障设备功能。此次新上的视频监控系统保证可以和矿方原有的视频监控系统完美兼容。支持压缩、导入、导出、删除、格式转换等常用功能。支持用户为视频添加标签和描述功能，支持根据关键词对视频进行检索。

我司如果中标将保证有长期优惠供应扩容升级、备品备件的能力。

系统视频监控平台具有多级管理功能。可随时调用任意的网络摄像机图像。视频具备自动报警及自动生成报警日志和操作日志。具备智能分析、实现重要区域人员越线，人员离岗、人员徘徊、物品遗留、方向检测等实时报警等。摄像机采用光纤+收发器传输视频信号，满足视频信号长距离传输要求。摄像机具备数字有线/无线摄像机上带有音频信号接口，通过拾音器可实时对现场音频信号进行采集，声音清晰可辨。摄像机需具备低照度、强光抑制功能，解决灯光直射、环境能见度很暗、画面大面积发白、图像呈现雪花点等问题。

井下摄像机提供远程访问功能，管理员不必到达设备现场，就可修改设备的各项参数，

实现校时、重新启动、修改参数、软件升级、远程维护等功能。系统采用模块化设计，可根据设备安装现场实际需求灵活配置，实现视频监控，语音对讲，语音广播，现场监听，安全警示等功能。视频综合平台支持500路高清网络摄像头实时接入，满足30天存储，提供历史回放，快速检索与备份冗余功能。同时视频软件具有 Web 发布功能，在矿上办公网内可通过 IE 等浏览器访问。支持对 Web

用户进行统一的权限设置和管理；Web

监控客户端可以实现视频和环境信息浏览、历史视频检索回放、环境信息历史数据查询功能。视频综合平台软件与调度室现有视频监控设备兼容，能够将调度室所有视频监控设备进行统一配置管理、设备检索、录像存储及图像访问等。矿方原有摄像机及新增摄像机均可以实现《关于加快推进煤矿安全风险监测预警系统建设的指导意见》标准网络协议接入矿上现有系统，实现视频数据统一规范。并要负责与上级安检部门实现无缝对接及上传数据。实现的功能 1、实时监控功能

视频建成后，可以对视频地区的人和环境进行实时的监测和录像，以后也方便对录像信息进行检索。

2、视频管理功能 可以对视频信号进行标号，进行分类存储方便实时管理以及后期的查询。

3、远程配置维护 系统可以提供远程访问功能，管理人员可以不到现场就可以观看井下人员的实时状况，还可以进行修改各项参数，提高工作的效率。 4、可对接智能化矿山管控平台

所有视频与智能化矿山管控平台进行无缝对接，实现管控平台所有功能。 5、具备自诊断功能

视频设备具备自诊断、记录故障时刻和故障设备功能。6、支持智能分析 视频设备具备自动报警及自动生成报警日志和操作日志。具备智能分析、实现重要区域人员越线，人员离岗、人员徘徊、物品遗留、方向检测等实时报警等。7、支持长距离传输
摄像机采用光纤+收发器传输视频信号，满足视频信号长距离传输要求。8、支持多路接入和长时间存储 视频系统平台需支持不低于500路高清网络摄像头实时接入,满足30天存储，提供历史回放，快速检索与备份冗余功能。9、模块化设计实现语音对讲 系统采用模块化设计，可根据设备安装现场实际需求灵活配置，实现视频监控，语音对讲，语音广播，现场监听，安全警示等功能。摄像机具备数字有线/无线摄像机上带有音频信号接口，通过拾音器可实时对现场音频信号进行采集，声音清晰可辨。

10、满足与上级部门的联网要求 矿方原有摄像机及新增摄像机要按照《关于加快推进煤矿安全风险监测预警系统建设的指导意见》标准网络协议接入矿上现有系统，实现视频数据统一规范。并要负责与上级安检部门实现无缝对接及上传数据。