

KJ528煤炭产量远程监控系统 山西恒盛高科

产品名称	KJ528煤炭产量远程监控系统 山西恒盛高科
公司名称	山西恒盛高科科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:恒盛高科 型号:KJ528 产地:山西省太原市
公司地址	太原市小店区学府街132号华宇绿洲三期写字楼1幢C座26层F63
联系电话	18935180980

产品详情

山西恒盛高科KJ528煤炭产量远程监控系统是为了提高税收征管质量和工作效率，控制煤炭资源，促进煤炭资源安全生产和稳定运转。我公司参考煤炭行业标准MT 1082-2008《煤炭产量远程监控系统通用技术要求》、《煤炭产量网络监测系统技术规范》和《山西省煤矿安全监管执法与决策系统数据采集标准》设计了KJ528煤炭产量远程监控系统。KJ528煤炭产量远程监控系统运行稳定可靠，功能和各项技术指标完全满足煤炭产量监控的需求，并且具有一系列的防作弊设计。

2.KJ528煤炭产量远程监控系统组成

恒盛高科KJ528煤炭产量远程监控系统主要由ICS-5F矿用本安型分站KDW127/5矿用隔爆兼本安型直流稳压电源KBA8型隔爆摄像机ICS-220J型矿用信息传输接口XK3208-A5型称重显示控制器网络硬盘录像机和不间断电源组成，具有远距离监测煤炭产量超产报警工作异常报警统计显示存储和查询等功能。 恒盛高科

KJ528煤炭产量远程监控系统的现场监测装置安装在煤矿井下或主井口处，其中ICS-5F矿用本安型分站由KDW127/5矿用隔爆兼本安型直流稳压电源供电，可采集4路称重信号1路速度信号和4路开关量，采用RS485总线与ICS-220J矿用信息传输接口通信，传输距离不低于15公里，KBA8隔爆摄像机用于监控现场设备的工作情况。

该煤炭产量远程监控系统的主站安装在机房或调度室，负责存储和上传监控图像产量数据和报警信息。主站旁安装一台吸顶球形摄像头，用于监控主站的工作情况，其监控画面和监测装置安装现场的监控画面由网络硬盘录像机统一管理。监控中心可通过网络直接访问网络硬盘录像机中的监控录像。系统完全由不间断电源独立供电，停电情况下，不间断电源可维持系统运行4小时以上。

山西恒盛高科KJ528煤炭产量远程监控系统安装在现场的ICS-5F矿用本安型分站采集现场称重传感器和速度传感器信号，并将处理后的数据通过RS485总线上传到监控机房的矿用信息传输接口，XK3208-A5对接

收到的数据存储显示，通过煤炭专网将产量数据上传煤管局服务器。而皮带现场的防爆摄像机和监控机房的摄像机会通过网络硬盘录像机将视频信息存储上传煤管局服务器。

3.KJ528煤炭产量远程监控系统功能

- 1) 具有煤炭产量监测处理存储查询显示打印功能；
- 2) 具有皮带状态监测功能。
- 3) 具有时时视频监控功能。
- 4) 具有超产报警功能。
- 5) 具有人机对话功能，用于参数修改功能调用和图形编辑；
- 6) 具有自诊断功能。当系统中计量仪器等设备发生故障时，报警并记录故障时间和故障设备，以供查询及打印；
- 7) 煤炭产量监控XK3208-A6称重显示控制器具有操作权限管理，防止修改产量等存储内容的功能；
- 8) 煤炭产量监控XK3208-A6称重显示控制器具有数据存储功能。当系统网络中断时，称重显示控制器存储产量和系统工作状态等数据；系统网络恢复正常后，将系统网络中断期间存储的产量和系统工作状态等数据上传到监控中心。

恒盛高科主营产品包括有：工业与民用电子秤、收银机、电子汽车衡、皮带秤、防爆皮带秤、配料秤、配料系统、包装秤、吊钩秤、装载机秤；称重系统、称重仪表、称重传感器、速度传感器；led显示屏、楼宇亮化；皮带、输送带、钢丝绳无损探伤检测装置；智能停车场、定量装车系统、能源监控、安防监控；环保净水处理、现代化多媒体教育器材、矿山实时在线监测系统、公路超限检测系统；软件开发、plc控制系统、erp管理系统、oa管理系统、弱电工程、系统集成及IT服务等百余种产品。

该KJ528煤炭产量远程监控系统功能完善，设备及软件系统支持售后维护，报价及运费等详询恒盛高科。