

KJ616顶板离层在线监测系统

产品名称	KJ616顶板离层在线监测系统
公司名称	山东恒安电子科技有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:恒安电子 型号:KJ616
公司地址	山东泰安市高新技术开发区
联系电话	0538-8527668 18605487227

产品详情

kj616顶板离层在线监测系统：用途：远距离监测顶板动态（井上井下用通讯线缆、光纤或光纤环网传输数据）实时显示顶板离层数据，报警值任意设定，超限时现场闪光报警指示，井上系统显示系统硬件故障数据查询、曲线打印输出

技术参数：巡测周期 \leq 10s通讯距离 25km传感器量程：0-500mm显示分辨率：1mm检测基点数：2点

顶板离层在线监测系统功能用途顶板离层在线监测系统功能：检测数据远距离通讯（用井下局域网或井下光纤或电话线传输）实时显示围岩离层状态现场数据显示、超限时报警指示系统硬件故障自诊断和显示数据查询、曲线打印输出技术指标：巡测周期 \leq 10s通讯距离 $<$ 10km传感器量程：0-240mm显示分辨率：1mm矿压监测系统的结构与组成综合数据监测系统主要由地面中心站监控主机和软件、通讯适配器、通讯电缆或光缆、矿用隔爆兼本质安全型电源箱、井下监控基站、无线数据收发机、矿用本安型数字压力计、围岩移动传感器、锚杆锚索应力数字压力计、钻孔数字压力计及防雷栅等单元构成。监控软件对数据进行处理、显示并进行打印，通讯适配器通过rs232接口与监控主机相连接；电源箱为井下监控基站提供本质安全型电源；井下监控基站与收发机进行无线双向通讯，并将采集到的数据进行处理后通过传输线路上传到地面中心站；监测数据通过无线模块传送到无线收发机。顶板离层在线监测系统技术要求最大监测容量6台分站（每台分站可接16台传感器）模拟量输入传输处理误差 1.0%最大巡检周期应 30 s实时监测数据值能存盘记录保存7 d以上当系统主机发生故障时，丢失上述信息的时间长度 5 min画面响应时间：调出整副画面85%的响应时间 2 s，其余画面 5 s

本产品的加工定制是是，品牌是恒安电子，型号是KJ616，测量范围是0-500mm，测量精度是1mm，电源电压是0（V），尺寸是0（mm），重量是0.5kg（kg），用途是顶板离层在线监测系统