

顶板动态监测仪管管制度

产品名称	顶板动态监测仪管管制度
公司名称	山东昊洲矿业安全装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区道朗镇
联系电话	15020830198 15020830198

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东昊洲矿业安全装备有限公司

DSB-1型顶板下沉速度报警仪 顶底板下沉速度观测

显示当前位移量通过矿灯光照唤醒工作。绿灯亮时，超上限报警，黄灯亮时，超下限报警，红灯和绿灯同时亮时，超上升速度报警，红灯和黄灯亮时，超下降速度报警。

观测顶底板移近速度时，每隔6小时、3小时、2小时、30分钟读一次数，数据记录记入表内。根据测得的移近量，算出移近速度。测定无工序和割煤、移架工序影响时，顶板动态监测仪管管制度，把测点设在距煤壁不同距离的架间空隙处。测定工序对顶底板移近量影响范围时，观测是自距割煤或移架地点30米处开始，至割煤或移架过测点30米顶板稳定后结束。观测时，要将割煤或移架的进度每隔1~2米或1~2架的位置和时间同时记入表3。

矿用安全仪器仪表：

- (1) 平行式顶板离层仪，托盘式顶板离层仪，电子式顶板离层仪，顶板动态仪，顶板下沉速度报警仪，圆图记录仪，单体液压支柱测压仪，综采液压监测仪（单表，双表）等顶板检测设备。
- (2) 风速表，侧尺，巷道变形收敛仪，矿用角度测量仪，超声波测距仪，矿用坡度规等测量工具。

(3) 检测报警仪，各种矿用传感器，多参数气体测定仪等气体检测类仪器。

YHJ60顶板动态报警记录仪|数显顶板动态仪产品特点主要用于煤矿井下巷道或工作面的顶板动态监测，是煤矿顶板来压预测预报的监测仪器。该仪器也可以用于涵洞、隧道等作顶板动态监测用。用以顶板动态位移数据存储记录采集，下沉量超过设定值时报警指示。*新研制开发的YHJ60顶板动态监测报警仪，采用了单片计算机技术，能的测量顶底板间的相对位移量，采用的光控数字显示，具有自动校零和报警功能。其中YHJ60内置数据存储器和红外数据接口，具有数据自动记录和无线通讯功能，与YHC1无线数据采集仪配套使用后，具有数据采集功能。数据的数据可传送到PC计算机分析处理。

DSB-1型顶板下沉速度报警仪技术指标

1直线位移量240mm；

2预置超限速度范围 $0.299 \times 10\text{mm/min}$ ；

3预置超限次数1-9 min/次；

4分辨率0.1 mm；

5适应范围1-4m；

6防爆类型：ibIEx。

7电源：三节二号电池组

8读数形式：LED数字光控显示

9使用环境：煤矿井下温度 $0-40^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度95%RH

10重量：12Kg

顶板动态监测仪管管制度由山东昊洲矿业安全装备有限公司提供。山东昊洲矿业安全装备有限公司为客户提供“顶板离层仪,顶板动态仪,液压回柱器,锚杆拉力计,锚索张拉机具”等业务，公司拥有“昊洲矿业”等品牌，专注于装卸设备等行业。，在泰安市岱岳区道朗镇的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：马经理。