

# 顶板下沉速度报警仪如何读数 顶板下沉速度报警仪 昊洲矿业

产品名称	顶板下沉速度报警仪如何读数 顶板下沉速度报警仪 昊洲矿业
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

YHJ60顶板动态报警记录仪安装1、动态仪为固定式安装，安装点应尽量避免淋水处。2、安装时，顶板下沉速度报警仪，先将顶杆支在底板上，目测顶底板间的高度，当高度超过3m时，可考虑在底板上打入一定长度的钢杆（顶部留固定孔）。然后观察之间的距离，选择适当的上加长杆或下加长杆，dsb-1顶板下沉速度报警仪，与顶板紧密接触。并且使活动杆有适当的压缩（压缩量不要太大）。3、动态仪的显示窗口应朝向易观测的一方。

### DSB-1型顶板下沉速度报警仪电器操作

1. 显示当前压力：用矿灯照射或按键按指示窗口即显示压力（单位：MPa），显示窗显示当前的压力（单位：MPa），4秒后自动关断电源。
2. 显示电池电压：用矿灯照射指示窗口，顶板下沉速度报警仪牌板，显示器在显示完压力后，依次显示F01、2、...当显示2时立即松开按键，显示“C2”后，显示“X.XX”即为电池电压，当电池电压低于“3.10”伏时，（屏幕显示“PL”）表示电池电量已不足，此时显示亮度变暗，显示不稳定，测量精度降低，应立即更换电池。

## KY-82型顶板动态仪基点的设置

测量顶底板移近量和移近速度时，必须在顶底板中安设牢固的基点，这是观测成败的关键。基点的安设方法是：先用钻在顶底打眼，眼深200mm~300mm，顶底板上每一对基点的连线应与顶底板垂直，在孔眼内楔入事先准备的长150mm~200mm的木桩，顶板下沉速度报警仪如何读数，外露端钉入一个铁钉，钉尾即作为观测基点。基点在煤壁处开始设置，特别是综采面基点必须设在煤壁处，且位于两架之间的缝隙。如果顶板破碎时，应先将浮矸挑掉，再打眼设点，并适当加大眼深和木桩长度。若采高较大时，可用铁锤将400mm~600mm长的六棱钎打入顶板作基点。当顶板坚硬稳定时，顶板基点也可用油漆或水玻璃等标明，但底板基点仍按上述方法安设。

顶板下沉速度报警仪如何读数-顶板下沉速度报警仪-昊洲矿业由山东昊洲矿业安全装备有限公司提供。顶板下沉速度报警仪如何读数-顶板下沉速度报警仪-昊洲矿业是山东昊洲矿业安全装备有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：马经理。