

# 支柱让压检测仪使用方法

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 支柱让压检测仪使用方法             |
| 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

单体液压支柱让压性能检测仪用于《矿用单体液压支柱 部分：通用要求》(MT 112.1-2006)中关于支柱让压性能

《矿用单体液压支柱 第二部分：阀》(MT 112.2-2008)中关于三用阀启溢闭的检测。

产品特点：

1. 直接测量支柱内压力，无须压力盒等二次压力转换。
2. 采样频率高，可达100点/秒。
3. 检测过程中支柱压力曲线动态显示。
4. 自动抓取开启压力、压力、压力、关闭压力等关键参数。
5. 根据曲线自动判定让压性能是否合格。
6. 检测报表内容，设计合理。

7. 操作简单方便，易学易用。

### LDR-3型单体液压支柱让压性能电脑检测仪软件使用说明书

1：双击桌面图标“运行系统”打开检测程序；然后点屏幕上方绿色的三角形 进入以下页面：

2：单击按钮“实时监测”，进入试试检测阶段。输入各个参数，回车确认，设置检测时间长度，支柱让压检测仪使用方法，可以比实际检测时间稍微长一点。给设备加压后，点击开始，软件自动记录压力和压力波动。检测结束后，点击停止检测。输入实验结果，打印报告单。曲线会持续滚动。如果没有及时打印，请进入历史查询页面查询打印。

### LSYJ- 型三用阀压力流量特性曲线电脑记录仪使用说明书

三用阀压力流量特性曲线电脑记录仪是我公司开发研制的新型产品，用于检测单体液压支柱三用阀的让压性能MT119-85《矿用液压支柱阀类型试验规范》仪器。本产品使用简单、操作方便。带应变式传感器（M20\*1.5丝扣）与三用阀试验台试阀口管道相通，将压力转换成电信号，通过电脑显示曲线，可经过检测主机输出打印机绘制压力曲线。

支柱让压检测仪使用方法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在装卸设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，昊洲矿业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马经理。