

单体液压支柱让压性能电脑检测仪

产品名称	单体液压支柱让压性能电脑检测仪
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

LSYJ- 型三用阀压力流量特性曲线电脑记录仪使用说明书

安装步骤

- 1、与三用阀试验台试阀口管道相通，通过长信号线将检测主机与传感器相连接，短信号线与检测主机通讯收发器连线，九针通信线的两端分别连接电脑和通讯收发器，

本产品由电脑操控，无纸记录。
- 2、在三用阀试验台上将被测支柱的三用阀溢流压力调整到被测支柱额定工作压力；短支柱三用阀溢流压力调整到大于被测支柱的额定工作压力。
- 3、调整三用阀时，通过调整三用阀试验台的流量控制旋钮，使三用阀的溢流流量控制在90-110毫升/分钟（用量杯和秒表计量）。

单体支柱让压性能电脑检测仪安装使用步骤

- 1、在三用阀试验台上将被测支柱的三用阀溢流压力调整到被测支柱额定工作压力；短支柱三用阀溢流压力调整到大于被测支柱的额定工作压力。
- 2、调整三用阀时，通过调整三用阀试验台的流量控制旋钮，使三用阀的溢流流量控制在90-110毫升/分钟（用量杯和秒表计量）。
- 3、将调节完毕的三用阀安装到对应的支柱上，将两支柱水平放置，进行满行程三充三放（放气），然后将两支柱安放在试验架上，短支柱活柱全部收回，被测支柱活柱伸出满量程。

单体液压支柱检测系统

- 1)开机接通计算机电源，打开计算机，进入桌面。接通信号转换箱的电源。
- 2)进入工作界面 点击桌面上【单体液压支柱密封质量检测系统】图标进入系统工作界面，单体液压支柱让压性能电脑检测仪，检测系统主菜单如图1所示，有【检测参数设置】、【支柱密封质量检测】、【历史检测数据管理】、【帮助】、【退出】等功能。

3) 检测参数设置

单击主菜单中的【检测参数设置】，打开如图2所示的窗口。在此窗口可按相应行业标准或测试要求设置高低压检测时间及对应的百分比、支柱检测位数量、被检支柱缸径等参数。输入完成后按【确认存贮】将设置数据存入文件中，以备检测时使用。

三次保压时间是累加值，第2次时间大于第1次，第3次时间大于第2次。次定时不能为0。若第2次定时为0，第2次和第3次定时不检测，只进行一次保压试验。若要设定两次保压试验，将第3次定时设为0。允许压降也是累加值，后次定时压降要大于前次。

单体液压支柱让压性能电脑检测仪由山东昊洲矿业安全装备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东昊洲矿业安全装备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为装卸设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!