

## 液压镐压力流量冲击力检测台

### Hydraulic pickaxe pressure and flow impact force test bench

#### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的液压镐压力流量冲击力检测台主要用于液压镐的压力流量冲击力试验, 计算机控制试验过程, 运转中状态显示及曲线显示, 发生异常状况时, 屏幕上即刻自动显示故障点及原因和提供排除故障的方法, 并于发现输入电力不稳定时, 具有紧急停机装置。

#### 二、液压镐压力流量冲击力检测台特点

具备全自动, 高精密系统回路、任一机件动作, 采用 PLC 控制, 温度控制精度高。设备维护方便, 输出接头易于更换, 传感器、压力表等元件方便拆装, 便于计量及维护; 所有主要元件进行防锈处理。

工作介质循环使用, 测试时的液体能自动流回 液箱。

#### 三、液压镐压力流量冲击力检测台参数

1. 试验压力: 10MPa、25MPa、40MPa、60MPa、100MPa
2. 流量: 0-200L/min
3. 试验介质: 液压油
4. 驱动压力: 0.3~0.7Mpa
5. 试验工位: 1 工位或多工位
6. 压力精度: 0.5%F.S
7. 压力精度: 2%F.S
8. 环境温度: 常温-150℃
9. 控制方式: 手动/计算机控制

参考网址: <http://www.simingte.com/yygyllsyt.htm>