

## 液压阀门试验台 Hydraulic valve test bench

### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的液压阀门试验台主要用于各种类阀门的密封试验与耐压强度检测，除了测试高、中、低压闸阀、球阀、截止阀、止回阀和旋塞阀等阀门等阀门的密封性能和阀体强度外，还可用于安全阀起跳试验，实现了一机多用的功能。

### 二、液压阀门试验台参数

试验介质：清水、液压油

试验压力：0.1~150.0Mpa

压力显示精读：0.1Mpa

试验工位：多工位

驱动空气压力： $\leq 0.7$ Mpa

装夹方式：螺纹连接或法兰连接

控制方式：手动控制

### 三、液压阀门试验台特点

- 1 系统内配置高压水泵和大流量低压水泵供压装置，试验介质循环贮存使用；
- 2 使用安全。在试验水的保压过程中，被试阀腔内有较高的压力情况下按任何一个按钮都不能工作，一直泄压到无压力才能正常工作。
- 3 本机设有液压自动卸荷系统，使用时，高压状态与卸荷状态自动切换，有效降低了油温，延长了设备使用寿命，节能降耗。
- 4 可订配电脑检测数据管理系统
- 5 配置不同的压紧工具，可满足不同的口径范围的阀门的压力测试。

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

