

液压阀压差流量特性试验机  
Hydraulic valve differential pressure flow characteristic testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的液压阀压差流量特性试验机主要用于液压阀的流量、流阻、流量特性，流量系数 CV 值的检测与试验，计算机控制，各测试数据通过多通道数据采集器集中采集，各种数据可传输到计算机软件中，并进行数据处理，形成数据表和绘制曲线。

二、液压阀压差流量特性试验机特点

电气组件采用进口元器件，从控制原理和电气组件的质量上保证了试验机的精度和稳定性。

选用进口高压质量流量计和压差传感器，抗干扰能力强，测试数据准确。

台采用计算机自动控制，一键操作，实时监控试验过程，自动保存试验报告。

三、液压阀压差流量特性试验机参数

试验压力：0.1~70.0Mpa

压力测量精度： $\leq \pm 0.5\%F.S$

流量测量范围：0~16m<sup>3</sup>/h

压差测量范围：0~50psi

试验介质：清水

试验管路：1 路

控制方式：手动/自动

参考网址：<http://www.simingte.com/yyfcyl1txstj.htm>