

压力流量特性试验装置
Pressure flow characteristic test device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的压力流量特性试验装置主要用于调节阀、减压阀的压力流量特性试验,通过专用测试软件,实时显示试验数据,试验系统试验产品、试验参数、实验报告等以数据库的形式保存,可打印、编辑实验报告。

二、压力流量特性试验装置特点

采用数据采集系统,可进行实验数据采集、实验数据分析处理、激励信号发生、等功能,要求软硬件齐全、界面友好。

工控机配备液晶显示单元及激光打印输出单元,可实现实时数据显示及数据处理和表格曲线打印输出。

试验过程中,可以自动进行压力补偿,测试压力稳定,测试精度高。

三、压力流量特性试验装置参数

液压压力: 0~70MPa

气压压力: 0~20MPa

试验介质: 水或油

流量测量范围: 0~16m³/h

压力测量精度: $\leq \pm 0.5\%F.S$

压差测量范围: 0~50psi

试验管路: 1路, 可进行多路试验

控制方式: 手动/自动

参考网址: <http://www.simingte.com/yll1txsyzz.htm>