

## 压力表压力交变试验装置

Pressure gauge pressure alternating test set

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的压力表压力交变试验装置主要用于真空表、压力真空表、微压表、低压表、中压表及高压表等各种压力表的压力交变试验，满足 QCT468、GBT 31467.3 对温度和压力交变试验的测试要求。

### 二、压力表压力交变试验装置 特点

试验参数可在界面自定义输入，同样测试件输入一次后存储，再次试验直接调用即可，无需再次输入。

测试完毕可自动生成试验报告，可打印输出介质温度、脉冲次数、脉冲压力和压力波形等试验参数；脉冲次数、已完成脉冲次数、剩余脉冲次数等即时显示，试验压力-时间曲线能够在屏幕上显示并能打印或存储在存储器内，工业计算机控制，存储器有 USB 接口，可输出打印试验数据。

### 三、压力表压力交变试验装置参数

试验介质：70%乙二醇+30%水溶液

介质温度：-25~150℃

试验压力：0~5bar

介质冲击流量范围：0-25Lmin

温度交变频率：0~20 次 min

压力交变频率：0~20 次 min

交变次数：可设定 0~10w 次

波形：正弦波、三角波、梯形波

动力源：0.2~0.6Mpa 压缩空气

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