

## 加热器压力测试设备 Heater pressure test equipment

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的加热器压力测试设备主要用于空气加热器、管道加热器、导热油电加热器、箱式加热器等各类加热器的水压耐压检测。本试验机危机自动控制，可自由设置试验参数，PLC自动控制完成实验，可保存实验数据，实时显示压力曲线打印试验报告。

### 二、加热器压力测试设备特点

本设备气体驱动，比例增压，达到最高压力时，输出流量为零，无需另外溢流。采用计算机进行数据采集、控制与管理。主要完成数据采集、数据通讯与处理、手动与自动控制、报警、参数设置、记录、图表输出等，提供良好人机界面，便于操作和观察等功能。本实验设备配备观察窗，观察窗设有保护装置，试验时外部可以观察试样试验情况。可设定报警值，实现自动报警，并发出信号。

### 三、加热器压力测试设备参数

试验介质：清水、液压油

气源压力：0.2-0.8Mpa

测试工位：1 个

压力检测范围：0~30.0Mpa

控压精度：0.01Mpa

试用安装方式：螺纹连接，工装

计时范围：0~9999h

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