

压力容器气密性试验设备

Pressure Vessel Gastightness Testing Equipment

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的压力容器气密性试验设备主要用于各类压力容器（反应釜、高压釜、热交换器、冷却器、冷凝器、加热器、过滤器、球罐等）的气密性检测。计算机自动控制，设有一键启动功能，试件安装后，只需按下一个按钮，自动完成试验。

二、压力容器气密性试验设备参数

试验压力：0~200MPa；

试验介质：空气

试验工位：1个

压力测量精度：±0.5%FS

压力控制精度：±1%FS

控制方式：自动/手动

动力源：0.3~0.8MPa 压缩空气

试验计时范围：0~999h

三、压力容器气密性试验设备特点

依据试验产品的试验标准，可自由的编辑试验配方全自动试压。

设备核心部件气体增压泵和高压阀门、管道全部为美国进口产品，安全可靠。

计算机控制设备可自动生成压力、时间曲线，实时显示，并将各种数据存储，随时可打印出中英文检验报告。手动控制时，可以扩充数据采集于显示部分。

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