

压力容器气密性试验机
Pressure vessel airtightness testing machine

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机主要用于各种压力容器的气密性试验,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。

二、压力容器气密性试验机特点

设备核心部件气体增压泵和高压阀门、管道为国内外优质产品,安全可靠。试验机能自动生成压力、时间曲线,实时显示,将各种数据存储、打印输出。试验参数采取数据库形式存储和管理。系统安全可靠,特殊情况下,整套系统能自动报警、自动泄压或手动泄压。

三、压力容器气密性试验机参数

试验压力: 0~100Mpa
动力源: 0.2~0.8MPa 压缩空气
压力测量精度: $\pm 0.5\%$ FS
压力控制精度: $\pm 1\%$ FS
试验介质: 空气
试验工位: 单工位、多工位
试验时间: 0~999h
控制方式: 自动/手动

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