

压力容器耐压试验机

Pressure vessel pressure 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耐压试验机是一种专门用于测试压力容器是否能够承受规定压力的试验设备,它能够模拟实际工况条件,对压力容器进行全面的检测和评估。该设备采用先进的测试技术和控制系统,能够模拟各种实际工况条件,如压力、温度、介质等,对压力容器进行全面的检测和评估。同时,该设备还具有自动化程度高、测试精度高、操作方便等特点,能够大大提高检测效率和准确性。

二、压力容器耐压试验机特点

试验介质可以更换,以适应不同类型和规格的压力容器检测。
试验过程中可以实时监测压力和泄漏情况,并自动记录检测数据。
试验完成后可以自动卸压,以方便操作人员进行检查和维修。

三、压力容器耐压试验机参数

动力范围: 0.2-0.8MPa。
流量: 0.3-1 立方/分钟。
爆破压力范围: 0~2000bar。
爆破试验工位: 1 个。
爆破试验精度: 0.01Mpa。
工作介质: 水、油、乳化液。
爆破试验温度: 常温,可定制高温。
内压爆破试验时间范围: 0-100H。
时间精度: 1s。
操作方式: 手动控制,计算机控制。

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