

压力容器疲劳机
Pressure vessel fatigue machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的压力容器疲劳机主要用于反应器、冷却器、加热器、消毒锅、分离器、过滤器、球罐的疲劳检测设备。本试验机制作优良,美观耐用,操作平台采用不锈钢拉丝板制作。采用前开门结构方式,操作方便。

二、压力容器疲劳机特点

成熟的控制软件及完善的试验报表,使测试更加准确。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。设备可以采集压力曲线,膨胀量曲线。方便快捷的试件连接方式,使试验操作简便。采用不锈钢防护孔板外加有机玻璃,透明的防护罩,使用安全。

三、压力容器疲劳机参数

试验压力: 0.1~80.0Mpa
环境温度: -40~180℃
介质温度: -40~180℃
脉冲频率: 0~3Hz
试验介质: 液压油
循环次数: 100万次
试验工位: 单工位
试验波形: 方形波、三角波、正弦波、梯形波
控制方式: 计算机控制

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