

筒体耐压强度模拟试验机

Cylinder compressive strength simulation testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的筒体耐压强度模拟试验机是一种用于模拟筒体耐压强度的试验设备，主要应用于灭火器筒体、压力容器等产品的耐压强度测试。该设备具有多种功能，能够模拟不同环境下的压力条件，对产品的耐压强度进行检测和分析，以确保产品的质量和安全性。

二、筒体耐压强度模拟试验机参数

- (1) 试验台工作介质：水
- (2) 试验压力：0.5~10.00Mpa
- (3) 压力精度：0.01Mpa
- (5) 试验温度：常温，可定制高温
- (6) 试验工位：1
- (7) 操作方式：计算机，手动控制
- (8) 试验台保存数据：自动保存实验数据，可输出 excel 表格

三、筒体耐压强度模拟试验机特点

筒体耐压强度模拟试验机通常采用先进的液压或气压系统，能够提供高精度的压力控制和测量。在测试过程中，该设备可以模拟实际使用环境下的压力条件，对产品的耐压强度进行检测和分析。同时，该设备还可以进行自动化控制和数据采集，提高了测试效率和准确性。筒体耐压强度模拟试验机还具有多种安全保护功能，如超压保护、过载保护等，确保了测试过程的安全性和稳定性。此外，该设备还配备了专业的软件系统，可以对测试数据进行处理和分析，生成测试报告和统计数据，方便用户进行数据管理和质量评估。

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

