

密封件密封性能检测装置

Sealing testing equipment for automotive vacuum assist systems

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的密封件密封性能检测装置是用于测试密封件的密封性能的设备。它通过模拟实际使用条件，如压力、温度等，对密封件进行性能测试，以确定其是否能够有效地阻止液体或气体的泄漏。广泛应用于各种行业，如汽车制造、航空航天、化工等，用于检测各种密封件，如 O 型圈、密封垫片、密封胶带等的性能。通过该装置的使用，可以提高产品的质量和可靠性，确保密封件在实际使用中能够有效地密封。

二、密封件密封性能检测装置参数

试验压力：0.1~10Mpa

试验介质：清水

介质温度：常温

气源压力：0.2~0.7Mpa

试验工位：1 工位，2 工位，8 工位

操作方式：触摸屏操作、计算机操作

测试软件：实时显示压力-时间曲线，保存数据到 excel，打印试验报告

三、密封件密封性能检测装置特点

装置的操作过程可以自动化完成，节省人力资源，提高工作效率。

配备数据记录与分析系统，可以实时记录测试过程中的数据，并进行分析和判读，为后续的改进和优化提供参考。

使用安全，装置配备了安全保护措施，如过压保护、温度监控等，以确保操作人员和设备的安全。

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