

密封件密封性能检测装置

Sealing performance testing device for sealing components

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能够有效地检测密封件的密封性能，为提高机械和设备的工作性能和安全性提供保障。该密封件密封性能检测装置包括一个密封件安装座，一个压力检测机构和一个位移检测机构。密封件安装座用于安装待检测的密封件，其顶部设置有通孔，通孔用于与待检测密封件的内部相通。压力检测机构与通孔相连通，用于检测通孔内的压力。位移检测机构与密封件安装座相连，用于检测密封件安装座的位移。

二、密封件密封性能检测装置参数

试验压力：0.1~10.0Mpa

动力源：0.2~0.7Mpa

压力显示精度：0.01Mpa

测试时间：0~999h

试验介质：清水，空气

试验工位：单工位、多工位

控制方式：计算机控制

三、密封件密封性能检测装置特点

通常采用高精度的传感器和测量系统，能够准确测量和记录密封件的各种性能参数，如压力、温度、泄漏量等。

采用自动化控制技术，能够实现自动检测、自动记录和自动报警等功能，大大提高了检测效率和准确性。

密封件密封性能检测装置不仅可以检测密封件的密封性能，还可以检测其他相关参数，如密封件的尺寸、材料等，为生产和使用提供全面的数据支持。

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