

气体泄漏测试装置

Gas Leakage Testing Device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的气体泄漏测试装置主要用于各种管材、阀门, 压力容器的气密性检测, 各种塑料防盗瓶盖、充气包装、软管管、医用包装等密封性能的量化测定, 泄漏测试装置同时可进行各种瓶体密封性、抗压性、耐破性等指标的分析测试。可广泛应用于汽车、摩托车、燃气、航空、军工等多种行业生产线上对零部件的密封性能进行自动化检测。

二、气体泄漏测试装置参数

试验介质: 清水、空气、氮气
试验压力范围: 0.1~100Mpa, 压力可调
试验工位: 单工位, 双工位
驱动空气压力: 0.2~0.8MPa
试验温度: 常温

三、气体泄漏测试装置特点

采用计算机控制试验过程, 实时显示压力-时间曲线, 保存试验结果, 可选择配备打印机打印试验报告。

配备数据采集软件, 自动测试程序参数可以自由设置, 试验过程以图形和表格数据呈现。

高速采样, 有效保证测试准确

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