

干式密封试验台

Dry sealing test stand

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的干式密封试验台以空气为介质主要用于压力容器、阀门、压铸件、包装袋等产品的密封泄漏检测。广泛应用于各种零部件的密封性能检测。本试验台试验压力 0~70Mpa, 可定制其他压力。

二、干式密封试验台参数介绍

1. 试验压力: 0~70MPa;
2. 控压精度: 试验压力值上限的+2%, 下限的-1%;
3. 试验介质: 空气;
4. 压力控制方式: 计算机控制;
5. 操作方式: 计算机操作;
6. 试样数量: 1路控制试验压力和试验时间;
7. 试样安装方式: 手动;
8. 驱动气压范围: 0.1-0.8 Mpa; 且输出压力和驱动气压成正比;
9. 耗气量: 0.3-1m³/min;
- 10 空压精度: 0.01Mpa;
11. 结构组成: 循环系统, 压力控制系统, 工件安装装置, 手动控制;
12. 计算机控制保压压力, 显示保压时间, 实时显示压力曲线, 试验完毕后可打印试验报告。

三、干式密封试验台特点

测试精度高, 测试速度快。
参数可在范围内自由设置。
中英文操作界面显示清晰。
试验数据可自动保存到 excel 表格。

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

