

飞机液压电磁阀密封性试验机

Pressure reducing valve performance test bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的飞机液压电磁阀密封性试验机是一种专门用于测试飞机液压电磁阀密封性能的设备。这种试验设备可以模拟飞机液压系统的工作环境，对液压电磁阀进行密封性测试，以确保其在实际使用中能够保持可靠的密封性能。

二、飞机液压电磁阀密封性试验机参数

- 1.试验压力:10MPa
- 2.试验介质: 压缩空气、氮气、氦气
- 3.驱动压力: 5-8bar
- 4.测试工位: 1 工位或多工位
- 5.压力精度: 0.5%F.S
- 6.控制压力精度: 2%F.S
- 7.使用环境温度: 常温-150℃

三、飞机液压电磁阀密封性试验机特点

高度智能化: 该设备采用先进的控制系统和测试程序，能够实现自动化测试和数据采集，提高了测试效率和准确性。

真实环境模拟: 该设备能够模拟实际工作条件下的压力、温度等环境因素，使得对液压电磁阀的密封性能检测更贴近实际使用情况。

高精度测量: 配备高精度的传感器和测量仪器，该设备能够实现对液压电磁阀密封性能的高精度检测，确保产品性能和质量。

安全保障: 该设备具有完善的安全保护功能，确保测试过程中不会对人员和设备造成伤害，增强了设备使用的安全性。

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