

流量疲劳循环试验台  
Filter tightness test bench

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的流量疲劳循环试验台满足 HB 5825-96《航空液压过滤器通用技术条件》流量疲劳循环试验技术要求，主要用于产品常温、高温流量疲劳循环寿命试验的考核。

二、流量疲劳循环试验台参数

工作介质：15 号航空液压油。

压差：0-1.5MPa。

介质温度：70℃~135℃。

流量：2-140L/min。

三、流量疲劳循环试验台特点

设备符合人机工程，台体与控制分隔，使用操作维护方便；

设备具备远程控制功能，采用计算机自动化控制，并保留显示仪表及必要手动控制按钮，寿命试验可实现计算机自动控制功能，操作界面直观，数据测试准确，具备试验数据实时采集、存储及测试报表打印输出功能；

设备具备足够的安全保证措施及防爆措施，确保在任何可能的不当操作情况下，均不会对测试产品、人员和厂房构成安全威胁。

参考网址：<http://www.simingte.com/1lplxhsyt.htm>

