

打火机气密性试验机  
Servo booster pump

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的打火机气密性试验机由气动控制系统、差压控制系统、计算机控制系统、PLC系统、工装夹具系统等五大系统组成，适用于打火机的气密性检测。采用差压法进行气密性检测，具有精度高，稳定性好等特点，可适用于微量、高精度气密性测试的场合。

### 二、打火机气密性试验机特点

测试过程中，每个测试阶段都有状态和时间实时显示。  
思明特数据采集软件可以与仪器进行测试数据传输，数据分析等功能。  
驱动空气流量可以调节，以调节增压器的动作频率，延长增压器的使用寿命。  
系统采用铝型材框架结构，不生锈，重量轻，移动方便，结构强度大。

### 三、打火机气密性试验机参数

压力调节范围：1~5kpa，5~50kpa，50~200kpa，200~600kpa，可定制更高压力  
动力源：压缩空气  
驱动气压力：0.2~0.7Mpa  
试验介质：氮气、洁净的压缩空气  
压力显示精度：0.1Kpa  
试验工位：单工位、多工位  
检测时间：0~999h

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