

## 真空压力试验装置

Vacuum pressure test device

### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的真空压力试验装置用于袋、瓶、罐、盒等包装件的密封试验。采用负压法测试原理，通过试验可以有效地比较和评价包装件的密封工艺及密封性能，为确定相关的技术指标提供科学依据。

### 二、真空压力试验装置特点

负压法测试原理，精密的压力测试系统，测试精度大幅提升。

中英文界面可随意切换。

过压安全保护、掉电记忆等安全设计，保证了测试过程中系统稳定性。

真空度和时间皆可预设，直接输入数值，即可进入试验模式。

设备自带强大数据储存功能，储存数据可达5万多条。

### 三、真空压力试验装置参数

真空度：0~-90 KPa

精度：1 级

真空室有效尺寸：Φ270 mm x 270 mm

气源压力：0.3~0.7Mpa

气源接口：Φ8 mm 聚氨酯管

环境温度：常温

电源：AC 220V 50Hz

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