

负压测试仪

Negative pressure tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的负压测试仪主要用于食品包装、药品包装、日化产品包装及塑料瓶、塑料桶的密封性能检测。使浸在真空室水中的试样产生内外压差，观测试样内气体外逸情况，以此判定试样的密封性能。

二、负压测试仪参数

理论真空值: $-90\sim 0$ bar

测试精度: 0.01bar

气源压力: $2\sim 7$ bar

气源接口: $\Phi 6$ 聚氨酯管

真空保持时间: 0-60min

三、负压测试仪特点

PVC 操作面板，全新按键布局，操作简单便捷。

计算机控制，试验参数可设置，试验过程完全自动化。

液晶屏显示测试过程，设置压力、设置保压时间与实时压力等参数同时显示。

保压时间、测试压力均可提前设置，实现试验过程一键化操作。

试验中自动恒压补气，无需手动操作。

试验结束自动返吹卸载压力，节省更多操作时间。

真空室采用高透明有机玻璃，坚固耐用。

配置微型打印机，可快速打印测试结果。

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