

包装袋密封性测试仪 软塑包装负压密封性试验仪

产品名称	包装袋密封性测试仪 软塑包装负压密封性试验仪
公司名称	山东泉科瑞达仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	真空度:0 ~ -93kPa 操作控制形式:全自动控制、触摸屏操作 真空度保持性:自动补气、恒压保持
公司地址	山东省济南市高新区正丰路554号1号科研楼326
联系电话	18560176536

产品详情

密封性测试仪是采用负压法测试原理，用于食品、日化、汽车、电子元器件、文具等行业的包装袋、瓶、管、罐、盒等的密封试验。亦可进行经跌落、耐压试验后的试件的密封性能测试。通过试验可以有效地比较和评价包装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；也可用于经跌落、耐压试验后的某些包装的密封性能测试。

试验原理

密封性测试仪通过对真空室抽真空，使浸在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；通过对真空室抽真空，使试样产生内外压差，观测试样膨胀及释放真空后试样形状恢复情况，以此判定试样的密封性能。

产品特征

- 1、常规密封与梯度（多级）双试验模式，快速找出试样泄露压力的临界值
- 2、开机密码登陆，防止无关人员操作仪器造成损失；四级登陆与操作管理权限
- 3、低气体消耗真空转换器，抽真空速度快，真空度可高达-93kPa
- 4、气动元器件（真空转换器、阀门、管件），选件精良
- 5、品牌压力传感器，进口高速高精度采样芯片，真空准确度达到0.2级
- 6、真空罐（试验罐）采用航天级材料，耐黄变、耐裂纹、耐老化，可订制多种规格
- 7、7寸大屏高清彩显，方便用户控制和展示实时数据及曲线

- 8、标配微型打印机，快速打印实验报告
- 9、双电源设计，测控系统与执行系统独立供电，确保仪器运行稳定
- 10、试验曲线动态绘制，总试验时间与真空压力测试时间双计时功能
- 11、自动恒压补气，确保测试能够在预设的真空条件下进行
- 12、自动反吹卸载功能，使试验结束过程简便顺畅
- 13、真空度和时间皆可预设，直接输入数值，即可进入试验模式
- 14、GMP计算机软件可选，功能丰富，可导出试验数据，支持GMP和电子签名，符合要求