

# 压力衰减法密封检漏仪

产品名称	压力衰减法密封检漏仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

## 产品详情

### 压力衰减法密封检漏仪

Leak-S微泄露密封测试仪适用于药品包装冻干粉针剂瓶、西林瓶、安瓿瓶等针剂注射剂瓶密封性测试。不同于以往的水检法，对试样造成的破坏。Leak-S采用真空衰减法测试原理，完全无损检测技术，满足ASTM测试方法和FDA标准。高精度的测试技术能够检测到微型小孔的泄漏。

### 技术特征

- 彩色大触摸屏显示，实验过程一目了然
- 非破坏性、非主观性、无需样品制备
- 通体不锈钢设计，美观大方
- 满足别的灵敏度、重复性、准确性
- 满足ASTM测试方法和FDA标准
- 无损检测，减少不必要的成本开支
- 进口品牌真空元器件，性能稳定，经久耐用
- 一键化操作，完成整个试验过程，方便快捷
- 可存储多组试验数据，方便用户查询

- 配备微型打印机，快速打印试验结果

## 测试原理

将仪器连接到一个特别设计用来容纳需要被测试的包装的测试腔。包装被置于要被抽真空的实验腔内。双传感器技术检测时间和压力的变化，利用真空衰减原理判断试样是否泄漏。

执行GB/T17876、GB/T 15171 - 94

真空衰减法密封测试仪与以往的水检法相比较的优势表现在以下几个方面：

- 1.改善测试精度，降低泄漏风险；传统水检法精度大约25um，真空衰减法精度可达10-15um。
- 2.减少原料耗费，降低生产成本；由于是无损测试，全部包装可以返回市场销售
- 3.可以获得漏孔级别；借助微型liuliang计可以获得漏孔级别
- 4.适用性广，适用于各种不同规格，形状的的密封性检测，一次测试多样tigao了测试效率
- 5.无需样品制备，无损、定量、可靠、可重复、客观；设备参与制定ASTM 真空衰减法测试标准，具有多个实验室的精密度与偏差研究数据支撑，获得的数据更客观，可重复，更可信。

## 技术特点

彩色大液晶显示测试结果,及每次测量值、统计值；

针对不同检测样品可选配对应的测试腔，用户可轻松更换，技术使得用户尽量减少费用开支，使仪器具备要有较好的检测适应性；

触摸屏控制，清晰直观，操作方便；

适用于检测微小漏孔，也可以鉴别大漏孔样品，并给出合格与不合格的判断；

系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务；

采用高速处理芯片，运行速度大大tigao；

试验空间可调，使用产品范围广；

系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务；

配备专用测试软件，可实现无限存储、打印；

采用非破坏性检测方法对盛有药品的包装进行泄漏检测，测试后样品无损伤不影响正常使用，测试成本低；

仪器配备R232串口，支持数据局域网传输，并具备ISP在线升级功能，满足客户个性化要求；

测试结果非主观性判断，无需人工参与，保证数据准确性与客观性。

## 技术参数

### 指标 参数

真空度 0--100kPa

检测孔径精度 < 3 μ m

设备操作 自带HMI

内部压力 常压

测试系统 真空传感器技术

真空来源 外接真空泵

测试腔 根据样品定做

检测原理 真空衰减法/无损检测

主机尺寸 500mmX360mmX320mm (长宽高)

重量 18Kg

环境温度 20 -30

相对湿度 不超过80%,无凝露

工作电源 220V

压力衰减法密封检漏仪

此为广告