

香水瓶密封性检测仪

产品名称	香水瓶密封性检测仪
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

香水瓶密封性检测仪

适用于防盗瓶盖、输液器、导管、复合软管、包装袋、复合圆筒、医疗器材及无菌包装袋等多种材料密封性及破裂强度测定。

为什么要检测密封性

密封是任何包装根本、也是重要的功能，它能保证物品有效地防潮并与空气隔开。“密封”一词字面上的含义，通常表示包装容器内的包装物和外界事物之间根本无法调换。而事实上，很少有密封包装。几乎所有的包装都无一例外有密封装置，而成功的包装总是取决于其密封性能的有效与否。玻璃瓶之所以能够长期保存对湿度高度敏感的产品，完全依靠玻璃瓶自身有效的密封性能。假若其密封盖的尺寸出现了偏差，假若浇铸时选用的高渗透、低阻隔型的材料，那么玻璃瓶就会丧失密封功能而变得毫无用处。封缄技术是密封包装的基础，设计得再好的包装，如果封缄工艺不达标，就会使包装的密封性丧失。

密封性检测仪技术特征

彩色触摸屏控制，无需借助计算机，主机即可单机独立操作，

可存储、查询测试结果，省去每次测试必须连接电脑的繁琐，

用户定期导出测试数据即可。

真空室采用高透明有机玻璃,坚固耐用。

可简单便捷检测和校准。

适用正压原理，一机具备多项单独实验项目。

自动恒压补气,确保实验过程在预设真空下进行。

进口品牌真空元器件，性能稳定，经久耐用。

一键化操作，自动结束试验，自动反吹卸载。

品牌压力元器件，性能稳定，经久耐用。

仪器自带微型打印机，可打印设备序号、样品批号、实验人员、

测试结果、检测时间等完整试验信息。

采用高速处理芯片，运行速度大大提高

技术参数

测量范围 0 ~ 1.25MPa

测量精度 $\pm 1\%$

气源接口 8mm聚氨酯管

机器尺寸 480mm × 330 × 150mm(长宽高)

重量 8Kg

环境要求

工作温度 15 -50

相对湿度 高80%，无凝露

气源压力 0.4MPa ~ 1.3MPa（气源用户自备）

工作电源 220V 50Hz

标准

GB10440、GB18454、GB19741、GB8368、YYT0681、YY0285、ASTM F1140、ASTM F2054、ISO 11607-1、ISO 11607-2、GB/T 19633、GB/T 17876、BB/T 0025、QB/T 1871、YBB 00252005-2015、YBB 00162002-2015

仪器配置

标准配置：主机、塑料防盗瓶盖密封性能试验装置、密封桶、微型打印机

测试附件（约束板试验装置、开口包装试验装置、粗大泄露实验装置、测试架、软管密封性能试验装置、端盖脱离力装置、快速泄露装置等）

香水瓶密封性检测仪

此为广告