

DRK134 密封试验仪



产品介绍

PRODUCTS

DRK134 密封试验仪是我公司按相关国家标准规定研究开发采用现代机械设计理念和微机处理技术进行精心合理设计的一种新型高精度智能，适用于食品，制药，日化等行业软包装件的密封试验。

产品特点

FEATURES

操作简单，仪器外形设计独特新颖，便于观察实验结果，微电脑控制、液晶显示、PVC 操作面板,数字预置试验真空度及真空保持时间,进口气动元件，自动恒压补，,自动结束试验,自动反吹卸载。

产品应用

APPLICATIONS

密封质量检漏,包装完整性测试,微漏检测,袋装检漏,泡罩包装检测,瓶子/容器检测, CO2 泄漏检测。

1、食品行业：软袋包装：袋装奶粉、奶酪、咖啡条/包、月饼、调味包、休闲食品、茶叶包、

袋装大米、薯片、糕点、膨化食品、利乐包、湿纸巾、瓜子...任何形状、任何材质、任何尺寸的食品袋。半坚硬包装：冷鲜肉、果蔬沙拉、托盘、软罐头、酸奶、番茄酱、桶装薯片（休闲食品）、果冻...任何形状、任何材质、任何尺寸的半坚硬包装。坚硬包装：听装奶粉、饮料瓶、油桶、罐头、桶装饼干、咖啡瓶、易拉罐、调味瓶...任何形状、任何材质、任何尺寸的坚硬包装。

2、制药行业： 密闭容器：西林瓶、安瓿瓶、注射器、口服液、无菌袋、输液袋/瓶、水针剂、粉针剂、BFS 瓶、API 瓶、BPC 瓶、FFS 瓶等任何形状、任何材质、任何尺寸的密闭容器。泡罩包装：粉末、片剂、胶囊、隐形眼镜等采用泡罩的包装形式的样品。小顶空包装：冲剂包装、小剂量药粉等顶空极小的包装。

3、其它：特卫强、铝箔、滴眼液等。

技术标准

TECHNICAL NORMS

GB/T 15171 软包装袋密封性能试验方法。

ASTM D3078 起泡法测定软包装泄漏的标准试验方法。

产品参数

PARAMETER

技术	参数
精度	1 级
真空度	0 ~ -90kPa
真空室有效尺寸	Φ270mm×210 mm (H) (标配)
	Φ360mm×585 mm (H) (另购)
	Φ460mm×330 mm (H) (另购)
	注：其他尺寸可定制。
气源压力	0.7MPa (气源用户自备)



气源接口	Φ8mm 聚氨酯管
外形尺寸	300mm(L)×380mm(B)×450mm(H)
密封仪电源	AC 220V±5% 50Hz
净密封仪重	约 12kg

产品配置

CONFIGURATION

1. 真空试验密封桶：1 个
2. 机座：1 台
3. 真空表：1 块
4. 快接头：1 支
5. 管线：2 支
6. 说明书：1 份
7. 保修卡：1 份
8. 合格证

注：本机气源接口系Φ8mm 聚氨酯管；气源用户自备。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。

