

G2/131 气体渗透测试仪基于压差法测试原理，专业适用于塑料薄膜、复合膜、高阻隔材料、片材、金属箔片在各种温度下的气体透过率、溶解度系数、扩散系数、渗透系数的测定。系统配置的三个渗透腔可同时进行测试；试验过程兼容 GB、ISO、ASTM 等多项国家及国际标准。



## 专    业

- 系统提供比例和模糊两种试验模式，试验过程及相关参数均可设置
- 单次试验可同时给出气体透过率、溶解度系数、扩散系数以及渗透系数
- 三个测试腔同时测试，单次操作便可给出三个独立的测试结果
- 超宽的测试范围，满足高阻隔材料的测试需求
- 支持多种类型的试验气体，包括单一气体、混合气体以及易燃易爆等危险气体（需特殊定制）
- 具有全球唯一的数据拟合功能，可以轻松拟合出不同温度下测试材料的气体透过率、渗透系数、溶解度系数、以及扩散系数
- 系统配件均采用世界知名进口元器件，性能稳定可靠
- 提供标准膜快速校准方式，保证检测数据的准确性和通用性

## 高    端

G2/131 采用了 Labthink 最新研发的嵌入式计算机系统平台，其技术优势和用户体验远超传统的单片机技术。

- 兰光专利设计——“三个渗透池测试腔一体集成块”，在提高测试精度的同时，有效降低了空间占用率
- 一体化系统设计，采用嵌入式开发技术将专业的检测设备与控制软件合二为一
- 专用控制系统从根本上杜绝了由计算机病毒、误操作等引起的系统软件故障，保证了设备运行的可靠性与数据的安全性
- 系统搭配标准显示器、鼠标、键盘，采用 Windows 操作界面，方便用户进行试验操作及数据展示
- 系统内嵌 4 个 USB 接口和 2 个网口，方便系统的外部接入和数据传输

## 智    能

G2/131 配置了 Labthink 最新一代操控软件，具有人性化的操作界面和智能化的数据处理功能；同时，在局域网的环境中，还支持 Lystem™ 实验室数据共享系统，统一管理试验结果和试验报告。

- 系统状态动态监测、传感器标定智能提醒，保证设备时刻处于最佳的运行状态
- 系统自动统计设备使用率、试验次数等信息，帮助用户了解设备的使用情况
- 软件内嵌电子帮助文档，方便用户随时查阅
- 系统支持中英文切换，方便不同语言的用户使用
- 用户多级权限管理，方便实验室管理人员规范设备使用
- 采用嵌入式数据库存储技术，保存每次试验的详细信息，并提供方便、多样的查询功能，用户可按曲线或数据列表等

方式查看历史试验数据

- 系统支持试验结果比对，用户在试验开始之前设置标准数值和误差范围，试验完成后系统自动判断各个试验结果是否在标准误差范围之内，并直观的告知用户试样是否合格
- 通过搭配 Lystem™ 实验室数据共享系统，试验数据与设备信息仅需简单设置与操作即可上报，轻松实现实验室测试数据的集中化和系统化管理

## 测试原理

G2/131 采用压差法测试原理，将预先处理好的试样放置在上下测试腔之间，夹紧，首先对低压腔（下腔）进行真空处理，然后对整个系统抽真空；当达到规定的真空度后，关闭测试下腔，向高压腔（上腔）充入一定压力的试验气体，并保证在试样两侧形成一个恒定的压差（可调）；这样气体会在压差梯度的作用下，由高压侧向低压侧渗透，通过对低压侧内压强的监测分析，从而得出所测试样的各项阻隔性参数。

该仪器满足多种国家和国际标准：ISO 15105-1、ISO 2556、GB/T 1038-2000、ASTM D1434、JIS K7126-1、YBB 00082003

## 测试应用

<b>基础应用</b>	<b>薄膜材料</b>	适用于各种塑料薄膜、塑料复合薄膜、纸塑复合膜、共挤膜、镀铝膜、铝箔、铝箔复合膜等材料的气体渗透性能测试
	<b>片材</b>	适用于各种工程塑料、橡胶、建材等片状材料的气体渗透性能的测试。如 PP 片材、PVC 片材、PVDC 片材等
	<b>多种不同气体</b>	适用于多种气体的透过率测试，如氧气、二氧化碳、氮气、空气、氦气等
	<b>易燃易爆有毒气体</b>	适用于各种薄膜对易燃易爆有毒气体的阻隔性能测试
	<b>生物降解膜</b>	适用于生物降解膜的透气性测试，如淀粉生物降解袋等
	<b>航空航天用材料</b>	适用于航空航天用材料的气体透过率测试，如飞艇气囊的氦气透过性测试
<b>扩展应用</b>	<b>纸及纸板</b>	适用于纸及纸塑等复合材料的透气性测试，如烟包铝箔纸、利乐包装片材、方便面纸碗、一次性纸杯等
	<b>漆膜</b>	适用于基材上涂覆油漆薄膜的透气性测试
	<b>玻纤布、玻纤纸</b>	适用于玻纤布、玻纤纸等材料的透气性测试，如特氟龙漆布、特氟龙高温布、氟硅胶布等
	<b>化妆品软管片材</b>	适用于各种化妆品软管、铝塑管、牙膏管片材的气体透过性测试
	<b>各种橡胶片材</b>	适用于各种橡胶片材的透气性测试，如汽车轮胎透气性测试

## 技术指标

<b>指标</b>	<b>薄膜测试</b>
<b>测试范围</b>	0.05~50,000 cm <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> •24h•0.1MPa
<b>试验温度</b>	15℃~55℃（室温 23℃）
<b>控温精度</b>	±0.1℃（常规）
<b>试验湿度</b>	0%RH、2%~98.5%RH、100%RH（湿度发生装置另购）

控湿精度	±1%RH
真空分辨率	0.1 Pa
测试腔真密度	< 20 Pa
试样数量	3 件 (数据各自独立)
试样尺寸	Φ97 mm
透过面积	38.48 cm <sup>2</sup>
试验气体	O <sub>2</sub> 、N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> 等气体 (气源用户自备)
试验压力	-0.1 MPa~+0.1MPa
气源压力	0.4 MPa~0.6 MPa
接口尺寸	Φ6 mm 聚氨酯管
外形尺寸	690 mm (L) × 350 mm (W) × 360 mm (H)
电源	220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz
净重	71 kg

### 产品配置

标准配置	主机、内嵌软件、标准计算机液晶显示器、键盘、鼠标、专用取样器、真空脂、快速定量滤纸、真空泵
选购件	取样刀片、真空脂、真空泵油、快速定量滤纸、湿度发生装置、Lytem™实验室数据共享系统、打印机 (需兼容标准 PCL3 打印命令语言)
备注	本机气源进口为 Φ6 mm 聚氨酯管；气源用户自备

**注：**Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 [www.labthink.com](http://www.labthink.com) 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。