

VAC-VBS 压差法气体渗透仪基于压差法的测试原理，专业适用于薄膜、片材、高阻隔材料、金属箔片等材料气体透过率的测定。

## 专业

- 可测试各种薄膜材料对不同气体的渗透性能
- 三腔均值，单次试验便可给出三次测试的平均值
- 支持温度控制（装置需另购），满足不同试验条件下的测试
- 提供比例和模糊双重试验过程判断模式
- 系统采用计算机控制，整个试验过程自动完成
- 提供标准膜进行快速校准，保证检测数据的准确性和通用性
- 配备 RS232 通用数据接口，方便数据传递
- 支持 Lystem™ 实验室数据共享系统，统一管理试验结果和检测报告



## 测试原理

VAC-VBS 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。打开测试下腔阀，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，使试样两侧形成一个恒定的压差（可调）；气体在压差梯度的作用下，由高压侧向低压侧渗透，通过对低压侧压强的监测处理，得出试样的气体透过率。

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

基础应用	薄膜	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、铝箔复合膜等膜状材料的气体渗透性能测试
	片材	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测试，如 PP 片材、PVC 片材、PVDC 片材等
扩展应用	多种不同气体	适合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
	易燃易爆气体	适用于各种薄膜对易燃易爆气体的阻隔性能测试
	生物降解膜	适用于生物降解膜的透气性能测试，如淀粉生物降解袋等
	航空航天用材料	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
	纸及纸板	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
	漆膜	适用于基材上涂覆油漆薄膜的透气性测试
	玻纤布、玻纤纸等材料	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
	化妆品软管片材	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

各种橡胶片材 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

指标	薄膜测试
测试范围	0.1~100,000 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·24h·0.1MPa (常规)
试样件数	3 件
真空分辨率	0.1 Pa
真空度	<20 Pa
试验温度	15℃~55℃ (恒温控制装置另购)
控温精度	±0.1℃
试样尺寸	Φ80 mm
透过面积	28.27cm <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 ~ +0.1 MPa (常规)
气源压力	0.4 MPa ~ 0.6 MPa
接口尺寸	Φ6 mm 聚氨酯管
外形尺寸	670 mm (L) × 490 mm (W) × 350 mm (H)
电源	AC 220V 50Hz
净重	57 kg

## 产品配置

标准配置	主机、计算机、专业软件、取样器、真空脂、快速定量滤纸、真空泵
选购件	恒温控制装置、取样刀片、真空脂、快速定量滤纸
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。