

## C650B 顶空气体分析仪

**C650B 顶空气体分析仪**, 采用全新手持式设计, 配置全球知名品牌  
的高精度传感器及取气泵, 可以准确、便捷的测定密封包装袋、瓶、罐  
等中空包装容器中 O<sub>2</sub> 含量; 同时通过选配 CO<sub>2</sub> 传感器, 实现 CO<sub>2</sub> 含量  
测定。适合在生产线、仓库、实验室等场合快速、准确的对气体中 O<sub>2</sub>、  
CO<sub>2</sub> 含量做出评价, 从而指导生产。

### 产品特点<sup>注1</sup>

#### 手持式设计全自动测试

- 手持式设计, 单手操作, 轻便易携, 适用于生产现场测试
- 具备自动关机功能, 降低能耗
- 一键式自动校准功能, 方便快捷
- 采用世界知名品牌进口元器件, 性能稳定可靠
- 快插式采样针防护套, 保障测试安全



#### 气体分析 + 真空度测定快速精准

- 内置气体传感器, 可精确分析软、硬质包装内部气体含量
- 内置压力传感器, 可精确测定试样内部真空度
- CO<sub>2</sub> 传感器采用固态非分散红外(NDIR) 吸收技术, 获专利的固态 LED、探测器、镀金光学元件
- 传感器采用全球知名品牌进口件, 具有超高测试精度、超低故障率和超长使用寿命

#### 全新·专利·智能全触控操作系统

- 工业级触屏、一键式操作、直观的操作界面, 可远程升级与维护
- 中英双语操作界面, 满足不同语言要求
- 具有数据自动存储、掉电自动记忆功能, 防止数据丢失
- 内置数据存储可达 1200 条, 满足大数据量存储的需求
- 配备无线微型打印机, 方便用户随时打印测试结果(可选)
- 配备 USB 接口和专业控制软件, 方便电脑连接和数据导入导出(可选)

#### 测试原理

试样内气体通过取气泵抽取到传感器中, 传感器实时输出试样内气体中 O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub> (选配) 浓度的电压信号, 仪器通过获取传感器输出的电压信号计算气体中 O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub> (选配) 的比例, 到达试验结束条件后, 试验停止, 仪器记录试样内被测气体中 O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub> (选配) 的含量。

### 测试应用<sup>注1</sup>

<b>基础应用</b>	包装袋	适用于咖啡、奶酪、奶茶、奶粉、面包、豆粉、气调包装、即食食品、药品等 各种非负压包装袋内气体中的 O <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> (选配) 含量的测试
	包装容器	适用于罐装咖啡、罐装奶粉、罐装食品、奶酪、罐头、利乐包装、饮料等包 装容器内气体中的 O <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> (选配) 含量的测试
<b>扩展应用</b>	安瓿瓶	适用于安瓿瓶顶部气体中 O <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> (选配) 含量的测试

## 技术参数<sup>注2</sup>

项目	参数	
测量气体种类	O <sub>2</sub> (标配)	CO <sub>2</sub> (选配)
测试原理	电化学	红外吸收
传感器寿命	约两年 (空气中)	>15 年
传感器规格	0~100%	0~100%
分辨率	0.1 %	0.01 %
测量精度	±0.3%	± (0.03%+示值 5%)
取样量	6~8ml (标准模式)	15ml (标准模式)
外形尺寸	220mm (L) ×110mm(W) ×70mm(H)	
电源	220VAC±10% 50Hz / 120VAC±10% 60Hz	
净重	0.6kg	

## 产品配置<sup>注2</sup>

标准配置	主机、采样针、过滤器、密封垫
选购	专业软件、微型打印机、B2227 顶空气体分析仪测试架、CO <sub>2</sub> 传感器 B2226 顶空气体水下取样模块

注 1：表中各项参数是在 Labthink 实验室、由专业操作人员，依据相关实验室环境标准的要求和条件测量得出。

注 2：所述产品功能、参照标准和配置信息均以“技术参数”中的具体标注为准。

注 3：图中照片含 B2227 顶空气体分析仪测试架

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、外观亦会相应改变，上述情况恕不另行通知。本公司保留修改权与最终解释权。