

## C650H 顶空气体分析仪

**C650H 顶空气体分析仪** 采用专业的结构设计，配置高精度传感器，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，同时通过选配测试附件，还可进行 CO<sub>2</sub> 的测试。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>

- 搭载 Labthink 自主研发的新型陶瓷氧传感器，具有测试精度高、重复性好的特点。
- 陶瓷氧传感器非消耗型、使用寿命长。
- PC 材质操作面板、菜单式界面、液晶显示，方便操作和查看结果。
- 系统支持中英文双语操作环境，满足不同语言用户的使用需求。
- 采用微电脑控制系统，可对试验数据进行分析、处理、并提供报告输出功能。
- 配置微型打印机，方便随时打印测试结果。
- 系统内置数据存储功能，满足大数据量存储的需求。
- 便携式设计，方便在实验室或生产现场使用。
- 配备 RS232 接口和专业软件，方便电脑连接和数据导入导出。



## 测试原理

试样内气体通过真空泵抽取到传感器中，传感器实时输出试样内气体中 O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>（选配）浓度的电流电压信号，仪器通过获取传感器输出的电流电压信号计算气体中 O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>（选配）的含量，到达实验结束条件后，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）的浓度。

测试应用<sup>注1</sup>

<b>基础应用</b>	<b>包装袋</b>	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
	<b>包装容器</b>	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>	<b>安瓿瓶</b>	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

技术指标<sup>注2</sup>

项目	参数	
<b>测量气体种类</b>	O <sub>2</sub> （标配）	CO <sub>2</sub> （选配）
<b>测量范围</b>	0.2%~21%	2%~100%

<b>测量准确度</b>	$\pm 0.2\%$	$\pm 2\%$
<b>取样量</b>	$\geq 5\text{ml}$ (标准大气压)	$\geq 20\text{ml}$ (标准大气压)
<b>外形尺寸</b>	350mm (L) $\times$ 330mm(W) $\times$ 200mm(H)	
<b>电源</b>	220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz	
<b>净重</b>	5.5 kg	

**产品配置<sup>注1</sup>**

<b>标准配置</b>	主机、微型打印机、采样针、过滤器、密封垫
<b>选购件</b>	CO <sub>2</sub> 传感器、专业软件、通信电缆、硬质包装采样器、水下取样装置

**注 1：**所述产品功能、参照标准和配置信息均以“技术指标”中的具体标注为准。

**注 2：**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。

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。