

CLASSIC 650 顶空气体分析仪

CLASSIC 650 顶空气体分析仪（又称氧气/二氧化碳气体分析仪）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 O₂ 含量。可通过选配测试附件，进行包装袋或瓶等产品的二氧化碳测试分析。

适合在生产线上、仓库、实验室等场合快速、准确的对气体中 O₂、CO₂ 含量和比例做出评价，从而指导生产。

主要特点:

配置微型打印机，方便用户随时打印测试结果

PVC 操作面板、菜单式界面、LCD 液晶显示，方便用户操作和查看结果

系统配置中英文双语操作环境，满足不同语言用户的使用

采用微电脑控制系统，可以对试验数据进行分析、处理、并提供报告输出功能

系统内置数据存储功能，满足用户大量数据存储的需求

便携式设计，方便用户在实验室或生产现场使用

配备 RS232 接口和专业控制软件，方便电脑连接和数据导入导出

技术指标:

测量气体种类: O₂ (标配)、CO₂ (选配)；

测量范围: O₂: 0.2%~21%、CO₂: 2%~100%；

测量准确度: O₂: ±0.2%、CO₂: ±2%；

取样量 (标准大气压): O₂: ≥5mL、CO₂: ≥20mL；

电源: AC220/120V, 50/60Hz；

外形: W350×W330×H200mm, 净重: 5.5kg；



标准配置:

主机、微型打印机、采样针、过滤器、密封垫

选购件:

专业软件、通信线缆、密封垫、采样针、脚踏开关、过滤器、硬质包装采样器、水下取样装置、鲁尔接头内纹(公)、CO₂ 测试附件