

## 气体分析仪

www.wittgas.com

OXYBABY® 6.0 O<sub>2</sub> 或者 O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>

无绳单手持气体分析仪用于食品气调包装(MAP),可直接用于生产线上,仓库或者实验室,是在活动作业下快捷地获取精确采样及分析的理想工具。

同食品行业及焊接行业固定检测设备相比 OXYBABY® 6.0 是一个物美价廉的选择。

在移动中对包装进行检查, 为您保证稳定的产品保鲜质量 (HACCP), 与持续良好的客户关系。

理想的包装检测与监控工具, 即便是对极小的气调包装和极少量的气体。

使用这台便携设备您可以在所有的地方灵活地纪录检测结果。

在我们自主研发的软件WITT-LOGGER的支持下您可以记录并提供测量结果给您的顾客并保证最佳的包装质量及产品保鲜质量。

## 优点

- 可用于极小的气调包装并且只需极少量的气体
- 内置测量值存储, 保存最后500个测量结果
- 可设置25个不同操作员, 测量值存储面向100种不同产品和50个不同包装生产线
- 充电驱动, 无绳便携
- 利用USB接口数据传输并充电
- 可选内置条码阅读器读入产品数据
- 气泵自动调节功能及探针堵塞报警功能, 以防测量错误
- 更新后的操作界面更简单准确
- 易于清洁的塑料机身
- 大型, 高清晰带背光显示屏
- 多国语言版本
- 内置探针保护装置保护操作人员

## 便携式手提箱中包括全套产品及附件

- 充电器
- 光盘:
  - WITT-LOGGER软件(演示版)
  - 详细的使用说明书
- 2个备用探针
- 2个备用过滤器
- 100个自粘密封条
- 手提箱外形尺寸(HxWxD): 约 238x380x100 mm
- 手提箱重: 约1.7 kg (包括产品及附件)



新型



## 可选项

- 数据线
- WITT-LOGGER软件完全版纪录检测结果
- 蓝牙功能 (比如连接另外的热感台式打印机)
- 可选配带压力调节的过压版本
- 可选配瓶 / 罐顶空分析专用配件

关于其他的规格和可选功能及配件请咨询我们。

并请同时说明气体种类!

OXYBYBY® 6.0 O<sub>2</sub>  
OXYBYBY® 6.0 O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>

•	•	气体	O <sub>2</sub> 背景气: N <sub>2</sub> , Ar (及其它气体请咨询我们) O <sub>2</sub> 和/或者CO <sub>2</sub> 背景气: N <sub>2</sub> , Ar (及其它气体请咨询我们)
•	•	测量原理 O <sub>2</sub>	电化学测量单元
•	•	测量原理 CO <sub>2</sub>	红外吸收
•	•	传感器寿命 O <sub>2</sub>	> 2 年, 在氧气密度 < 20,9% 条件下
•	•	传感器寿命 CO <sub>2</sub>	无限期
•	•	测量范围	0-100%; 以 0.1%为单元
•	•	样气需要量	O <sub>2</sub> < 4 ml O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> < 6 ml
•	•	测量速度	6 秒或更短时间 10 秒或更短时间
•	•	校准	简易的2点校准
•	•	取样	自动取样通过探针带内置取气泵
•	•	测量值存储	500 个测量值循环存储 测量值输出端口 测量值对应产品名称可编辑
•	•	联络	USB接口
•	•	软件	WITT-LOGGER
•	•	多种语言	德语, 英语, 法语, 意大利语, 荷兰语, 瑞典语, 芬兰语, 西班牙语, 波兰语, 日语及俄语 (其他语言后续)
•	•	多种语言	5 – 40 °C
•	•	显示屏	带背光
•	•	关机	2 分钟无操作后自动关闭
•	•	机身	耐撞击的人工材料
•	•	重量	约580 g (不计附件)
•	•	外形尺寸 (HxWxD)	187 x 106 x 91 mm (不计探针)
•	•	电源	3 枚内置充电电池 (附带充电器)
•	•	充电器	110-240 V AC
•	•	标准/制造规范	企业通过ISO 9001:2000及ISO 14001 认证 欧盟CE 认证根据: - EMC 2004/108/EC - 低压规范2006/95/EC