



泵吸式过氧化氢 H2O2 检测仪

产品描述

一种内置微型采样泵的便携式高精度的本质安全型设备；仪器采用进口世界著名传感器厂商的传感器和微控制器技术，响应速度快，测量精度高，稳定性和重复性好，各项参数用户可自定义设置，操作简单；液晶点阵显示技术支持图文描述，中英文操作界面可切换。

特点

- 小巧、轻便、坚固
- 中、英文显示
- 进口传感器
- 二级声、光报警
- 大屏幕数字、字符显示、瞬时值、峰值、最小值显示
- 开机或需要时对显示、电池、传感器、声光报警功能自检
- 安全提示：定期闪灯、声音提示
- 出众的音频声音报警
- 维护费用很低



| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 过氧化氢 H2O2检测仪 H2O2/NE-502 |
| 检测气体 | 过氧化氢 H2O2 |
| 检测原理 | 电化学原理 |
| 检测范围 | 0-100ppm、0-500ppm |
| 分辨率 | 0.2ppm、1ppm |
| 检测方式 | 扩散式、泵吸式可选 |
| 显示方式 | 大屏幕液晶显示 |
| 检测精度 | ≤±3% (F.S) |
| 报警方式 | 声、光报警 |
| 响应时间 | 小于20S |

地址：深圳市龙华新区民治街道蓝坤大厦 1808 号

电话：18823176330 传真：0755-61997037

网址：www.nesensor.com 邮箱：info@nesensor.com



| | |
|-------------|-----------------------------|
| 恢复时间 | 小于40S |
| 防爆类型 | 本质安全型 |
| 防爆标志 | Ex ibdIICT4 |
| 防护等级 | IP45 |
| 直接读数 | 瞬时值、峰值、电池电压、最小值 |
| 传感器寿命 | 24个月 |
| 使用环境 | 温度-20℃~+70℃；相对湿度≤95%RH（非凝露） |
| 外型尺寸（含探枪长度） | 230mm（长）×65mm（宽）×38mm（厚） |
| 电池 | 3.7V 锂离子充电电池 |
| 电池工作时间 | 连续工作大概200小时左右 |
| 重 量 | 约4Kg（带铝塑板箱子） |
| 标准附件 | 说明书、充电器、铝盒箱 |