

日本神荣 OMX-SRM 手持气味检测仪-气味侦测器-电子鼻



检查除臭前后除臭效果
制备药物时检测气味
清洁前后测量厕所的气味水平
检测日常生活中的各种气味

日本神荣 手持气味检测仪 OMX-SRM 描述:

OMX-SRM 手持气味检测仪，监测各种气味的总值。OMX-SRM 手持气味检测仪以半导体式探头感应气味强度，再将气味强度分析转换成数字实时显示于液晶显示屏上。OMX-SRM 手持气味检测仪半导体式探头具备高稳定性与准确度的特性，不需校正，归零简易。

操作简单方便

- ◆只需打开电源就能开始测定
- ◆到可保存 32,732 组数据（每 5 秒自动测量一次，可记录 45 小时的数据）
- ◆配有专用绘图软件

日本神荣 手持气味检测仪 OMX-SRM 应用:

适合测定各种工厂、垃圾焚烧、污水处理厂、卫生间、宠物等产生的味道

日本神荣 手持气味检测仪 OMX-SRM 特点:

以数字值显示气味强度级别

选择高、低两种显示模式
以数值显示气味趋势
检查除臭前后除臭效果
制备药物时检测气味
清洁前后测量厕所的气味水平
检测日常生活中的各种气味
监控食品厂生产过程中的气味
注意：

1. OMX 采用内泵进行臭气采样，显示臭气强度水平，强度水平由我们的原始公式计算，使用两种类型的气体传感器响应不同类型的气体。
2. OMX 检测到复杂气味并将其转换为气味强度级别，这意味着它不区分气味类型。
3. OMX 显示的强度水平与人的嗅觉无关
4. 如果设备的气体浓度不够高，OMX 无法很好地检测到气味。

日本神荣 手持气味检测仪 OMX-SRM 参数：

型号	OMX-SRM	OMX-ADM	OMX-TDM
检测原理	半导体气体传感器		
采样方式	连续采样		
检测气体	乙醇、丙酮、氨气等	硫化氢、甲硫醇、氨气等	TVOC、甲苯等
检测范围	0.0 ~ 999 (强度值)	0 ~ 999 (强度值)	0 ~ 9999 (µg/m ³)
辅助显示	Class 0 ~ 90 气味变化倾向	臭味强度 2.5 ~ 5.0 (按照氨气浓度换算)	无
电源	5号电池 (4节)、AC适配器 ※连续检测时电池的使用时间约7小时		
内存容量	32,732个数据，剩余%表示		
内存文件数	511个		
使用温度范围	0 ~ 40°C (不结露)		
保存温度范围	-10 ~ 50°C (不结露)		
尺寸	W74 × L167.5 × D35mm (不含突起)		
重量	约250g (不含电池)		
附属品 装在手提箱中	吸嘴、AC适配器、4节5号电池、USB数据线、活性炭过滤器、更换用活性炭、过滤片、使用说明书		

