

## 手持式气味检测仪 OMX-ADM



**OMX-TDM 氨气味检测仪**，挥发性有机气体 (TVOC) 检测仪可精确量环境中造成人体不适的各种 挥发性有机气体的浓度。内置取样泵。

内置取样泵，采用两个半导体探头检测环境中挥发性有机气体的浓度。并将结果以 有机气体的浓度，并将结果以  $\mu\text{g} / \text{m} / \text{m}^3$  甲苯 为单位数字显示于 显示屏上，不需校正显示屏上，不需校正归零简易。OMX -TDM TDM 挥发性有机气体 检测仪 具有两种操作模式：

- 1、实时取样模式：可连续侦测环境中挥发性有机气体 (TVOC) (TVOC)(TVOC) 的浓度。
- 2、记忆取样模式：依照设定的取样间 隔取样判读，并记录值于内存中；

产品特点：

高灵敏度半导体探头

稳定度高

不需校正

具有数据存储数据分析功能

内置采样泵

气味检测仪 OMX-TDM 适合测定各种引起新居污染的化学物质 (TVOC) 的味道。

- ◆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

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/m3)
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)		
质量	约250 g (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		