

## 日本神荣 OMX-ADM 异味检测仪



### 特点:

气味检测仪 OMX-ADM 适合测定医院、看护设施、清扫前后、腐败臭等产生的味道。

- ◆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

OMX-ADM 气味检测仪规格

### 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、氢气等	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 <sup>3</sup> )
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℃（不结露）
保存温度范围	-10 ~ 50℃（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