

## 手持式气味检测仪 OMX-ADM



### 手持日本神荣氨气气味检测仪 OMX-ADM

是气味分析最简易的工具，可数字显示气味强度与等级。操作使用与判读简易，内置取样泵，取样环境中的空气，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。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

### 手持日本神荣氨气气味检测仪 OMX-ADM

- 1.实时取样模式：可连续检测气味强度的变化。
- 2.记忆取样模式：依照设定的取样间隔取样判读，并记录读值于内存中；可将记忆数据下载至计算机判读。

### 产品特点

稳定度高  
不需校正  
归零简易  
高低两段侦测模式  
数字显示气味强度

具数据储存数据分析功能  
内置取样泵

**应用：**

- 各种工厂、焚化厂
- 污废水处理
- 餐饮业、食品制造厂
- 医院、制药业
- 石化产业
- 农业、畜牧业

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		