

## PTM400-CH40甲醛气体浓度检测分析仪:

### 产品特点:

- 高精度、高灵敏度的电化学甲醛传感器
- 自动跟踪零点，满量程漂移、温度补偿
- 防高浓度气体冲击的自动保护功能
- 全软件校准功能，自动归零，操作简单
- 内置独立气室，响应迅速
- 内置气体采样泵，采样距离 10 米以上
- 内置充电电池，容量 4000mAh，充一次最长可使用两个月
- 带背光液晶显示

### 技术指标:

检测气体: 空气中的甲醛

检测原理: 电化学式

测量范围: 0~10 ppm 可选

分辨率 : 0.01ppm

精 度:  $\pm 3\%FS$

响应时间:  $\leq 30$  秒

恢复时间:  $\leq 40$  秒

信号输出: RS232 信号输出(可选)

工作温度:  $-20^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$

相对湿度: 10%~95%RH

电 源: 12VDC, 可充电

重 量: 约3Kg

配 件: 仪器包 1 个、仪器箱 1 个、5 米采样管 2 根、充电器 1 个

质 保: 1 年

