

PGM-7600 型手持式有机蒸气检测仪

产品特点

- 检测对象广，几乎所有的挥发性有机化合物(VOCs)
- 灵敏度高，可检测低至 0.1ppm
- 测量范围宽 0~10,000ppm
- 一次充电，可连续使用 10 小时
- 内置气泵，使响应更迅速、灵敏
- 具有泄漏检测与劳动卫生检测两种工作模式

技术参数



尺寸	21.8cmL×7.62cmW×5.08cmH		
重量	553 克带充电电池		
检测器	光离子化检测器(PID)10.6 电子伏特灯管(标准配置),		
电池	镍氢充电电池或 4 节 AA 碱性电池		
电池工作时间	连续工作 10 小时		
充电	通过变压器连接, 充电 10 小时		
显示	超大屏幕显示, 以及 LED 背景灯		
测量范围	异丁烯(校准气体)		
	范围	分辨率	响应时间
	0.1~99.9ppm	0.1 ppm	<3 秒
100~10,000ppm	1ppm	<3 秒	
精度	±2ppm 或读数(<2000ppm)的 10% ±2ppm 或读数(>2000ppm)的 20%		
按键	一键操作, 两键编程		
直接读数	瞬时值/平均值/ VOC 的 STEL 值及峰值/电池电压		
安全级别	美国加拿大 UL, cUL, Class 1, Division I Group A, B, C, D. 欧洲 Eex ia liC T4		
报警	90dB 蜂鸣器及 LED 闪动指示		
警报模式	锁定或自动设定		
数据记录	可存贮 15,000 个数据, 显示信息包括仪器序列号、用户编号、被测地点编号、日期及时间		
采样泵	内置式, 流速 400cc / 分钟, 可吸取水平或垂直 30 米外的大气。流速过低时将自动关闭		
温度	14°F ~104°F (-10°C ~40°C)		
湿度	0%~95%相对湿度(无冷凝)		