

PGM-7300

产品名称	PGM-7300
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:PGM-7300 功能:PGM-7300
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

PGM-7300 MiniRAE Lite

主要特点

第三代PID传感器，响应时间短，检测范围宽大屏幕图文液晶显示，图形菜单显示自动背光显示，内置照明灯，便于黑暗环境使用内置温度湿度压力传感器，自动湿度补偿，保证测量精度无需工具快速更换传感器和电池自动识别紫外灯型号传感器和紫外灯自动清洁多国语言显示，支持中文防护等级高，防尘内置强力吸气泵使用大容量锂电池和碱性电池

应用领域：

室内空气质量检测环境保护监测

MiniRAE Lite 是一款简化的广谱手持式挥发性有机化合物(VOC)气体检测仪，采用RAE的第三代光离子化检测器(PID)，检测范围达到0.1-5000ppm。

技术参数：

物理指标尺寸 25.5 × 7.6 × 6.4 cm 重量 738g(含锂电池)
基本性能采样方式 泵吸式 外壳材质 工程塑料, 橡胶外套 防护等级 IP66, 防水防尘抗电磁辐射 EMI/RF等级: EMC Directive 89/336/EEC
环境温度 -20 C ~ 50 C 环境湿度 0% ~ 95% 相对湿度(无冷凝)
传感器参数传感器类型 10.6eV紫外灯的PID传感器 检测范围 0.1 ppm ~ 5000 ppm
分辨率 0.1 ppm 响应时间 (T90) 2s 检测精度 10-2000 ppm 异丁烯标定点的 ± 5% 校正系数 内置超过220种VOC气体显示及操作显示屏 大屏幕图形LCD显示、带自动背景灯 显示语言 中文/英语+符号 显示内容 实时检测值、峰值、电池电压 按键 1个
操作键、2个功能键、1个照明灯开关 报警参数报警方式 95dB@30cm 蜂鸣器, 红色LED报警信号 气体超标、电池电压不足、传感器故障 报警点设置 单独设置
高/低报警限值 报警点模式 锁定或自动重置 采样泵 泵方式 内置泵流
速 450 ~ 550cc/min 电源电池 可充电锂离子电池: 4.2V/300mAH 碱性电池盒 4个AA电池 运行时间 可连续工作12小时(视工作环境和
使用频率) 锂电池充电时间 8小时 标定 标定方式 零点/扩展标定