

美国华瑞ppbRAE 3000室内有机物检测仪PGM-7340 VOC检测仪

产品名称	美国华瑞ppbRAE 3000室内有机物检测仪PGM-7340 VOC检测仪
公司名称	深圳市海纳环保科技发展有限公司
价格	38000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:RAE/华瑞 型号:PGM-7340
公司地址	龙华新区大浪上横朗
联系电话	0755 - 21086942 13048837700

产品详情

美国华瑞ppbrae 3000室内有机物检测仪pgm-7340 voc检测仪

美国华瑞ppbrae 3000室内有机物检测仪pgm-7340 voc检测仪是一款当今市场上最灵敏的广谱手持式挥发性有机化合物（voc）气体检测仪，采用rae最新的第三代光离子化检测器(pid)，提高了检测精度和响应时间，检测范围达到1ppb-10000ppm，通过无线模块可以实现与控制台的无线数据传输和远程监控。可广泛应用在环保、职业卫生健康、应急救援、工业安全、石油石化等行业。

华瑞的光离子技术的卓越表现响应时间短、检测范围宽、分辨率高，检测误差小可达到分析仪器的分辨率可达1个ppb的分辨率，2秒钟给出现场实时检测数据自清洗专利技术紫外灯的自清洁技术保持灯的能量在一个稳定状态，减少维护成本无线技术在气体检测中的完美应用内置蓝牙或无线模块，实现实时数据传输内置强力采样泵可外接长达30m的采样管路，检测数据一样准确无误智能的温度和零点补偿算法内置温度湿度压力传感器，自动进行补偿，保证检测的准确性友好的人机操作界面大屏幕图文液晶显示，多国语言，支持中文可检测数千种气体广谱性检测，内置气体数据库，方便使用者选择

美国华瑞ppbrae 3000室内有机物检测仪pgm-7340 voc检测仪是一款当今市场上最灵敏的广谱手持式挥发性有机化合物（voc）气体检测仪，采用rae最新的第三代光离子化检测器(pid)，提高了检测精度和响应时间，检测范围达到1ppb-10000ppm，通过无线模块可以实现与控制台的无线数据传输和远程监控。可广泛应用在环保、职业卫生健康、应急救援、工业安全、石油石化等行业。华瑞的光离子技术的卓越表现:响应时间短、检测范围宽、分辨率高，检测误差小可达到分析仪器的分辨率:可达1个ppb的分辨率，2秒钟给出现场实时检测数据自清洗专利技术:紫外灯的自清洁技术保持灯的能量在一个稳定状态，减少维护成本无线技术在气体检测中的完美应用:内置蓝牙或无线模块，实现实时数据传输内置强力采样泵:可外接长达30m的采样管路，检测数据一样准确无误智能的温度和零点补偿算法:内置温度湿度压力传感器，自动进行补偿，保证检测的准确性友好的人机操作界面:大屏幕图文液晶显示，多国语言，支持中文可检测数千种气体:广谱性检测，内置气体数据库，方便使用者选择美国华瑞ppbrae 3000室内有机物检测仪pgm-7340 voc检测仪是一款当今市场上最灵敏的广谱手持式挥发性有机化合物（vo

c) 气体检测仪，采用最新的第三代光离子化检测器(pid)，提高了检测精度和响应时间，检测范围达到1ppb-10000ppm，通过无线模块可以实现与控制台的无线数据传输和远程监控。可广泛应用在环保、职业卫生健康、应急救援、工业安全、石油石化等行业。华瑞的光离子技术的卓越表现:响应时间短、检测范围宽、分辨率高，检测误差小可达到分析仪器的分辨率:可达到1个ppb的分辨率，2秒钟给出现场实时检测数据自清洗专利技术:紫外灯的自清洁技术保持灯的能量在一个稳定状态，减少维护成本无线技术在气体检测中的完美应用:内置蓝牙或无线模块，实现实时数据传输内置强力采样泵:可外接长达30m的采样管路，检测数据一样准确无误智能的温度和零点补偿算法:内置温度湿度压力传感器，自动进行补偿，保证检测的准确性友好的人机操作界面:大屏幕图文液晶显示，多国语言，支持中文可检测数千种气体:广谱性检测，内置气体数据库，方便使用者选择美国华瑞ppbrae 3000室内有机物检测仪pgm-7340 voc检测仪 技术参数:尺寸: 25.5 × 7.6 × 6.4 cm重量: 738g (含锂电池) 采样方式: 泵吸式外壳材质: 工程塑料，橡胶外套防护等级: ip66 (开机) /ip67 (关机)，完全防尘，可水淋抗电磁辐射: emi/rf等级: emc directive 2004/108/eec工作温度: -20 ~ 50 环境温度: 0% ~ 95%相对湿度 (无冷凝) atex认证: ex ii 2g eex ia iic t4ul/cul/csa认证: class i, division 1, group a, b, c, diecex认证: ex ia iic t4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、twa值、stel值、峰值、电池电压、日期时间、温度按键: 1个操作键、2个功能键、1个照明灯开关报警方式: 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、电池电量不足报警报警点设置: 单独设置twa、stel和高/低报警限值数据存储: 内置存储260000点的数据容量(1分钟间隔约2个月)记录内容包括日期、时间、序列号、用户id、检测点id等采样间隔: 1-3600秒可调数据通讯: usb (通过底座)、rs232 (通过旅行充电器)、可选内置蓝牙模块下载检测数据、上传仪器参数设定; 可选内置无线模块实现实时无线数据传输采样泵流速: 450cc/min ~ 550cc/min电池: 4.2v/3300mah可充电锂离子电池，碱性电池盒使用4个aa电池运行时间: 可连续工作16小时 (视工作环境和频率) 充电时间: 8小时标定方式: 两点/三点式零点/扩展标定传感器配置: 标配10.6ev (可选9.8/11.7ev) 紫外灯的pid传感器

传感器参数:

uv灯类型 检测范围

分辨率——— 10.6ev 1ppb ~ 10000ppm

1ppb (标准配置) 9.8ev 0.01ppm ~ 5000ppm 10ppb 11.7ev 0.1ppm ~ 2000ppm 1

0ppb——— 检测精度: 10-2000ppm异丁烯标定点的 ± 3%标准

配置:

pgm-7340 主机 (含传感器及 uv 灯锂电池) 充电器 /pc 通讯适配器交流适配器碱性电池适配器
橡胶保护套进气采样杆、进气管及水阱过滤器使用说明书、资料及软件光盘便携软包数据电缆，pid
清洁包工具包

应用领域:环保、职业卫生健康、应急救援、石油石化、室内环境检测、车内环境检测、国土安全、电池制造、喷漆、半导体制造、制药、造纸、焦化、航空工业、化学工业等.

本产品的加工定制是否，品牌是RAE/华瑞，型号是PGM-7340，测量范围是0-100，测量对象是VOC，测量精度是5%，电压是220 (v)，分辨率是0.01，尺寸是255 × 76 × 64 (mm)，重量是0.7 (kg)