

PGM-7340苯系物检测仪，VOC检测仪，苯系物检测仪

产品名称	PGM-7340苯系物检测仪，VOC检测仪，苯系物检测仪
公司名称	青岛大森环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:RAE/华瑞 型号:PGM-7340
公司地址	青岛市辽宁路228号
联系电话	0532-83803010 15610558730

产品详情

产品说明

ul/cul/csa认证: class i, division 1, group a, b, c, d

iecex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 9.8ev 0.01ppm ~ 5000ppm 10ppb
11.7ev 0.1ppm ~ 2000ppm 10ppb
响应时间 (t90)
: 2s检测精度: 10-2000ppm异丁烯标定点的 ± 3%

详细介绍

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，保证测量精度无需任何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内置蓝牙和无线传输模块，实现实时无线传输多国语言显示，支持中文防护等级高，完全防尘，可直接用水清洗内置强力吸气泵使用大容量锂电池和碱性电池支持autorae自动标定系统 标准配置pgm-7340主机，含传感器及uv灯锂电池、充电/数据下载底座橡胶保护套进气管及水阱过滤器操作说明书资料及软件光盘便携软包

应用领域

· 工业安全监测 环境保护监测 · 石油化工、塑料生产企业安全检测 ·

油轮、铁路、航空、工业管道检测 · 危险物质检测

· 产品类型: 便携式voc检测仪

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1ppb~10000ppm，测量对象是VOC，测量精度是±3%，电压是3.6（v），分辨率是1ppb，尺寸是255×76×64（mm），重量是738g（kg）

产品描述: ppbrae 3000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。

· 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

环境湿度: 0% ~ 95%相对湿度（无冷凝）

atex认证: ii 1g eex ia iic t4