

美国华瑞PGM-7300 VOC检测仪

产品名称	美国华瑞PGM-7300 VOC检测仪
公司名称	李沧区创森仪器仪表经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区沧台路市场
联系电话	0532-83803010 15610558731

产品详情

美国华瑞PGM-7300 VOC检测仪

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最新的第三代光离子化检测器(PID), 检测范围达到0.1-5000ppm。一.技术参数: 尺寸: 255 × 76 × 64 mm 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, 防水防尘 抗电磁辐射: EMI/RF等级: EMC Directive 89/336/EEC 工作温度: -20 ~ 50 环境湿度: 0% ~ 95%相对湿度 (无冷凝) 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 采样泵流速: 450 ~ 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12小时 (视工作环境和频率) 充电时间: 8小时 标定方式: 零点/扩展标定 传感器配置: 10.6eV紫外灯的PID传感器 传感器参数: 检测范围: 0.1 ~ 5000ppm 分辨率: 0.1ppm 响应时间 (T90): 2s 检测精度: 10-2000ppm异丁烯标定点的 ± 5% 二.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 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, 完全防尘 内置强力吸气泵 使用大容量锂电池和碱性电池 三.标准配置: • PGM-7300 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 • 便携软包 • 数据电缆 • PID 清洁包 • 工具包

四.应用领域: 室内空气质量检测 环境保护监测

• 石油石化 • 环保 • 应急救援 • 喷漆 • 半导体制造 • 制药 • 造纸 • 焦化 • 航空工业 • 化学工业