

# 华瑞PGM-7360手持式特种VOC检测仪

产品名称	华瑞PGM-7360手持式特种VOC检测仪
公司名称	山东揽星实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济宁高新区红星国际第1号SOHO幢01单元2027室
联系电话	17562012865

## 产品详情

华瑞PGM-7360手持式特种VOC检测仪，UltraRAE 3000 是一款基于3G PID平台的特种有机气体检测的手持式VOC检测仪，它使用带9.8eV 或10.6eV 气体放电灯的光离子化检测器(PID)，与独特的RAE-SEP 气体分离管结合将待测组分分离，使检测更具针对性，也可配合专门的分离管作为广谱VOC 检测器进行总挥发性有机化合物(TVOC)检测。可广泛的应用在环保、职业卫生健康、工业安全、石油石化等行业。

联系人：孔工15634479873微信同号，QQ2111601358

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，检测误差小特种VOC检测分辨率可以达到0.05ppm安装特种成分分离管后，可以定性定量分析检测特种组分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，方便使用者选择超高的防护等级完全防尘，可以接受水淋

传感器参数：

传感器	PID 灯	检测范围	分辨率	响应时间(T90)	检测精度
TVOC	9.8eV	0.05~5000ppm	0.05ppm	<3s	标定点的 ± 3%
	10.6eV	0.05~9999ppm	0.1ppm	<3s	
	11.7eV	0.05~2000ppm	1ppm	<3s	
苯	9.8eV	0.05~200ppm	0.05ppm	<60s	
丁二烯	9.8eV	0.05~200ppm	0.05ppm	<60s	

## 技术参数：

传感器类型	带9.8eV，可选10.6或11.7eV紫外灯的PID检测器
校正系数	内置超过220种VOC气体
采样方式	泵吸式
外壳材质	工程塑料，橡胶外套
防护等级	IP65
安全等级	UL/cUL认证：Class I, Division 1, Group A, B, C, D ATEX认证：Ex II 2G EEx ia IIC T4 EMI/RF等级：EMC Directive 2004/108/EEC
抗电磁辐射	-20 ~+50
温度	0%~95%RH（无冷凝）
湿度	大屏幕图形LCD显示、带自动背景灯
显示屏	中文/英语+符号
显示语言	实时检测值、TWA值、STEL
显示内容	值、峰值、电池电压、日期时间、温度 卫检模式（数值显示）或调查模式（图形显示）
操作模式	1个操作键、2个功能键、1个照明灯开关
按键	95dB@30cm蜂鸣器，红色LED
报警方式	气体超标、电池电压不足、传感器故障、电池电量不足报警
报警信号	单独设置TWA、STEL和高/低报警限值 锁定或自动重置
报警点设置	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
报警点模式	1~3600秒可调
数据存储	USB（底座）、RS232（旅行充电器） 、可选择内置蓝牙模块实现实时数据无线传输
采样间隔	两点/三点式零点/扩展标定
数据通讯	可存储8次标定数据， 包括标气类型、报警限值设定、及标气参数等
标定方式	内置
标定存储	450~550cc/min
泵方式	可充电锂离子电池：4.2V/3300mAh碱性电池盒：4个AA电池
泵流速	可连续工作16小时（视工作环境和频率）
电池	8小时
运行时间	255mm × 76mm × 64mm
锂电池充电时间	738g（含锂电池）
尺寸	
重量	