

华瑞泵吸扩散式PGM-2400四合一气体检测仪

产品名称	华瑞泵吸扩散式PGM-2400四合一气体检测仪
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

华瑞泵吸扩散式PGM-2400四合一气体检测仪

产品描述: QRAE

II是一个可检测多种有毒有害气体的便携式四合一检测仪，可同时对可燃气体、氧气和有毒气体进行检测。QRAE II兼容扩散和泵吸两种工作方式，适合不同应用场所。仪器体积小，操作方便，内置中文菜单，更适合中国用户使用。屏幕人性化翻转显示设计，方便观察。

技术参数

联系人：孔工15634479873微信同号，QQ2111601358

尺寸:	12.6 × 7 × 3.8 cm
重量:	扩散式250g，泵吸式350g(含电池)
采样方式:	泵吸式/扩散式
外壳材质:	工程塑料，橡胶外套
防护等级:	IP65，防水，完全防尘
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）
ATEX认证:	EEx ia d IIC T4
UL/cUL/CSA认证:	Class I, Division 1, Group A, B, C, D, T4
IECEX认证:	IECEX d ia II C T4
显示屏:	4行图形液晶显示器、带自动背光
显示语言:	中文/英语+符号
显示内容:	传感器名称（最多四个）、实时检测值，所有检测的最高和最低值、TWA/STEL值（氧气和可燃气体除外）、电池电压、仪器运行时间，数据采集开/关状态
按键:	2个操作键

报警方式:	95dB@30cm蜂鸣器、LED闪烁、振动																																																
报警信号:	高/低浓度报警、TWA/STEL报警（氧气和可燃气除外）、电池电量不足报警、传感器故障报警、泵阻塞报警（泵吸模式）																																																
报警点设置:	单独设置高/低报警限值、TWA/STEL报警限值（氧气和可燃气除外）																																																
数据存储:	可存储64000个数据（1分钟间隔64小时，4通道）																																																
采样间隔:	1-3600秒可调																																																
数据通讯:	通过数据底座RS232接口与计算机连接进行数据下载																																																
采样泵流速:	250cc/min																																																
电池:	3.7V可充电锂离子电池，碱性电池适配器使用3节AA碱性电池																																																
运行时间:	可连续工作10小时（泵吸模式）/14小时（扩散模式）（视工作环境和频率）																																																
充电时间:	6小时																																																
标定方式:	零点/扩展标定																																																
传感器配置:	1个LEL传感器检测可燃气、2个EC传感器检测有毒气体、1个SPE传感器检测氧气																																																
传感器参数:	<table border="0"> <tr> <td>传感器</td> <td>检测范围</td> <td>分辨率</td> <td>响应时间(T90秒)</td> </tr> <tr> <td>—————</td> <td>—————</td> <td>—————</td> <td>—————</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O₂</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0-30%VOL</td> <td>0.1%</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LEL</td> <td>0-100%LEL</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15CO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0-1000ppm</td> <td>1ppm</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H₂S</td> <td>0-100ppm</td> <td>1ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25H₂S*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0-1000ppm</td> <td>1ppm</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SO₂*</td> <td>0-20ppm</td> <td>0.1ppm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	传感器	检测范围	分辨率	响应时间(T90秒)	—————	—————	—————	—————		O ₂				0-30%VOL	0.1%	15		LEL	0-100%LEL	1%		15CO				0-1000ppm	1ppm	25		H ₂ S	0-100ppm	1ppm		25H ₂ S*				0-1000ppm	1ppm	30		SO ₂ *	0-20ppm	0.1ppm		15		
传感器	检测范围	分辨率	响应时间(T90秒)																																														
—————	—————	—————	—————																																														
	O ₂																																																
	0-30%VOL	0.1%	15																																														
	LEL	0-100%LEL	1%																																														
	15CO																																																
	0-1000ppm	1ppm	25																																														
	H ₂ S	0-100ppm	1ppm																																														
	25H ₂ S*																																																
	0-1000ppm	1ppm	30																																														
	SO ₂ *	0-20ppm	0.1ppm																																														
	15																																																

详细介绍

主要特点 大屏幕液晶屏幕，中英文双语菜单 扩散式、泵吸式双模式工作
 大容量锂电池，连续工作时间长 可选配碱性电池适配器 大容量数据采集
 声光及振动多种方式报警，适用于嘈杂工作环境 耐磨损、防水、防污橡胶壳体