**PGM-6208复合气体检测仪**

MultiRAE 2 六合一气体检测仪 PGM-6208

MultiRAE 2 是华瑞公司最新开发的新一代六合一复合式气体检测仪，适用包括EC、LEL、TC、PID、IR、Gamma 等在内的所有RAE 传感器，各种传感器可任意组合、灵活配置。检测精度高，适用于各种危险环境使用。

主要特点： ※ 内置数据存储 ※ 带有运动检测装置，提升对人员的防护 ※ 支持无线数据传输 ※ 强力声光和振动报警多种报警方式 ※ 防水防尘的坚固外壳，防护等级高

※ 智能传感器，各个传感器插槽可任意组合 ※ 传感器可现场任意互换 ※ 检测精度高，响应时间短，检测范围宽 ※ 大屏幕液晶图形显示 ※ 中文菜单显示 ※ 可充电锂电池，使用时间长

规格：

※ 产品类型：扩散式或泵吸式，带数据存储

※ 尺寸：193 mm x 96.5 mm x 66 mm

※ 重量：880g

※ 电池：内置可充电锂电池

※ 工作时间：充满电大于12 小时

※ 充电器：带USB接口的充电器

※ 报警方式：声音报警95 dB@30cm、红色LED 报警灯、振动报警

※ 显示：单色LCD 图形显示

※ 背光：手动，报警时自动

※ 键盘：3键

※ 直接读数：测量值，电池，数据记录状态，泵状态

※ 采样方式：泵吸式/扩散式

※ 数据记录：1 分钟间隔(5毎传感器)可存储6个月

※ 记录间隔：1-3600 秒

※ 标定：两点标定，可设置标定值

※ 防护等级：IP-65

※ 标定设备：支持AutoRAE Lite 2 自动标定平台

※ 保护：标定、报警等限值设置有密码保护

传感器量程：（选配气体）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 气体种类 | 量程 / 分辨率 | 气体种类 | 量程 / 分辨率 |
| 伽玛射线  伽玛射线剂量 | 0～20,000 / 1mREM/h  1mREM/h～4.29REM/h | 甲醛HCHO | 0～10 / 0.01ppm |
| TVOC\* | 0～5,000 / 0.1ppm | 氢气H2 | 0～1,000 / 2ppm |
| TVOC | 0～2,000 / 10ppb | 盐酸HCl | 0～15 / 0.2 ppm |
| LEL | 0～100 / 1%LEL | 氰化氢HCN | 0～50 / 0.5ppm |
| LEL | 0～100 / 1%Vol. | 氢氟酸HF | 0～10 / 0.1ppm |
| 二氧化碳CO2 | 0～50,000 / 100ppm | 硫化氢H2S | 0～100 / 0.1ppm |
| 氨气NH3 | 0～100 / 1ppm | 硫化氢H2S | 0～1,000 / 1ppm |
| 一氧化碳CO | 0～500 / 1ppm | 甲硫醇CH3-SH | 0～10 / 0.1 ppm |
| 一氧化碳CO | 0～2,000 / 1ppm | 一氧化氮NO | 0～250 / 1 ppm |
| 氯气Cl2 | 0～50 / 0.1ppm | 二氧化氮NO2 | 0～20 / 0.1ppm |
| 二氧化氯ClO2 | 0～1 / 0.03ppm | 氧气O2 | 0～30 / 0.1%Vol. |
| 环氧乙烷EtO-A | 0～100 / 0.5ppm | 光气COCl2 | 0～1 / 0.02ppm |
| 环氧乙烷EtO-B | 0～10 / 0.1ppm | 磷化氢PH3 | 0～20 / 0.1ppm |
| 环氧乙烷EtO-C | 0～500 / 10ppm |  |  |
| 磷化氢PH3 | 0～1,000 / 1ppm |  |  |
| 二氧化硫SO2 | 0～20 / 0.1 ppm |  |  |

产品配置：

使用领域：

※ 石油石化 ※ 冶金 ※ 环保 ※ 消防 ※ 应急救援监测 ※ 城市公用事业安全检测 ※ 危险化学物质检测

、标准配置 ※ 主机，含指定传感器 ※ 锂电池、充电器、充电底座 ※ 操作说明书

**路博公司提供本仪器全面的技术支持和售后服务。**

