

美国华瑞PGM-7840泵吸五合一检测仪

产品名称	美国华瑞PGM-7840泵吸五合一检测仪
公司名称	青岛市大森环保设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:华瑞 型号:PGM-7800/7840
公司地址	青岛市市北区辽宁路228号
联系电话	0532-83803010 15610558731

产品详情

vrae是一个可编程的多气体监测仪器，可同时对可燃气体、氧气和多种有毒气体进行连续实时检测。仪器重量轻、体积小，性能可靠，携带方便，可满足燃气、石油石化、冶金等诸多行业应用。

一.技术参数: 尺寸: 210 × 76 × 49 mm 重量: 568g (含电池) 采样方式: 泵吸式 外壳材质: 工程塑料, 橡胶外套 防护等级: ip55, 防水防尘 抗电磁辐射: emi/rf等级: emc directive 89/336/eec 工作温度: -20 ~ 45 环境温度: 0% ~ 95%相对湿度 (无冷凝) atex认证: eex ia iic t2

ul/cul/csa认证: class i, division 1, group a, b, c, d 显示屏: 2行, 16数字lcd显示, 自动背光灯

显示语言: 英语+符号 显示内容: 传感器名称 (最多五个)、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、数据存储剩余时间 按键: 1个操作键、2个功能键 报警方式: 95db@30cm蜂鸣器、红色led闪烁 报警信号:

高/低浓度报警、twa/stel报警 (氧气和可燃气体除外)、电池电量不足报警、传感器故障报警、泵阻塞报警

报警点设置: 单独设置高/低报警限值、twa/stel报警限值 (氧气和可燃气体除外) 数据存储:

可储存16000个读数 (1分钟间隔54小时, 5种气体) 采样间隔: 1-3600秒可调 数据通讯:

通过rs232接口与计算机连接进行数据下载 采样泵流速: 250cc/min ~ 400cc/min 电池:

4.8v/1250mah可充电镍氢电池, 碱性电池适配器使用4个aa碱性电池 运行时间:

可连续工作10小时 (视工作环境和频率) 充电时间: 10小时 标定方式: 零点/扩展标定

传感器配置: 1个lel或lel/vol传感器检测可燃气体、1个ec传感器检测氧气 (pgm-7800)、3个 (pgm-7800) / 4个 (pgm-7840) ec传感器检测有毒气体 传感器参数: 传感器 检测范围 分辨率 响应时间 (t90秒)

o2 0-30%vol 0.1% 15 lel 0-100%lel 1% 15 lel/vol 0-100%/0-100% 1% 15 co 0-500ppm 1ppm 20 h2s 0-100ppm 1ppm 25 so2 0-20ppm 0.1ppm 15 no 0-250ppm 1ppm

20 no2 0-20ppm 0.1ppm 25 cl2 0-10ppm 0.1ppm 60 hcn 0-100ppm 1ppm 60 ph3 0-5ppm 0.1ppm 60 nh3 0-50ppm 1ppm 60 hcl* 0-10ppm 0.1ppm 90 hf* 0-10ppm 0.1ppm 90 eto* 0-100ppm 1ppm 90

二.主要特点:

可燃气体双量程lel/vol自动切换 可选配多达五个传感器同时检测 内置强力采样泵

大容量电池, 连续工作时间长 大容量数据采集 高亮度led红灯闪烁报警及响亮报警

耐磨损、防水、防污橡胶壳体 三.标准配置: pgm-7800/7840主机, 含指定传感器

可充电镍氢电池、充电器 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 四.可选配件: 碱性电池适配器 标定气体 插入式笔型振动报警器、耳机 五.应用领域: 燃气、石油石化、冶金行业安全检测 环保、消防部门应急救援监测 城市公用事业安全检测 危险化学品物质检测