

PGM-7340VOC检测仪

产品名称	PGM-7340VOC检测仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:RAE 型号:PGM-7340VOC检测仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

ppbRAE 3000+ PGM-7340VOC检测仪

应用领域：

工业安全监测室内空气质量检测危险物质检测环境保护监测

技术参数：

物理指标尺寸 25.5 × 7.6 × 6.4 cm重量 738g(含锂电池)
基本性能采样方式 泵吸式外壳材质 工程塑料，橡胶外套防护等级 IP66(开机)/IP67(关机)，防尘，可水淋安全等级 UL/cUL认证：Class I, Division 1, Group A, B, C, DATEX认证 II 1G EEx ia IIC T4IECEx 认证 Ex ia IIC T4抗电磁辐射EMI/RF等级 EMC Directive 2004/108/EEC环境温度 -20 C ~ 0 C环境湿度 0% ~ 95%相对湿度(无冷凝)

传感器参数传感器类型 10.6/9.8/11.7eV紫外灯的PID传感器检测范围/分辨率 10.6eV : 1ppb ~ 10,000 ppm 1ppb 9.8eV : 0.01 ppm ~ 5,000 ppm 10ppb 11.7eV : 0.1 ppm ~ 2,000 ppm
10ppb响应时间 (T90)2s检测精度 10-2000 ppm异丁烯标定点的 ± 3%校正系数 内置超过220种VOC气体

显示及操作显示屏 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、TWA值、STEL值、峰值、电池电压、日期时间、温度操作模式 卫检模式(数值显示)或调查模式(图形显示)按键 1个操作键、2个功能键、1个照明灯开关

报警参数报警方式 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、电池电量不足报警报警点设置 单独设置TWA、STEL和高
/低报警限值报警点模式 锁定或自动重置

数据存储及通讯参数数据存储 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等采样间隔 1-3600秒可调数据通讯
USB(通过底座)、RS232(通过旅行充电器)、可选内置蓝牙模块下载检测数据、上传仪器
参数设定；可选内置无线模块实现无线数据传输

采样泵泵方式内置泵流速450 ~ 550cc/min

电源电池 可充电锂离子电池：4.2V/3300mAH
碱性电池盒4个AA电池运行时间 可连续工作16小时(视工作环境和频率)
锂电池充电时间8小时

标定方式 两点/三点式零点/扩展标定标定存储 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