

加拿大BWM5PID有机挥发物VOC检测仪

产品名称	加拿大BWM5PID有机挥发物VOC检测仪
公司名称	沈阳电子市场新奥万业仪器设备销售处
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:BWM5PID
公司地址	沈阳电子市场三楼181号
联系电话	86 24 24135426/24142569 15998283386

产品详情

加拿大bw[bw] m5pid 有机挥发物voc检测仪详细介绍：
加拿大bw有机挥发物voc检测仪m5pid

自动归零：是

校正：自动

背景灯：标准模式：弱光（自动）：报警状况：（自动）：可根据需求重新激活

报警模式：报警状况：（自动），根据需要再次激活

秘密模式：背景灯不亮，声光报警停用

传感器：红外co2：插入式，电化学电池式（有毒气体和氧气）：催化型气体（lel）

用户现场选项：提示音，设置stel周期，启动时强制校准，启用/禁用传感器，密码保护，锁定警报，补偿水平，已通过校准用户锁定夺选项，“safe”显示功能，秘密模式，快速泵吸，启动时氧气自动校准，仅警报背景光模式，可燃气体测量（%lel或甲烷百分含量），lcd语言选项，stel计算选择，twa计算选择，可燃气体修正参数选项，co2测量（ppm或百分含量），用户可设置的校准气体浓度，高分辨率，时钟

警报指示灯：视觉，声音/振动报警清楚显示报警状况和级别

视觉报警：两段明亮闪烁广角报警灯

lcd屏幕显示出现的气体 and 报警级别

声音报警：典型1英尺/0.3米处为95分贝的高输出可变脉冲警报声

振动警报：在气体报警状态下发出振动警告，或显示其他报警状况

状态警报：电池电量不足，超出测量范围，多个气体/泵失效，或传感器故障

警报级别：针对所有气体的瞬时低限警报：针对所有气体的瞬时高限警报：针对有毒气体/co2的twa（时间加权平均值）和stel（短期曝露极限）警报

lcd：持续字母数字型气体读数和状态显示说明：

探测气体类型：有机挥发气体voc

气体浓度：同时持续显示所有气体浓度（ppm，%lel或%v/v）

峰值（最大值）/stel/

twa（ppm或%）：记录曝露值并在需要时显示

报警设置点：在启动时和需要时显示

校准到期日：启动时尚余的天数

时钟：启动或根据需要时显示的实时时钟设定

测试：全功能自测试：在启动时检查传感器的状态，线路以及电池的状况并发出声/光警报

电池：不间断

voc检测仪m5pid一般规格：抗冲击复合材料，双层注射成型防震护套

工作温度：华氏-4至122度/摄氏-20至50度

湿度：0%至95%相对湿度无凝结

emi/rfi：符合emc指导规范89/336/eec的规定

保护级别：高性能防水防尘外壳

电池选项：在扩散模式状态下，使用“热交换”可充电电池或aa碱性电池组可长达10小时（典型）

尺寸：5.7×2.9×1.5英寸/14.5×7.4×3.8厘米

重量：13.1盎司/370克

保修期：保修期为2年，包括所有传感器（nh3传感器为1年）

数据记录器选项：用户下载数据记录器

数据记录：所有故障及事件（零校准调节，量程校准调节，气体读数，twa，stel，报警状态，微处理器探测到的故障）

采样率：出厂预设间隔为5秒，用户可自行设定1至127秒之间

存储：间隔为5秒时，128mb存储卡可存储8个月以上的不间断数据

本产品的品牌是加拿大，型号是BWM5PID