

便携式四合一气体检测仪MC2-XWHM-Y-CN BW有毒气体检测MCXL-4

产品名称	便携式四合一气体检测仪MC2-XWHM-Y-CN BW有毒气体检测MCXL-4
公司名称	济南威世德电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌：:霍尼韦尔
公司地址	山东省济南市历城区唐冶街道鲁商凤凰广场2号楼
联系电话	18053166016 18053166016

产品详情

GasAlertMicroClip XL 四合一气体检测仪【MCXL-XWHM-Y-CN】 GasAlertMicroClip XL 可提供经济划算的有毒气体防护。轻薄小巧型设计使其易于携带，并且可使工作人员专注于手头工作，不受负重影响。

特征

LCD实时显示气体浓度的连续

小巧轻便的设计使得它穿着舒适

防水

简单的自动校准程序

兼容BW microdock II自动测试和校准站

全功能自检的传感器，电池状态，电路的完整性和听觉/视觉警报启动

18小时的电池续航，在6小时的费用

明亮的宽角度的视觉报警

防篡改数据，一个按钮操作

兼容采样器机动远程采样泵

配备高噪声区域内振动报警

IP68防水等级

大电量长续航

特点与优点

令人难以置信的纤巧，佩戴感觉舒适

简单的单按钮操作满足多种气体的多面性

从视觉上保持与 IntelliFlash 的符合性

异常低的拥有成本

规格仪器尺寸：XT：11.25 x 6.00 x 2.89 厘米（4.4 x 2.4 x 1.1 英寸）XL-X3：11.25 x 6.00 x 3.22 厘米（4.4 x 2.4 x 1.2 英寸）重量：XT：170 克（6.0 盎司）XL：190 克（6.7 盎司）X3：179 克（6.3 盎司）工作温度：-4 °F 至 +122 °F（-20 °C 至 +50 °C），存放温度：-40 °F 至 +122 °F（-40 °C 至 +50 °C）工作湿度：0% 至 95% 相对湿度（非冷凝）报警点：可随地区变化并由用户定义。启动自检时，所有报警设置点自动显示。检测范围：硫化氢 (H₂S)：0-100 ppm（增量为 1/0.1 ppm）CO：0 - 500 ppm（增量为 1 ppm）O₂：0 - 30.0% vol.（增量为 0.1% vol.）可燃物气体 (LEL)：0 -（LEL 增量为 1%）或 0 - 5.0% v/v 甲烷

传感器类型：H₂S、CO、O₂：单一插入式电化电池可燃气体：插入式催化珠 O₂

测量原理：毛细管控制的浓度传感器或氧气泵。报警状态：TWA 报警、STEL 报警、低限 (OL) 报警、高限报警、多种气体报警、超限报警、电量不足报警、置信蜂鸣音、自动关闭报警。声音报警：30 厘米（1 英尺）距离，约 95 分贝（通常为 100 分贝）可变脉冲报警器视觉报警：红色发光两极管 (LED) 显示屏：字母数字式液晶显示屏 (LCD) 背景光：按下按钮以及在报警条件下亮起 5 秒钟，除非启用了隐藏模式。自检：启动时开始进行校准：自动归零和自动校准氧气传感器：启动时进行自动校准（启用/禁用）用户现场选项：启动信息、置信蜂鸣音、锁定报警、启用/禁用安全显示模式、氧气测量、可燃气体传感器测量、禁用传感器、设定校准间隔、强制校准、校准锁、设定冲击间隔、冲击到期锁、隐藏模式、语言选择、启用/禁用自动氧气校准、启动时启用/禁用自动归零、设定报警设置点、设定量程浓度值、设定 STEL 计算周期、低限报警确认、IntelliFlash、置信蜂鸣音与 IntelliFlash 间隔。充电：XT：2-3 小时 XL-X3：5-6 小时

正常充电：XT：2-3 小时 XL-X3：5-6 小时 XT：电池的标准使用寿命:10 小时，4 小时内即可充满 XL-X3：电池的标准使用寿命:18 小时，6 小时内即可充满低温条件下的电池寿命:-4 °F/-20 °C 温度下，12 小时 750 个充电周期后，锂聚合电池的容量正常会损失约 20%。保修期间，电池在正常条件（-4 °F/-20 °C 到 122 °F/50 °C）下可保证 12 小时的运行时间。

许可：由加拿大标准协会 (CSA) 根据美国和加拿大 CAN/CSA C22.2 57 与 C22.2 152 ANSI/UL - 913 以及 ANSI/ISA - 12.13.01 Part 1 标准许可 CSA I 类，Division 1 区，A、B、C 和 D 组 ATEX CE 0539 g II 1 G Ex ia IIC T4 Ga Sira 13 ATEX 2330 EN 60079-0、EN 60079-11 和 EN 60079-26 IEC Ex Ex ia IIC T4 Ga IEC Ex CSA 05.0015 IEC 60079-0、IEC 60079-11、IEC 60079-26 KTL GasAlertMicroClip XT：12-KB4BO-0053 GasAlertMicroClip XL：14-KB4BO-0659 XEAC 证书：RU -G . 5. .00784

