

MCXL-XWHM-Y-CN四合一气体检测仪/报警仪/探测仪

产品名称	MCXL-XWHM-Y-CN四合一气体检测仪/报警仪/探测仪
公司名称	山东旭安电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:BW 型号:MCXL-XWHM-Y- 产地:上海
公司地址	山东省济南市高新区舜华街道舜旺路258号明湖白鹭郡一区8号楼503
联系电话	0531-82897289 15508683163

产品详情

生产再忙，安全不忘，人命关天，安全在先。您若有任何产品需求，我们都可以给您提供相关资料及技术支持!我们公司具有专业的技术人员和销售人员，将以良好的态度、专业的为您24小时服务！

MCXL-XWHM-Y-CN四合一气体检测仪/报警仪/探测仪规格

仪器尺寸：

XL-X3：11.25 x 6.00 x 3.22 厘米（4.4 x 2.4 x 1.2 英寸）

重量：

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。

MCXL-XWHM-Y-CN四合一气体检测仪/报警仪/探测仪检测范围：

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 - 100 (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。

MCXL-XWHM-Y-CN四合一气体检测仪/报警仪/探测仪充电：

XT：2-3 小时

XL-X3：5-6 小时

正常充电：

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。

MCXL-XWHM-Y-CN四合一气体检测仪/报警仪/探测仪许可：

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 13ATEX2330?

EN 60079-0、EN 60079-11 和 EN 60079-26?

IECEX Ex ia IIC T4 Ga IECEx CSA 05.0015?

IEC 60079-0、IEC 60079-11、IEC 60079-26?

KTL GasAlertMicroClip XT：12-KB4BO-0053

GasAlertMicroClip XL：14-KB4BO-0659X

EAC 证书：RU -G . 5. .00784