

# 加拿大BW MCXL-XWHM-Y-CN售后维修传感器配件

产品名称	加拿大BW MCXL-XWHM-Y-CN售后维修传感器配件
公司名称	山东旭安电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BW 型号:MCXL-XWHM 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

加拿大BW MCXL-XWHM-Y-CN售后维修传感器配件特征：

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

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

加拿大BW MCXL-XWHM-Y-CN售后维修传感器配件规格：

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。

检测范围：

硫化氢 (H<sub>2</sub>S)：0-100 ppm（增量为 1/0.1 ppm）

CO：0 - 500 ppm（增量为 1 ppm）

O<sub>2</sub>：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：

H<sub>2</sub>S、CO、O<sub>2</sub>：单一插入式电化电池

可燃气体：插入式催化珠

O<sub>2</sub> 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：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 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