

# MC2-XWHM-Y-CN四合一气体检测报警仪

产品名称	MC2-XWHM-Y-CN四合一气体检测报警仪
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:加拿大BW 型号:MC2-XWHM-Y-CN 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

郑重承诺：公司所有产品均保证原装，假一罚万，所有产品自出售之日起，免费质保一年，终生维护，我们将为您提供优质的产品和完善的售后服务，一次选择，合作，终身受益！山东旭安电子科技有限公司全体员工祝您工作顺利！如有需要，二十四小时欢迎来电咨询洽谈。。

MC2-XWHM-Y-CN四合一气体检测报警仪遵循使用简单原则，采用用户习惯和喜欢的操作方法，单键操作，使用MicroDock II 模块即可一键完成通气测试及标定，使用Fleet Manager II软件管理数据和参数设置。产品使用方便，开机即可进入正常的工作状态，不需要进行任何的调试、测验。

MC2-XWHM-Y-CN四合一气体检测报警仪技术参数：

检测: 2,3,4种气体（硫化氢(H<sub>2</sub>S)，一氧化碳(CO)，氧气(O<sub>2</sub>)和甲烷或其他可燃气体）

校准: 自动校准和归零

背光: 低光/报警时自动背光开启

传感器: 插接式、电化学传感器(毒气和氧气)；催化燃烧(LEL)

可设置内容: STEL时间周期(5 - 15分钟)；校准气浓度、校准周期、开启或关闭某种气体；开启或关闭正常工作嘟音、开机自动归零、报警锁定、“安全”显示功能、静音功能、检定过期强制检定功能、校准周期设置、可燃气体单位选择等。

报警指示: 声、光和振动三种报警方式

光报警: 广角闪烁光

声报警: 变化的95dB (30cm)脉动声

振动报警: 脉冲振动

其它报警: 低电量,过量程,传感器失效报警

报警设置点: 开机时显示

LCD 连续实时显示气体浓度和状态

STEL/TWA 记录STEL和TWA值,需要时显示

自检: 开机后全功能自动检测传感器、电池、电路和报警功能

工作时间: 超过14小时,充电3小时

温度: -20 —+58

湿度: 5%—95%RH(非冷凝)

尺寸: 10.7x 6.0 x 3.6cm

重量: 160克

防暴等级: IP66/67

事件记录: 可记录超过10个报警事件,包括气体种类,暴露值,报警持续时间等

数据记录仪: 用户可下载的数据记录仪,滚动记录16小时数据,默认记录时间间隔15秒

传感器使用寿命: O<sub>2</sub> 2年,其它 3年

气 体 H<sub>2</sub>S      CO      O<sub>2</sub>(%vol) 可燃气体

测量范围 0-100ppm 0-500ppm 0-30.0% 0-100LEL0-5%v/v(CH<sub>4</sub>)

型号 仪器说明

随机: 充电器、一支锂离子聚合物充电电池(标称使用时间 > 14小时)、中英文说明书、培训光碟、快速使用指南

功能: 高度防水性能,液晶显示(合部气体同时连续显示),声光和振动报警,内设高低限和TWA、STEL报警

MC2-XWHM-Y-CN四合一气体检测报警仪使用方法:

1、仪器开机时,会有自动调零功能,所以我们要在干净的环境中开机,不要再具有别检测气体的环境中进行开机或是调零。

2、仪器需按时标定,加拿大BW公司设定的是每半年强制标定一次,,按时进行标定校准,会有利于仪

器的使用，检测更精确，使用寿命更长。

MC2-XWHM-Y-CN四合一气体检测报警仪订购信息：

H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, %LEL

型号：MC2-XWHM-Y-NA-00

H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>, %LEL

型号：MC2-XWH0-Y-NA-00

CO, O<sub>2</sub>, %LEL

型号：MC-2XW0M-Y-NA-00

O<sub>2</sub>, %LEL

型号：MC2-XW00-Y-NA-00

H<sub>2</sub>S, CO

型号：MC2-00HM-Y-NA-00

%LEL

型号：MC2-0W00-Y-NA-00

MC2-XWHM-Y-CN四合一气体检测报警仪应用范围：

石油和天然气：勘探、生产、存储于卸料；沿海：固定平台。浮动生产及卸货设施；内陆：精炼厂、天然气充装站、管道；石化产品：生产、储存和运输设施；油库：浮动和固定顶槽油库；化学品：生产，储存和运输；仓库：有毒、有害材料储存；发电：泵区、发动机房、涡轮；制药工业：生产设施和厂区；汽车；制造、油漆喷雾房；半导体：湿式清洗台操作。