

# 加拿大BW MAX-XT4泵吸式四合一气体检测仪

产品名称	加拿大BW MAX-XT4泵吸式四合一气体检测仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	规格型号:MAX-XT4 测量范围:0-100ppm 应用领域:可以监测最多四种有毒气体(H2S硫化氢、CO一氧化碳、O2氧气、LEL气体)
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

## 产品详情

### 加拿大BW MAX-XT4泵吸式四合一气体检测仪 便携式多种气体检测仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://www.yukai17.com))垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,欢迎来电咨询!

产品名称:泵吸式四合一气体检测仪

规格型号:MAX-XT4

品牌厂家:加拿大BW

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

### 加拿大BW MAX-XT4 泵吸式四合一气体检测仪产品介绍:

坚固耐用的GasAlertMAX-XT可以监测最多四种有毒气体(H2S硫化氢、CO一氧化碳、O2氧气、LEL气体),它将直观的单按钮界面操作与一体化采样泵结合起来。防篡改、用户可调节选项允许自定义该仪器,以适合您的应用。采用新的智能泵技术后,进入受限空间和远程采样的容易程度是前所未有的。最大程度降低泵阻塞的机率,并提高了远程采样结果的精度。GasAlertMax XT同MicroDock II自动测试和校准系统完全兼容。

### 加拿大BW MAX-XT4 泵吸式四合一气体检测仪 产品特点:

一体化采样泵,采用了可靠的隔膜技术;

采用半导体压力传感器的业内最好的堵塞检测；

多语言支持，包括中文、英语、法语、德语、西班牙语和葡萄牙语；

Fleet Manager II 可方便您管理检测仪；

配有标准的数据记录和事件记录功能。

### 加拿大BW MAX-XT4 泵吸式四合一气体检测仪 技术参数：

传感器及量程	体	量范围	辨
	CS	200 ppm	p
	D	1000 ppm	p
	?	30.0%	0
	L可燃气体	100% LEL 或 0-5.0% v/v	b 或

检测：四合一气体检测仪 校准：自动标定与归零 背

光：光线偏暗/警报/用户按下按钮背景光自动打开

传感器：插接式电化学式(毒气及氧气)；触媒(LEL)

报警指示：可视和可听警报清楚显示警报级别（低警报、高警报、TWA警报、多气体警报）

可视报警：闪烁的广角警报透镜和两个红色的LED警示灯及警报LCD读数

可听警报：距探测仪0.25米处高达95分贝的脉冲输出 置信嘟音：每5秒钟(可随场地选置)

其它报警：低电池电量；关闭警告；传感器故障；多气体危险

遥控警报(可选)：接受震动警报或遥控可听/可视警报(110分贝) 显

示：液晶数字不间断显示读数和状态显示说明 读数：开机自检后显示气体成分/浓度

TWA/STEL：可按要求记录和显示 峰值：可按要求记录和显示气体的暴露峰值（单位为PPM或%）

一般规格：坚固的合成材料，内置一体化的防震ABS护套

相对湿度：10%到100%RH（非冷凝）工作温度：华氏-4至122度 / 摄氏-20至50度

防水等级：高防水性IP66/67防护等级 EMI/ RFI：符合EMC Directive 89/336/EEC规定

自 检：开机后全功能自动自检（传感器、电池状态、线路完整性以及声光报警）

采 样 泵：内部采样泵，至多20米处提取样本

电 源：3.6伏VersaPak可充电电池

电池寿命: NiMH : 操作时间长达13小时 ; NiCd : 操作时间长达10小时 ; 6小时即可充满电

尺 寸: 1.6X3.0X3.2英寸 / 40X75X150毫米

重 量: 396克 质保期 : 2年

采 样 率 : 厂商设定的间隔为5秒钟 , 用户设定的间隔可介于1至127秒钟之间

认证与许可 : CSA Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D ; IECEx: Ga Ex ia IIC T4 ; ATEX:  
II 1 G Ga Ex ia IIC T4 ; OSHA安全规范CFR1910 . 146(需要许可—进入局限空间) 存 放  
: 32MB的MMC闪存卡(还可提供64MB的内存卡)可保存4 . 4个月的持续数据 ; 当内存卡已满 , 自动折  
返功能将以最近的数据取代旧数据

数据记录器选项 : 用户下载数据记录器 数据记录器 : 所有故障及事件