



# GasAlert MaxXT

多种气体检测仪

新



## 简单的泵操作

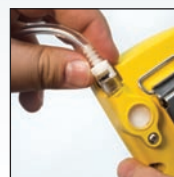
坚固耐用的 GasAlertMax XT 可以可靠地监测最多四种有毒气体，它将直观的单按钮界面操作与一体化采样泵结合起来。防篡改、用户可调节选项允许自定义该仪器，以适合您的应用。采用新的智能泵技术后，进入受限空间和远程采样的容易程度是前所未有的。最大程度降低泵阻塞的几率，并提高了远程采样结果的精度。GasAlertMax XT 同 MicroDock II 自动测试和校准系统完全兼容

H<sub>2</sub>S

CO

O<sub>2</sub>

LEL



防水 

- 单按钮操作，简单易用
- 采用 Smart Sample 泵技术，采样结果更精确
- 小巧、舒适，并可在恶劣的野外条件下使用

**BWT**  
Technologies  
by Honeywell

## BW 产品的标准配置功能:

- LCD 可不间断地实时显示气体浓度
- 小巧而轻便的设计, 使佩戴感觉很舒适
- 防水
- 简单的自动校准程序; 与 BW MicroDock II 自动测试和校准站兼容
- 启动时对传感器、电池状态、线路完整性以及声光警报进行全功能自检
- 明亮的广角可视警报光柱
- 内置式防震外罩

## GasAlertMaxXT 规格

大小	5.1x2.8x2.0 英寸 / 13.1x7.0x5.2 厘米	
重量	11.1 盎司 / 316 克	
温度	-4 至 122°F / -20 至 50°C	
湿度	10% 至 <math>-100\%</math> 相对湿度 (非冷凝)	
报警	- 视觉、振动、声音 (95dB) - 低限、高限、STEL TWA OL (超限)、电量不足、泵	
测试	视听警报在检测仪启动时激活, 视听警报在传感器故障时、电池电量不足时、泵和电路故障时 (不间断) 发出警报	
电池的标准使用寿命	13 小时 @ 32°F / 0°C 10 小时 @ -4°F / -20°C 6 小时即可充满电	
泵吸	至多可从 66 英尺 / 20 米处提取样本	
用户选项	提示音	过期时强制校准
	保险 (传感器) 锁	传感器配置
	锁定警报	检测仪标识
	安全显示模式	低限警报确认
	校准红外锁	语言选项 (5)
	选择位置	设置自定义启动消息
	强制粘连测试	提示间隔
	过期时强制冲击测试	数据记录间隔
等级	EMI / RFI: 符合 EMC 导则 89 / 336 / EEC IP66 / 67	
认证与许可	 Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D <b>IECEX:</b> Ga Ex ia IIC T4 <b>ATEX:</b>  II 1 G Ga Ex ia IIC T4	
担保	保修 2 年 (包括所有传感器)	

## GasAlertMax XT 的其他功能:

- 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

## 选件与附件



与 MicroDock II 兼容



皮套



多台充电器



防震外罩

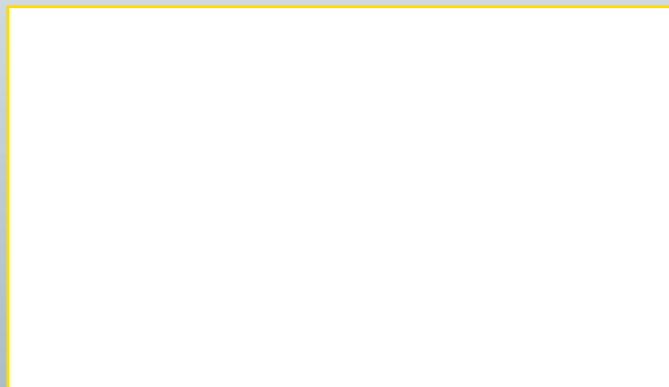
有关附件的完整列表, 请与 BW Technologies by Honeywell 联系。

## 传感器规格

气体	测量范围	分辨率
<b>H<sub>2</sub>S</b>	0-200 ppm	1 ppm
<b>CO</b>	0-1000 ppm	1 ppm
<b>O<sub>2</sub></b>	0-30.0%	0.1%
可燃气体	0-100% LEL	1%
	0-5.0% v/v	0.1%

用户可调节所有传感器的报警设定点。仪器启动过程中, 设定点将自动显示。

在当地可获得



公司总部  
2840 - 2 Avenue S.E.  
Calgary, AB, Canada T2A 7X9  
电话: +1-403-248-9226

美国 1.888.749.8878  
加拿大 1.800.663.4164  
澳大利亚 +61.3.9464.2770

欧洲 +44 (0)1295 700 300  
法国 +33 (0) 442 98 17 70  
中东 +971-4-8871766

中国 +86 10 6786 7305  
东南亚 +65 6580 3468  
其他国家/地区 +1-403-248-9226

[www.gasmonitors.com](http://www.gasmonitors.com)

[info@gasmonitors.com](mailto:info@gasmonitors.com)

基于不断的产品研究和改进, 规格可能随时更改, 恕不另行通知。