



GasAlert MicroClip

多种气体探测器



轻松应对多种气体

GasAlertMicroClip 易于佩戴、轻薄小巧，可提供经济划算的有毒气体防护。对于标准操作，尽可放心选择 GasAlertMicroClip XT。如需长寿命电池，尤其是在寒冷天气下工作时，请选择 GasAlertMicroClip XL。只需轻轻一瞥，便可通过绿色闪烁 IntelliFlash™ 了解视觉合规性。简单的一键式操作可减少校准时间，使工人能够专注于手头作业。为轻松有效管理记录、校准和冲击测试，请选择 BW 的 MicroDock II 自动测试与校准系统和 Fleet Manager II 软件。



可提供黑色外壳



轻松下载数据记录信息



轻松完成校准与冲击测试

H₂S

一氧化碳

O₂

LEL

GasAlert
MicroClip XL

GasAlert
MicroClip XT

**WATER
RESISTANT**



- 佩戴方便舒适；轻薄小巧
- 使用简单快捷、一键式操作
- 采用绿色闪烁 IntelliFlash™，可轻松验证合规性
- 性价比高，轻松拥有

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

GasAlertMicroClip 其他特点:

- 选择 GasAlertMicroClip XL, 保证低温条件下的性能
- IntelliFlash™ 可帮助用户和监控人员验证操作与合规性
- 防篡改、一键式操作
- 采用可充电的锂聚合电池供电

GasAlertMicroClip 规格		
	GasAlertMicroClip XL	GasAlertMicroClip XT
尺寸	4.4x2.4x1.2 英寸/ 11.3x6.0x3.1 厘米	4.4x2.4x1.1 英寸/ 11.3x6.0x2.9 厘米
重量	6.7 盎司/190 克	6.0 盎司/170 克
温度	-4 到 +122°F / -20 到 +50°C	
湿度	0% - 95% 相对湿度 (无凝结)	
报警	- 视觉、振动、声音 (95 dB) - 低、高、STEL、TWA、OL (超限)	
测试	启动时的声音/视觉警报、传感器、电池和线路 (持续)	
电池的标准使用寿命	18 小时 6小时内即可充满	10 小时 4小时内即可充满
低温条件下的电池寿命	2年后: 4°F / -20°C 温度下, 12 小时	2年后: 4°F / -20°C 温度下, 5 小时
用户选项	置信蜂鸣音 设置 STEL 间隔 打开/关闭传感器 锁定警报 安全显示模式 隐藏模式 校准锁 启动时自动归零 启动时 O ₂ 自动校准 设置冲击测试间隔 过期时强制冲击测试	IntelliFlash™ 间隔 可燃气体测量 (%LEL 或 % 甲烷体积) 用户设定校准气体浓度 过期时强制校准 低限警报确认 语言选择 设置自定义启动消息
等级	EMI/RFI: 符合 EMC 规范 2004/108/EC IP 66	
认证与许可	 Class I, Div.1, Gr.A, B, C, D ATEX: CE  II 1 G Ex ia IIC T4 Ga IECEX: Ex ia IIC T4 Ga CE: 欧洲共同体	

*500 个充电周期后, 锂聚合电池的容量正常会损失约 20%。其他相关信息, 请参考操作手册。

**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。

BW 多气体产品的标准特点:

- 液晶显示屏可不间断地实时显示气体浓度
- 设计小巧轻便, 佩戴舒适
- 防水
- 简易的自动校准程序; 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、线路完整性以及声音/视觉警报进行全功能自检
- 明亮的广角可视警报光柱
- 内置防震护套
- 多语言支持, 包括英语、法语、德语、西班牙语和葡萄牙语
- 使用 FleetManager II 轻松管理您的船队

选件与配件



MicroDock II
兼容



辅助过滤器
套件



IR 连接套件



5 组托架充
电器

有关附件的完整列表, 请与霍尼韦尔集团 BW 科技有限公司联系。

传感器规格

气体	测量范围	解析度
H ₂ S	0-100 ppm	1 ppm
一氧化碳	0-500 ppm	1 ppm
O ₂	0-30.0%	0.1%
可燃气体	0-100% LEL 0-5.0% v/v	1% 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。

可从当地获得

