



GasAlertClip EXTREME

单一气体探测器

长达最多 3 年的持续免维护保护

作为全球最受欢迎且广泛使用的免维护气体探测器，GasAlertClip Extreme 提供了持续、可靠的保护。这种单一气体探测器的型号有 2 年或 3 年工作型，使用期间无需校准、传感器更换、电池更换或电池充电。

GasAlertClip Extreme 与 MicroDock II 自动测试系统兼容，其简易性加上最低的培训要求和微不足道的维护成本，使其成为车间工人或现场承包商最具成本效益的 PPE 解决方案之一。



用户报警值(5/10
或者 10/15)设定
SKU#: GA24XT-H510



H₂S

CO

O₂

SO₂

防水 

使用颜色编码标签和 LCD 指示进行简单明了的气体标识:



- 耐用、可靠且简单易用，不必停机
- 自动事件记录功能准确而方便地保存记录
- 极低的拥有成本
- GA24XT-H510型号上的用户报警值 (5/10 或者 10/15) 设定

BWF
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

BW 产品的标准功能:

- 设计小巧而轻便, 佩戴感觉舒适
- 防水
- 与 BW MicroDock II 自动测试站兼容
- 传感器、电池状态、电路完好性和声音/视觉警报的全功能自检
- 明亮的广角可视警报光柱
- 内置式防震外罩

| GasAlertClip Extreme 规格 | |
|--------------------------------|--|
| 大小 | 1.1 x 2.0 x 3.2 英寸 / 2.8 x 5.0 x 8.1 厘米 |
| 重量 | 2.7 盎司 / 76 克 |
| 温度 | H ₂ S: -40 至 +122°F / -40 至 +50°C CO: -22 至 +122°F / -30 至 +50°C SO ₂ : -22 至 +122°F / -30 至 +50°C O ₂ : -4 至 +122°F / -20 至 +50°C |
| 湿度 | 5% - 95% 相对湿度 (非冷凝) |
| 警报 | - 视觉、振动和声音 (95 分贝) - 低、高 |
| 测试 | 启动时及以后每 20 小时进行一次全功能自检, 同时每 2 小时进行一次电池自动检测 |
| 一般电池寿命 | 2 年 (H ₂ S、CO、SO ₂ 或 O ₂) 或 3 年 (H ₂ S 或 CO) |
| 等级 | EMI/RFI: 符合 EMC Directive 89/336/EEC IP 66/67 |
| 认证和认可 |  Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  American Bureau of Shipping ATEX: CE II 1 G T4 Ex ia IIC T4 IECEX: Ex ia IIC T4 CE: European Conformity |
| 担保 | 自启用之日起 2 或 3 年 (指定的正常工作), 外加 1 年的保存期 |

GasAlertClip Extreme 的其它特点包括:

- 提示信息大屏 LCD 按月、日和小时显示剩余电量
- 根据指令显示出现的峰值警报浓度
- 用户启动的每日自检
- 适用于高噪声环境的内置振动警报
- 记录和发送气体警报事件
- 现在GA24XT-H510型号上拥有用户报警值 (5/10 或者 10/15) 设定功能

选件与附件



MicroDock II 兼容



防震外罩



50 个单元的批 量组合



红外数据链接

要获得完整的附件列表, 请与 BW Technologies 联系。

传感器规格

| 气体 | 测量范围 (ppm) | 低警报级别 | 高警报级别 |
|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------|
| 2 或 3 年型探测器 | | | |
| H₂S | 0 - 100 ppm | 10 ppm* | 15 ppm* |
| CO | 0 - 300 ppm | 35 ppm (30 ppm 英国/ 欧盟) | 200 ppm |
| 只限于 2 年型探测器 | | | |
| SO₂ | 0 - 100 ppm | 5 ppm | 10 ppm |
| O₂ | 0 - 30.0%, 按体积 | 19.5 % | 23.5 % |

*GA24XT-H510型号的用户可选报警值设定功能包括: (5 ppm 低/10 ppm 高, 或者 10 ppm 低/15 ppm 高)
用户不可调节警报设定值。如果需要不同的设定值, 请在订购时指明。
注意: H₂S、CO 和 SO₂ 传感器不要求校准; O₂ 传感器自行校准

可在当地索取



由于仍在不断研究和改进产品, 规格如有更改恕不另行通知。