

GasAlertMax

H₂S, CO, O₂ 及 %LEL

多气体探测仪

"INNOVATORS IN GAS DETECTION"

BW
Technologies



保护自己

- △ 大型LCD显示屏可实时显示H₂S、CO、O₂、及%LEL的气体浓度。
- △ 可用于远距离采样的内部插接式采样泵
- △ 带有可调设置点的“低警报”、“高警报”和“TWA警报”
- △ 带有插接式可更换传感器
- △ 简单自动的校正程序
- △ 固有安全性符合美国和加拿大标准
- △ 报警时用95分贝警报嘟声和明亮LED指示灯
- △ 体积小（1.6 x 3.0 x 5.9英寸 / 40 x 75 x 150毫米），重量轻（15.4盎司/ 396克）
- △ 一节Black & Decker电池电量可供整个工作时段的操作VersaPak™可充电电池（全球均有售）
- △ 可要求显示峰值
- △ 全功能自测试：传感器/电池/电路完整性；及听觉/视觉警报
- △ 内附一节VersaPak可充电电池、2端口充电器、10英尺/ 3米长采样软管、校正软管、携带皮套、及当地语言使用说明
- △ 另有震动警报及遥控听觉/视觉警报（110分贝）附件供选购



BAM ATEX



其它

订购信息

气体探测仪（标准）

GAMAX3-4 四种气体：H₂S, CO, O₂, LEL

GAMAX3-3H 三种气体：H₂S, O₂, LEL

GAMAX3-2 两种气体：O₂, LEL

添加字首： -DL1可用于黑箱数据记录器
-DL2可用于用户下载的数据记录器
*注意： 带有免费软件及32 MB的MMC内存卡

添加字首可随附200 VAC充电器交运：
-EU -UK -AU -NZ -OR

添加字首： -A (省略VAC充电器和电池)

附件

GA-VIB3 遥控震动警报器
CG-Q58-4 四合一校正气瓶 (58L)
CG-BUMP2 “跳变测试”气体喷雾罐 (11L)
GA-BMAX 防震罩
GA-BMAX-3 防震罩带有肩带
GA-VP110 VersaPak™可充电NiMH电池
GA-VP100 VersaPak™可充电NiCAD电池
D4-VP140 2端口、12伏Black & Decker车内充电器

www.0531bjq.cn

Email: jnjxaf@163.com

Tel: +86-0531-66859988



GasAlertMax

H₂S, CO, O₂, LEL

带有内部采样泵的四种气体检测仪

GasAlertMax提供拥有成本低廉的用户便利服务。通过自动校正、内部插接式采样泵、长寿VersaPak电池电量（请向当地商店购买）以及简易的单一键式控制，可保持最低的培训及维修成本。GasAlertMax可由两种高级的微控制器供电，并包含插接式电化学及触媒传感器。高输出听觉/视觉警报提供即时通告。

大型的字母数字LCD显示屏可实时显示气体浓度和仪器状态。全功能自测试核实传感器、电路和电池的完整性，并在每次打开仪器时启动听觉/视觉警报。GasAlertMax可清楚说明现有的危险——“低警报”、“高警报”、“TWA警报”或“多气体警报”。可要求显示记录的TWA和暴露峰值。

GasAlertMax符合OSHA安全规范CFR1910.146（需要许可 - 进入局限空间）。

"INNOVATORS IN GAS DETECTION"



欲获得更多信息：

1-888-749-8878 美国
1-800-663-4164 加拿大
+44 (0) 1869 233004 欧洲
+971-4-8871766 中东
+61-7-3818-8244 澳洲
+86-531-88061888 中国
+65-687-39813 东南亚
+1-403-248-9226 其它地区

公司总部
2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canada T2A 7X9
电话号码: +1-403-248-9226
传真号码: +1-403-273-3708

规格
侦测仪：两种、三种或四种气体探测仪

气体:	H ₂ S	CO	O ₂ (含量百分比)	易燃性气体
测量量程:	0 - 100 ppm	0 - 500 ppm	0 - 30.0 %	0 - 100 % LEL
低警报级别:	10 ppm	35 ppm	19.5 %	10 %
TWA警报级别:	10 ppm	35 ppm	不适用	不适用
高警报级别:	15 ppm	200 ppm	23.5 %	20 %

自动归零：是
校正：自动
背照灯：低光（自动）；警报状况（自动；可要求重新启动）
全功能自测试：传感器的完整性、电路及电池；听觉/视觉警报
传感器：插接式电化学式电池（毒气及氧气；触媒（LEL））
用户字段选项：置信嘟声、密码保护、锁定警报及传感器开启/关闭

警报指示灯：视觉和听觉警报清楚显示警报级别
视觉警报：闪烁、广角警报透镜加上双红LED指示灯及警报LCD读数
听觉警报：1英尺/0.3米外为95分贝的高输出可变脉冲警报声
置信嘟声：每隔5秒钟（可随场地选置）
其他：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听觉/视觉警报（110分贝）

LCD：持续字母数字型气体读数和状态显示说明：
气体监测：H₂S, CO, O₂ 易燃性气体
气体ppm或%：同时持续显示现有气体浓度
TWA ppm或%：可在警报中或要求时记录和显示
峰值ppm或%：可要求记录和显示气体的暴露峰值
设置点：启动：（自动）和要求时显示，单位为ppm或%

测试：
全功能自测试：启动（自动）时执行全功能自测试
电池：持续（自动）

一般规格：可防震ABS护套
工作温度：华氏 -4至122度 / 摄氏 -20至50度
湿度：5%至95%相对湿度（无凝结）
EMI/RFI：符合EMC指导规范89/336/EEC的规定
电池类型：一节3.6伏Black & Decker VersaPak可充电电池
电池运行时间：NiMH：操作时间长达12小时；NiCd：操作时间长达8小时
尺寸：1.6 x 3.0 x 3.2英寸 / 40 x 75 x 150毫米
重量：15.4盎司 / 396克
担保：包括全部传感器的两年完整保修期限

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
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
存放：32 MB的MMC闪存卡（还可提供64 MB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

¹显示原厂默认值（警报级别可选置）。

²高警报顺序优于TWA警报。TWA警报顺序优于低警报

基于正在进行的产品研究和改进，规格可能随时更改，恕不另行通知。

评级和认证：
（原设计安全性）

CSA: Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D
Class I, Zone 0, Gr. IIC
ATEX: CE II 2 G
EEx ia d IIC
BAM: 经由BAM认证符合氧气及易燃性气体性能标准

ANSI/ISA: ISA-S12.13
CSA: C22.2 No 152
CE: European Conformity
Australia: Ex ia s IIB



- 1 大型高对比度LCD显示屏
- 2 广角视觉警报透镜
- 3 95分贝高输出警报声
- 4 基于微控制器的高级操作
- 5 简易控制
- 6 简易控制
- 7 VersaPak可充电电池
- 8 内置采样泵



培训CD-ROM光盘

Auto Zero

Auto Span

全自动校正



记录 / 显示TWA及峰值
（MAX）气体暴露

Nongbang Electrical and Mechanical Technology Ltd