

加拿大BW GAXT-C 便携式氯气检测仪 氯气检测仪 CL2检测仪

产品名称	加拿大BW GAXT-C 便携式氯气检测仪 氯气检测仪 CL2检测仪
公司名称	上海贺氏实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:BW 型号:GAXT-C
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号10幢3021室
联系电话	021-60513655 13641600791

产品详情

gasalert extreme gaxt-c 氯气检测仪

gasalert extreme的特点：

gasalert extreme 专为恶劣条件设计

长期解决方案，

大型lcd直接提供实时读数

连续班次不间断工作 — 出色的电池使用寿命

准确可靠的历史数据记录

gasalertextreme可以检测：

硫化氢 (h₂s)、一氧化碳(co)、氧气(o₂)、二氧化硫(so₂)、氯气(cl₂)、氰化氢(hcn)、二氧化氮(no₂)、氨气(nh₃)、磷化氢(ph₃)、臭氧o₃)、环氧乙烷(eto)、一氧化氮(no)、二氧化氯(clo₂)

gasalert extreme 以舒适耐用为设计理念，它具有多种有效的有毒气体模式，能够可靠地监控任何单一有害气体。通过简单的开/关操作，这种单一气体探测器利用可现场更换的2年型电池和传感器提供长久的使用寿命。校准是一个简单的自动化程序，并与bw的microdock ii自动测试和校准系统兼容。广泛的

用户选项、多语言显示和数据记录功能使gasalert extreme成为许多应用的理想解决方案。

gas alert extreme的标准功能：

不间断 lcd显示实时气体浓度

设计小巧而轻便，佩戴感觉舒适

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

启动时进行传感器、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

gasalertextreme规格

大小1.1 x 2.0 x 3.75英寸/2.8 x 5.0 x 9.5厘米

重量2.9盎司/82克

警报- 视觉、振动和声音（95分贝）- 低、高、stel、twa

测试在启动时检查传感器的完好性、线路以及电池的状况并发出声/光警报，电池（不间断）

泵兼容 sampler电动泵

一般电池寿命使用可更换式 3伏电池时的寿命为2年（标准）

bw gas alert extreme的其它特点包括：

配有内置振动警报，适用于高噪声区

准确可靠的历史数据记录

多语言支持，包括英语、法语、德语、西班牙语和葡萄牙语

配有密码保护的防篡改设置

gasalert extreme的传感器规格：

气体	测量范围(ppm)	操作温度	相对湿度（非冷凝）
h2s	0-100	-40至+122 ° f/-40至+50 ° c	15% - 90%
h2s(高量程)	0-500	-40至+122 ° f/-40至+50 ° c	15% - 90%
so2	0-100.0	-40至+122 ° f/-40至+50 ° c	15% - 90%
hcn	0-30.0	-40至+122 ° f/-40至+50 ° c	15% - 90%
co	0-1000	-22至+122 ° f/-30至+50 ° c	15% - 90%
co (低度h2)	0-1000	-22至+122 ° f/-30至+50 ° c	15% - 90%

nh3	0-100	-4至+104 ° f/-20至+40 ° c	15% - 90%
nh3(高量程)	0-400	-4至+104 ° f/-20至+40 ° c	15% - 90%
cl2	0-50.0	-4至+122 ° f/-20至+50 ° c	10% - 95%
no	0-250	-4至+122 ° f/-20至+50 ° c	15% - 90%
no2	0-100	-4至+122 ° f/-20至+50 ° c	15% - 90%
ph3	0-5.0	-4至+122 ° f/-20至+50 ° c	15% - 90%
eto	0-100.0	-4至+122 ° f/-20至+50 ° c	15% - 90%
clo2	0-1.0	-4至+122 ° f/-20至+50 ° c	15% - 95%
o3	0-1.0	-4至+122 ° f/-20至+50 ° c	15% - 90%
o2(%按体积)	0-30.0%	-4至+122 ° f/-20至+50 ° c	0% - 99%

所有传感器的警报设定值均可由用户调整。在仪器启动过程中，自动显示设定值。

气体检测仪分类： 1、按检测对象分类有可燃性气体（含甲烷）检测报警仪、有毒气体检测报警仪、氧气检测报警仪；2、按检测原理分类可燃性气体检测有催化燃烧型、半导体形、热导型和红外线吸收型等；有毒气体检测有电化学型、半导体型等；氧气检测有电化学型、pid光离子化等；3、按使用方式分类有便携式和固定式；4、按使用场所分类有常规型和防爆型；5、按功能分类有气体检测仪、气体报警仪和气体检测报警仪。6、按采样方式分类有扩散式和泵吸式。

气体检测器采样方式的选择：

1、现场环境的气体检测宜采用扩散式检测器

2) 下列情况宜采用单点或多点吸入式检测器

- a、因少量泄漏有可能引起严重后果的场所；
- b、由于受安装条件和环境条件的限制，难于使用扩散式检测器的场所；
- c、 级（极度危害）有毒气体释放源；
- d、有毒气体释放源较集中的地点。

3) 未知的环境气体检测（远距离）应采用泵吸式检测器，采用泵吸式有毒气体检测器检测可燃性有毒气体时，宜选用气动吸入式采样系统。

泵吸式气体检测仪是仪器配置了一个小型气泵（内置或外置），其工作方式是电源带动气泵对待测区域的气体进行抽气采样，然后将样气送入仪表进行检测。特点是检测速度快，对现对危险的区域可进行远距离测量，维护人员安全，其它和扩散式气体检测仪一样。扩散式气体检测仪是被检测区域的气体随着空气的自由流动缓慢的将样气流入仪表进行检测。这种方式受检测环境的影响，如环境温度、风速等，扩散式气体检测仪特点是成本低。泵吸式与扩散式气体检测仪的工作原理基本一样，通过仪器的传感器对样气检测然后通过电路放大整理转换成对应的数值显示在屏幕上。

fqa ?

一、气体报警器和气体检测仪的区别

气体报警器和气体检测仪的区别并不在与所检测的气体。所能检测的气体种类是由气体传感器决定的。他们的区别是指他们的安装形式，气体报警器一般是固定，气体检测仪是随身携带的

二、可燃气体检测仪可以用打火机测试吗？

可燃气体检测仪不能用打火机来测试

1在非危险地区,正常环境条件下开机

2不可在危险地区更换电池或为电池充电.如此做法将会损害本仪器的本身安全以及可能导致火灾或爆炸.

3不可使用燃点香烟的丁烷打火机来测试可燃气体传感器的反应;如此做法将会损坏传感器.

4不可把气体探测仪浸泡在液体中.

5气体探测仪发出电力不足警报时,立即更换电池(电池类型查阅说明书)

6保护可燃气体传感器免致暴露于铅混合物,硅类和含氯的碳氢化合物.如果可燃气体传感器曾被置于其中,建议使用一已知浓度的标定气体及配件测试可燃气体传感器。

三、如何选择合适的气体检测仪？

可以根据两个方面来选择合适的气体检测仪：

1) 确认所要检测气体的种类和浓度范围

2) 确定使用场合

四、多种气体检测仪中lel% , vol%什么意思

lel可燃气体最低爆炸极限；vol为体积比是不可燃气体的体积比；ppm为气体浓度单位，百万分之一；

贺氏安全 (hesppe.com) 提供作业防护与应急救援装备，矿山\\危险化学品应急救援装备，核辐射防护装备、应急反恐装备，环保应急监测设备、卫生应急装备、溢油应急装备等；个人防护装备、侦检监测仪器、洗消器材、堵漏器材、通信器材、应急照明、医疗急救、应急分析器材、气体检测仪、辐射检测仪、水质分析仪、急救器材、环境监测、泄漏处置、公共安全、气体检测箱、水质检测箱、水质理化检测箱、水质检测管、多参数水质检测箱等；

注：购买前请与客服联系，确认是否有货、是否能开发票、起订量等，直接拍下概不发货，请谅解！

本产品的加工定制是否，品牌是BW，型号是GAXT-C，测量范围是0-50ppm，测量对象是CL2