泵吸式六合一气体检测仪 产品使用说明书

型号: BM9008



目 录

_,	产品介绍1
Ξ,	外形结构及工作原理2
	2.1 外形结构
	2.2 工作原理
\equiv	技术参数3
四、	包装清单4
五、	操作说明5
	5.1、按键说明5
	5.2、开机方法5
	5.3、关机方法6
	5.4、充电方法7
	5.5、特殊快捷键7
六、	仪器操作界面8
	6.1、主界面8
	6.2、主菜单9
	6.2.1 查询存储数据9
	6.2.2 查询报警记录
	6.2.3 零点校准
	6.2.4 浓度校准(此操作非专业技术人员禁用)11
	6.2.5 恢复出厂
	6. 2. 6 灵敏度设置
	6.2.7 报警设置
	6.2.8 单位设置
	6.2.9 存储设置
	6. 2. 10 时间设置
	6.2.11 密码设置16
	6. 2. 12 通讯设置
	6. 2. 13 其他设置
	6. 2. 14 关于本机
七、	常见故障与处理
	7.1、关于检测仪超量程操作处理
	7.2、仪器在洁净空气中浓度数值不稳定
	7.3、仪器通入气体测试数值没有响应
	7. 4、仪器无法开机
	7.5、仪器无法充电19
八、	服务保障19
	8.1、保修期限19
,	8.2、出现以下情况不在保修范围内
	注意事项
+	一、附录-传感器洗型表

一、产品介绍

BM9008泵吸式六合一气体检测仪(以下简称检测仪)是一种可连续使用检测 泄漏气

体浓度的安全型设备。采用了先进的集成电路技术、嵌入式微机控制,优质的进口气体传感器,具有优秀的灵敏度和出色的重复性;使用高分辨率TFT显示器,支持中英文界面,用户可以快速的了解本产品,使用维护简单;外壳采用高强度工程塑料,强度高,具有良好的抗震性能,外形高档大气并具有防尘防水防爆功能。

本检测仪广泛应用于石油、化工、环保、冶金、炼化、燃气、生 化医药、农业、消防、考古等需要安全监测有毒有害、防爆的行业与 场所。检测仪能有效预测危险气体浓度报警,保证工作人员的生命安全不受威胁,生产设备不受损失。

本产品设计、制造、检定遵守以下国家标准:

GB/T 3836.1-2021《爆炸性环境第 1 部分:设备通用要求》

GB/T 3836.4-2021《爆炸性环境第 4 部分: 由本质安全性"i"保护装备》

JJG693-2011《可燃气体检测警报器的检定规程》

JJG363-2008 电化学氧测定仪检定规程

JJG695-2019 硫化氢气体检测仪检定规程

JJG915-2008 一氧化碳检测报警器检定规程

二、外形结构及工作原理

2.1 外形结构



- (1) 出气孔
- ② 进气孔
- ③ 报警指示灯

- 4 TFT彩色液晶屏
- ⑤ 按键
- ⑥ 充电口

(7) 喇叭

8 背夹

2.2 工作原理

电化学、红外检测、催化燃烧、PID、半导体、光学波导式。(本检测仪可测量1000多种可燃、有毒和挥发性气体组合,工作原理根据传感器组合和技术原理而定)

三、技术参数

二、汉小多数						
检测气体	量程	低报警点	高报警点	分辨率		
CH4	(0-100)%LEL	20%LEL	50%LEL	1%LEL		
H2S	(0-100) PPM	10PPM	35PPM	1PPM		
CO	(0-1000) PPM	50PPM	150PPM	1PPM		
02	(0-30)%VOL	19.5%VOL	23. 5%VOL	0.1%VOL		
C02	(0-20)%VOL	2%VOL	5%VOL	0.01%VOL		
H202	(0-100) PPM	10PPM	35PPM	1PPM		
	1 0 7 + 15 +	式的气体传感器 其他组合气体请联	,可实现即插即月 系本公司	月;		
量 程	0-1, 2, 5, 10, 5	0、100、500、1000	、5000(根据传感器	和技术原理而定)		
分辨率	0.001、0.01、0.1	、1、 2、5(根据传	感器和技术原理而足	Ē)		
单 位	%VOL、%LEL、ppm、	%VOL、%LEL、ppm、mg/m³ (可选)				
精 度	≤±5%(实际浓度,更高精度要求根据传感器性能而定)					
数据存储	120万条数据和报警	记录				
泵 流 速 300-500ml/min						
联网方式 4G/蓝牙/WiFi/LoRa(可选)						
扩展功能	扩展功能 GPS/倾角传感器/温湿度测量					
响应时间	响应时间 ≤30秒					
防护等级	坊护等级 IP66					
指示方式	指示方式 彩色液晶显示屏实时数据和系统状态,灯光,振动, 真人语音(支持中英文切换)提示					
工作电源	10000mAh可充电聚	合物电池				

工作温度	-20°C~50°C	
工作湿度 ≤95%RH 无冷凝		
工作压力 -30kPa~200kPa		
外观尺寸	235. Omm×83. Omm×50. Omm	
重 量	约553g	
检测方式	泵吸式	

四、包装清单

配件名称	数量
气体检测仪	1 台
Type-C充电器(DC 5V)	1 个
数据线	1 条
说明书	1 本
合格证	1 张
仪器箱	1 个
产品出货检验报告	1 张

五、操作说明

5.1、按键说明

 ②
 (公器共设有七个功能按键: ok (开关机/确定键)、<(左键)、 ▶ (右键)、</td>

 ▲ (上键)、 ▼ (下键)、 (气泵键)和 (返回键)。

下表是每个按键在不同界面下的功能说明:

	OK (开关机/确认键)	4 (气泵键)	3 (返回键)	▲ (上键)	▲ (下键)	(左键)	(右键)
主界面	单击切换显示 模式长按关机		进入主菜单 (需要验证密码)	取消静音	静音	切割	英通道
密码界面	验证密码		返回主界面	数字加	数字减	编辑项上移	编辑项上移
主菜单	进入子菜单		返回主界面	洗中上一项	选中上一项	_	
子菜单(选 中按钮时)	执行当前选中的操作		返回上一级菜单	7211L 7K		切换	通道
子菜单(选中 可编辑项时)	进入编辑模式		返回上一级菜单	数字加	数字减	编辑项上移	编辑项上移
编辑中	保存修改		取消修改并 退出编辑	选中上一项	选中上一项	选中上一项	选中下一项

5.2、开机方法

在气体检测仪关机状态下,长按" $_{OK}$ "键 $_{3}$ 秒钟,仪器屏幕显示开启。随后机器进入自检,显示LOGO图案,开启振动和闪光数次,并显示"自检中请稍后…"。



图 1

自检完成后,语音提示"欢迎使用智能语音型气体检测仪,正在启动请稍后",随后进入开机60秒预热界面。预热完成后自动进入主界面。



图 2

5.3、关机方法

在任意主界面下,按住" $_{OK}$ "键,检测仪进入关机倒计时界面,继续按住至倒计时结束后屏幕熄灭,进入关机状态。在关机倒计时中松开" $_{OK}$ "键,取消关机。



图 3

5.4、充电方法

当在关机状态时插入Type-C充电线,屏幕上会显示充电中图标及当前电量。

开机状态插入Type-C充电线时,状态栏显示" "图标表示检测仪正在充电中。

当电量低时,检测仪语音提示"电量不足,请充电",此时请尽快连接充电器。

当电量不足1%时,检测仪会自动关机,防止检测仪内部的数据丢失 及因电压不足对仪器内部敏感元器件造成的不可预料损伤。

11:33:34 •) • †100%

图 4

注意: 不建议开机状态下为检测仪充电,这会导致充电速度减慢以及电池寿命下降。检测仪在使用前请务必确认电量是否充足!

5.5、特殊快捷键

关闭声光报警: 当传感器因为气体超标报警时,在任意主界面长按"▼"键关闭声光报警提示;在任意主界面长按"▲"键,可开启声光报警提示。

状态栏"量"表示气泵为开启状态,无此标志表示关闭状态。

长按" "键可开启气泵工作(图 5);再次长按" "键可关闭气 泵工作。

11:33:51 *******100%

图 5

六、仪器操作界面

6.1、 主界面

当仪器启动后自动进入主界面,在主界面中单击" ok" 键循环切换显示模式。

■ 多气体实时数值显示

显示所有通道气体实时浓度、单位和报警状态(图6)。

■ 气体浓度曲线

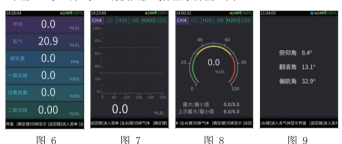
显示单一通道气体浓度曲线、单位和报警状态(图7)。

■ 单气体实时数值

显示单一通道气体实时浓度、单位和报警状。从进入此界面的浓度最大值和最小值,以及上次退出此界面时的最大值和最小值(图8)。

■ 实时姿态角

在多气体显示界面,单击" ◀"或"▶"显示当前设备的姿态角,再次单击" ◀"或"▶"切换回多气体显示界面(图9)。



6.2、 丰菜单

在仪器任意显示模式的主界面短按 " **5** "键进入密码输入界面 (图 10)。(出厂默认密码为1 1 1 1)

完成密码验证后,进入主菜单。主菜单中可执行数据查询、校准、 修改或查询系统设置等操作(图 11)。





图 10

图 11

6.2.1 查询定时存储数据

按时间范围查询定时存储数据,单次查询至多显示5000条。

输入的开始时间大于结束时间时,结果为正序显示;结束时间大于 开始时间时,结果为逆序显示。



图 12

6.2.2 查询报警存储记录

按时间范围查询报警存储记录,单次查询至多显示5000条。

输入的开始时间大于结束时间时,结果为正序显示,结束时间大于 开始时间时,结果为逆序显示。

进入该界面时,默认的开始时间设置为仪器当前时间,结束时间设置为24小时前。



图 13

6.2.3 零点校准

如果传感器的零点漂移过大,用户可进行零点校准。

为了防止用户误操作,检测仪检测到气体值与出厂零点值相差过大时,界面弹出"保存失败",并语音提示"保存失败"。



图 14

注意:零点校准操作须在无目标检测气体的环境中进行,一般为洁净的空气环境或高纯惰性气体环境(例如99.999%的氮气N2等),否则将会不同程度的影响检测仪的精度!

6.2.4 浓度校准 (此操作非专业技术人员禁用)

用户需准备好校准所需标准气体和流量计,并用导管依次连接好标准气体气瓶、流量计和产品配套标定罩,并将标定罩按要求与检测仪组装完成,方可进行如下操作。

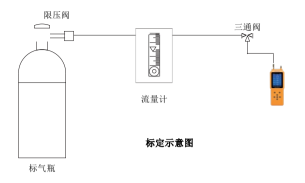


图 15

缓慢开启标准气体阀门并将流量控制在500ml/min,观察仪器的实时浓度值,此时该浓度值应在上升中,待实时浓度值上升至峰值稳定不动时,用户在界面上输入标气浓度并保存后弹出"保存成功"消息,并语音提示"保存成功",仪器目标气体的浓度示值会自动变成标气的浓度值。

注意:此操作必须是在有标准浓度气体、减压阀、流量计、标定罩以及气路连接好的情况下进行,否则禁止使用。

警告: 非专业人员严禁进行此操作,否则一切后果自行承担! 检测仪在 出厂时已统一进行过标定测试,如果用户想重新进行标定,请严格按照 步骤,先零点校准后进行重新浓度校准。用户如误操作此设置,请及时 恢复出厂设置。



6.2.5 恢复出厂

若用户由于不小心进行了误操作或想让仪器的校准参数恢复到出厂 配置时,可进行该菜单操作。



图 16

6.2.6 灵敏度设置

用户通过该选项可设定目标气体的零点微调或是灵敏度系数。 最终浓度 = 原始浓度 * 灵敏度系数 + 零点微调值。



图 17

6.2.7 报警设置

用户通过该选项可设定目标气体的报警阀值、方式、条件等。 仪器支持两种报警模式: AL/AH模式和TWA/STEL模式。

在AL/AH模式下,检测仪的报警阀值分为高报值AH和低报值AL,系统按照设置的报警条件触发报警。



图 18

条件 触发	>AL >AH	<al <ah<="" th="" =""></al>	
低报	浓度大于低报值	浓度小于低报值	
高报	浓度大于高报值		

当检测仪检测到的气体浓度不满足报警条件时,警报解除。当气体浓度在报警解除后又再次满足报警高低报设置值时,不同的报警条件应用回差值的方式有差异。

报警条件上次触发报警	>AL >AH	<al <ah<="" th="" =""></al>
低报	担京打敬证法	降低报警阀值
高报	提高报警阀值	提高报警阀值

在TWA/STEL模式下,仪器按照TWA阈值和STEL阈值的设置值触发报警。当符合过去8小时/15分钟浓度超过TWA/STEL阈值设定值时,检测仪触发报警。报警回差不作用于此模式。

检测仪的报警方式有三种可选,分别为声音、震动、灯光报警,本 公司气体检测仪出厂时报警方式默认全都开启,用户可自行调整。

6.2.8 单位设置

用户可根据实际情况设置任意气体通道的显示单位,某些单位的转换需要提供该气体的分子量。



图 19

6.2.9 定时存储设置

如果是否存储设置为"Yes", 仪器会按照存储间隔自动存储气体浓度, 每通道最多可存储约10万条数据。



图 20

6.2.10 时间设置

修改设备时间,在存储数据和报警记录时使用当前设备时间。



图 21

6.2.11 密码设置

更改进入主菜单时验证的密码,出厂时默认为1111。



图 22

6.2.12 诵讯设置

更改设备与外部通讯时的参数。



图 23

6.2.13 其他设置

气泵开启时间为气泵启动后的自动关闭时间。设置为0时禁用自动 关闭气泵。

在背光超时设置时间内没有任何按键操作,仪器会降低屏幕亮度以保护屏幕和节省电池电量。设置为0时禁用背光超时。



图 24

6.2.14 关于本机

该界面可查询到仪器软硬件版本、SN等信息。



图 25

七、常见故障与处理

7.1、关于检测仪超量程操作处理

用户应避免用超过仪器量程的气体冲击传感器,该操作轻则会影响检测仪的使用寿命、检测精度,重则会使检测仪的传感器直接损坏失效。 当用户不小心进行了超量程操作,应迅速将仪器撤离检测现场,将其置于洁净的空气中半小时以上,观察仪器的浓度值是否下降,如果浓度值能一直下降至正常值,此时对仪器进行零点校准后可以继续使用;如果仪器在超量程操作使用后,在洁净空气中长时间放置之后浓度值依然居高不下,则应备回厂家或代理商进行检修,准备更换传感器。

(特别注意: 超检测仪量程范围操作导致仪器损坏不在保修范围之内)

7.2、仪器在洁净空气中浓度数值不稳定

故障原因:部分电化学气体传感器,容易受到其他气体干扰,干扰气体可能无色无味。

解决方法:将仪器置于洁净没有干扰气体的场所,仪器数值会下降至正常值;如果确定是洁净场所,数值还降不下来,可进行零点校准一次。

7.3、仪器通入气体测试数值没有响应

故障原因:可能是通入的气体含氧量过低:《5%;可能是传感器的使用寿命到了,或者传感器出现故障了;可能是没有标定好,导致数值不正常。

解决办法: 如果是电化学、催化燃烧、半导体气体传感器,需要氧气才能正常工作确保通入的气体含氧量>5%VOL,气体压力在

-30Kpa[~]100Kpa,用户如果有标准气体,可以通入气体测试,并进行目标 点校准。如果氧气、压力都符合正常条件,那可能是传感器出现故障, 需要返厂维修。

7.4、仪器无法开机

故障原因:一般是电池没有电了。

解决方法: 充电后再开机测试,如仍然无法开机,需返厂检测。

7.5、仪器无法充电

故障原因: 电池充电器故障或损坏,或充电器规格不匹配(输出电压5-5.5VDC输出电流1A以上)。

解决方法: 测量充电器的输出电压是否为4.75-5.5V, 如果输出电压不正常,需更换充电器,如果充电器输出电压正常,需返厂检测。

八、服务保障

8.1、保修期限

凡是通过我司合法购买的气体检测仪,自购买之日起,保修期限为 一年。

8.2、出现以下情况不在保修范围内

- 1. 擅自开机维修或更换零部件导致仪器无法正常工作:
- 2. 未按说明书要求私自安装、调试导致仪器损坏;
- 3. 用高于测量量程范围的气体检测:
- 4. 仪器从高出跌落或受到剧烈震动冲击;
- 5. 在高温高压高湿环境下使用,又未做降温、降压、除湿处理;
- 6. 人为损坏不在保修范围之内:
- 7. 换电池未使用同型号电池:
- 8. 充电时未在安全场所进行,也未使用本机标配的专用充电器;

九、注意事项

- 1. 在使用仪器前,请仔细阅读产品说明书;
- 2. 严禁擅自开机维修或更换零部件;
- 3. 防止气体检测仪从高处跌落或受剧烈震动;
- 4. 安装、调试、设置等操作必须由专业人员进行;
- 5. 标定检查要定期进行,超过有效使用期和有故障的传感器要及时更换;
- 6. 严禁用高于测量量程范围的气体检测:
- 7. 防止仪器从高出跌落或受到剧烈震动冲击;
- 8. 换电池需使用同型号电池, 在安全场所进行;
- 9. 仪器应避免接触有机溶剂、 酒精、 涂料、 油类及高浓度气体,也包括 硅胶及其它胶粘剂:
- 10. 充电必须在安全场所进行,并使用本机配用的专用充电器;
- 11. 本仪器不得在含有腐蚀性气体(比如较浓的氯等)的环境中存放或使用,也不要在其他苛刻的环境中(包括过高、低的温度、较大的湿度、电磁场以及强列的日光照射下)使用和存储本机。
- 12. 如果经长期使用,检测仪表面有污物时,请用干净的软布蘸水轻轻擦拭,不要使用带腐蚀性的溶剂和硬物擦拭本机表面,否则可能导致检测仪表面划伤或损坏;

十一、附录-传感器选型表

被测气体	测量范围	可选量程	分辨率	报警点	检测原理
可燃气 EX	0-100%lel	0-100%vol(红外)	1%lel/1%vol	低:20%lel 高:50%lel	催化燃烧式
氧气 O2	0-30%vol	0-25%vol	0.1%vol	低:19.5%vol 高:23.5%vol	电化学式
硫化氢 H2S	0-100ppm	0-50/200/1000ppm	0.1ppm	低:10ppm 高:35ppm	电化学式
一氧化碳 CO	0- 1000ppm	0-500/2000/5000ppm	1ppm	低:50ppm 高:150ppm	电化学式
二氧化碳 CO2	0-5000ppm	0-1%/5%/10%vol (红外)	1ppm/0.1%vol	低:1000ppm 高:2000ppm	红外式
一氧化氮 NO	0-250ppm	0-500/1000ppm	1ppm	低:50ppm 高:150ppm	电化学式
二氧化氮 NO2	0-20ppm	0-50/1000ppm	0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
二氧化硫 SO2	0-20ppm	0-50/1000ppm	0.1/1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氯气 CL2	0-20ppm	0-100/1000ppm	0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氢气 H2	0-1000ppm	0-5000ppm	1ppm	低:50ppm高:150ppm	电化学式
氨气 NH3	0-100ppm	0-50/500/1000ppm	0.1/1ppm	低:10ppm 高:35ppm	电化学式
磷化氫 PH3	0-20ppm	0-20/1000ppm	0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氯化氢 HCL	0-20ppm	0-20/500/1000ppm	0.001/0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
二氧化氯 CLO2	0-50ppm	0-10/100ppm	0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氰化氢 HCN	0-50ppm	0-100ppm	0.1/0.01ppm	低:10ppm 高:20ppm	电化学式
环氧乙烷 C2H4O	0-100ppm	0-100ppm	1/0.1ppm	低:10ppm 高:35ppm	电化学式
臭氧 O3	0-10ppm	0-20/100ppm	0.1ppm	低:2ppm 高:5ppm	电化学式
甲醛 CH2O	0-20ppm	0-50/100ppm	1/0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式
氟化氢 HF	0-10ppm	0-1/10/50/100ppm	0.01/0.1ppm	低:2ppm 高:5ppm	电化学式
二甲苯/甲苯	0-20ppm	0-1/10/50/100ppm	0.01/0.1ppm	低:5ppm 高:10ppm	电化学式

注:除了上表格中的被测气体以外的气体,请咨询相关业务人员。