# 便携式四合一气体检测仪 (气体检测报警器) 使用说明书 Operation Manual

<u> </u>	产品概述	•••1
-	结构特征及工作原理······	2
	2 1 结构功能对昭表	····2
	2.2 检测仪结构	···3
	2.3 工作	3
≓.	2.0 工下小圣 <b>技术参数</b>	3
<u>_</u> `	计能与操作说明	
191		
	4.9 与休桧测······	т 55
	4.2 【冲位测	
	4.5 以俗位测	
	4.4 引 // 大 // 木 什 永 4 5 仲 持 苦 单	10
	4.5 伏健米早 4.6 光坦	.10
	4.0 天机	10
	4. (	13
	4.8 传感 奋 侯 厌 史 抉	15
-	4.9 进气过滤器史换······	• 15
土、	采 <b>毕</b> 探作说明····································	•16
	5.1 事件记录	••16
	5.2 报警设置	••19
	5.3 标定校准	·•21
	5.4 系统设置	·•23
	5.5 关于	••30
六、	使用注意事项······	••31
七、	常见故障及其解决方法	•32
八、	储存	••32
九、	配件及其它	••32
+	附表	••33

## 目 录

#### 一、产品概述

本便携式气体检测仪(以下简称检测仪)采用了最 先进的大规模集成电路技术,国际标准智能化技术 水准设计技术及专有数字模拟混合通讯技术而设 计的完全智能化的气体检测仪。检测仪采用泵吸方 式检测气体,敏感元件采用优质气体传感器,具有 极好的灵敏度和出色的重复性,使用和维护方便, 极大的满足了工业现场安全监测对设备可靠性的 要求,外壳采用高强度工程塑料,强度高、手感好、 并且防水、防尘、防爆。

本检测仪广泛应用于石油、化工、环保、冶金、炼 化、燃气输配、生化医药、农业等行业。本品的设 计、制造、检定遵守以下国家标准:

GB3836.1-2010 《爆炸性环境 第 1 部分:设备通 用要求》

GB3836.4-2010 《爆炸性环境 第 4 部分:由本质 安全型"i"保护的设备》

GB15322.3-2003《便携式可燃气体探测器第3部分: 测量范围为(0<sup>~</sup>100)%LEL的便携式可燃气体探测器》 JJG693-2011 《可燃气体检测报警器的检定规程》 JJG365-2008 《电化学氧测定仪检定规程》 JJG95-2019 《硫化氢气体检测仪检定规程》 JJC915-2008 《一氧化碳检测报警器检定规程》 GB12358-2006 《作业场所环境气体检测报警仪通 用技术要求》

1

#### 二、结构特征及工作原理

#### 2.1 结构功能对照表

设备外观结构如下图所示:



设备拥有6个按键,分别为向上、向下、向左、向右、 菜单和电源键。每个按键的标识及功能定义如下:

标识	名称	功能定义
	菜单键	主界面长按进入菜单;常规界面短 按为确认功能
<b></b>	向上键	选中光标上移/数值、选项上翻
-	向下键	选中光标下移/数值、选项下翻
•	向左键	选中光标左移
	向右键	选中光标右移
ወ	电源键	关机状态下长按开机; 主界面长按 打开/关闭采样泵;主界面短按弹出 快捷菜单; 常规界面短按为返回功 能

设备拥有3个指示灯,分别为正常、报警和故障指示 灯。每个指示灯的功能定义如下:

名称	功能定义
正曾也三灯	设备处于正常状态,所有气体的浓度均
止市1日小月	未超过报警值
扣敬北二厅	气体浓度超过报警值(低报、高报、TWA、
<b></b> 你 智 佰 小 Ŋ	STEL)
步隆也三灯	设备出现硬件故障、传感器故障、采样
<b></b> 0 厚 1 百 小 万	泵故障、检测到设备跌落

#### 2.2 检测仪结构

设备主要由壳体、线路板、电池、显示屏、传感器、充电器等部件组成。

2.3 工作原理

电化学式和催化燃烧式。

#### 三、技术参数

常规气体检测范围:

气体种类	量程	低报警点	高报警点	分辨率
ЕX	(0~100)%LEL	20%LEL	50%LEL	1%LEL
H2S	(0~100)PPM	10PPM	20PPM	1PPM
CO	(0~1000) PPM	50PPM	200PPM	1PPM
02	(0~30)%VOL	19.5%VOL	23.5%VOL	0.1%VOL
1				

其他组合气体请联系公司

显示误差: ±5%FS(可燃)、±10%(一氧化碳)、± 2μmo1/mo1或±10%(硫化氢)

响应时间: T<45s

指示方式: LCD 显示实时数据及状态,发光二极管、 声音、振动指示报警、故障及欠压

工作环境:温度-20℃<sup>~50</sup>℃;湿度<95% RH(无结露) 工作电压:DC3.7V(锂电池容量 4000mAh) 防爆标志: Ex ib IIB T3 Gb 充电时间: 2h<sup>3</sup>h 待机时间: 标况下 10<sup>12</sup>小时 传感器寿命: EX、H2S、CO:2<sup>3</sup>年,02:5年 尺寸: 249.3\*76.1\*82.5(mm) 重量: 0.5kg

#### 四、功能与操作说明

4.1 开机

在关机状态下按住电源键(**○**)出现开机进度, 待进度条到 100%松开电源键,设备即进入开机流程。 开机显示设备名称及版本信息、设备硬件自检及传感 器预热。如下图:



当开机出现自检异常项目时,会中断开机操作并 弹出提示。异常项目包括以下两类:

#### A、可跳过的异常项目

可跳过的异常项目包括气体采样泵异常(泵脱落)、 模组异常(模组模块未安装、模组故障等)。当出现这 种异常项目时,屏幕会显示提示语和倒计时进度条, 在倒计时进度条结束前,通过左右键选择是否开机并 确认,可继续开机流程或关机;若未选择操作,则在 倒计时结束后自动关机。显示界面如下图:



#### B、不可跳过的项目

不可跳过的异常项目包括电池低电量,此时界面 会显示电池低电量的提示并在进度条结束后关机。显 示界面如下图:



#### 4.2 气体检测

传感器预热结束后进入多气体显示界面。在多气体显示界面可通过上下左右键选中气体通道,短按菜 单键进入对应通道的曲线显示界面。在通道的曲线显 示界面可通过左右键选择不同的气体通道进行显示。 如下图:



本设备可根据传感器通道数的不同自动调整设备 多气体检测页面显示内容。如下图:



主界面顶端的通知栏显示了设备的工作状态,可 通过图标的颜色及状态指示当前对应功能的状态。具 体定义见下表:

图标	名称	定义
■/■/■/■/□	电池电量	显示电池剩余电量
	提示音	长显:提示音打开/关
$\Delta/R$	近小日	闭;闪烁:消音状态
<b>^</b> /	据动想子	显示: 振动提示打开;
35	派幼徒小	隐藏: 振动提示关闭
4	云山北二	闪烁:充电中;常亮:
/	兀电恒小	充电完成
•	USB 通讯	USB 通讯已连接

图标	名称	定义
€/II	采样泵	指示采样泵打开/关 闭;黄色闪烁:采样泵 故障
A	报警/故障	红色闪烁:设备报警; 黄色闪烁:设备故障
₩	跌落检测	设备检测到跌落事件
8	蓝牙	闪烁: 蓝牙等待连接; 常亮: 蓝牙已连接

当设备出现异常无法正常工作时,在主界面会提示故障原因及处理方法。设备的故障包含以下几种:

#### A、传感器模组未连接

当设备的传感器模块没有安装时,设备界面会提示"检测传感器模块"。请将传感器模块正确安装到设备上,等待 15 秒左右设备同步完传感器数据后即可恢复正常工作。显示界面如下图:



#### B、传感器模块故障

当设备的传感器模块发生硬件故障(电源短路等), 设备界面会提示"传感器故障!"。请尝试更换传感器 模块,若无法解决请联系售后获取帮助。显示界面如 下图:



#### C、传感器使能通道数为 0

当传感器模块的所有通道都被手动关闭后,因检测界面无通道显示,设备界面会提示"无传感器!", 请到主菜单->高级设置->传感器设置中打开对应的传 感器通道。显示界面如下图:



#### D、采样泵故障

当采样泵发生脱落、堵转、气体流速异常时,设 备界面会提示"采样泵异常!",请检查采样泵是否有 异常,故障排除后设备自动恢复正常检测。显示界面 如下图:



#### E、采样泵关闭

当采样泵被用户手动关闭后,设备不再进行气体 检测和报警,设备界面会提示"采样泵已关闭!",请 长按电源键手动打开采样泵。显示界面如下:



#### 4.3 跌落检测

该功能用以实现用户在有毒或窒息的气体环境中 昏迷摔倒后,设备跌落到地面时会发出报警提示的目 的。

当设备由一定高度自由落体并撞击地面后,会弹 出检测到跌落并等待用户确认提示。该功能在所有界 面和任何状态均可显示。当设备检测到跌落事件并弹 出提示后,用户需要在询问的对话框上进度条到100% 之前手动点击取消该次报警,否则设备会在进度结束 之后自动关闭对话框并触发跌落报警。该报警可通过 快捷菜单(6.5章节)中的"清除跌落报警"操作清 除掉该报警。否则该报警触发后会一直进行报警提示。 提示界面如下:



#### 4.4 打开/关闭采样泵

当用户需要暂停气体检测功能时长按电源键(**心**) 会弹出提示"采样泵已关闭",此时设备的气体检测及 报警功能关闭。当需要恢复气体检测请再次长按电源 键(**心**)会弹出提示"采样泵已启动",此时设备的气 体检测及报警功能恢复。界面如下:

12 30	12 30
提示! ##聚已停止! 磺定	18 28 提示! ④ 采样泵已启动! 3 藏线 离线

#### 4.5 快捷菜单

在气体检测界面短按电源键(**○**)会弹出快捷菜 单,快捷菜单包含了打印检测结果、消除报警音、清 除持续报警、关闭电源等操作。界面如下:



每个快捷操作的功能如下:

#### 4.5.1 打印检测结果

该菜单项用以调用蓝牙打印机打印检测结果。当 打印操作无异常时,设备会显示"开始打印"提示; 若操作失败则显示相应的异常提示。

打印失败的提示有如下几种,请根据下面的说明 排除故障。

#### A、传感器未就绪

无法检测到传感器模块或传感器模块工作异常, 设备无法获取到气体浓度和报警状态,请检查传感器 模块以排除故障。

#### B、检测功能关闭

采样泵已关闭,设备检测功能已停止,请打开采 样泵使能设备气体检测功能。

#### C、蓝牙已关闭

蓝牙功能已被关闭,请在主菜单->系统设置->蓝 牙中打开蓝牙开关

#### D、打印机未连接

设备的蓝牙未连接到蓝牙打印机,请在系统设置 ->蓝牙中查看蓝牙打印机连接状态,只有在状态为已 连接时方可进行蓝牙打印操作。

#### 4.5.2 消除报警音

该菜单项用以消除设备当前的报警声音提示一段 时间,当设备的报警状态发生改变(新报警触发或旧 报警消失)时,该功能会自动退出重新开始报警提示。 操作提示如下:



注意:只有在主菜单->系统设置->报警提示中的 "蜂鸣器"开关打开且设备处于提示音播放状态 时,才会显示该菜单项。

#### 4.5.3 清除持续报警

该菜单项用以消除设备的持续报警提示。当设备 出现跌落报警后,设备一直处于跌落报警状态,该状态无法自动消除;当设备出现 TWA 和 STEL 报警时,设 备可能需要很长的恢复时间(TWA: 8小时, STEL: 15 分钟)才可以恢复到正常状态。通过该菜单项可方便 用户快速清除这些报警状态。操作提示如下:



注意:只有在设备触发 TWA、STEL、跌落报警中的一 个或多个时,才会显示该菜单项。

#### 4.5.4 关闭电源

该菜单项用以关闭设备的电源。当设备不再使用 需要关机时,请通过该菜单项进行关机操作。

4.6 关机

在设备检测界面短按电源键(**也**),在弹出的快捷 菜单中选择"关闭电源"即可关闭设备电源。

#### 4.7 充电

当需要给设备充电时请将电源适配器插入电源插 座,USB线连接电源适配器和设备的USBType-C接口 开始为设备充电。充电时设备处于不同的工作状态会 有不同的充电指示:

#### A、在开机状态下

充电过程中设备通知栏的电池图标左侧有**黄色** 的闪电符号闪烁,电池格数循环 0-4 格。当充电完成 后,**黄色的闪电符号停止闪烁,电池个数固定为4格,** 此时即可拔下充电线。



#### B、在关机状态下

当设备正在充电时,设备显示"**充电中…**",当 充电完成后,设备显示"**充电完成**"。



#### 注意:

 1、请使用原厂配套的传感器和连接线为设备充电, 第三方的充电器和充电线可能会损坏设备。若使用 第三方充电器,请务必保证充电器输出功率为 5V/2A。部分电脑的 USB 接口输出功率过小,可能 无法为设备进行充电。

2、请勿在检测现场对设备进行充电,以免插拔充 电器产生的火花引起火灾或爆炸。

3、请尽量在关机状态下进行充电,以提升充电速 度。

4、设备长时间不用时请充满电保存,每隔一段时间注意检查设备剩余电量,及时为设备充电,否则可能导致电池损坏。

5、当设备处于开机状态下,电池电量低时(设备 右上角的电量图标为空格且开始闪烁),设备每隔1 分钟会进行一次低电量提示(提示音打开时),20 分钟后设备自动关机。

#### 4.8 传感器模块更换

当用户需要更换设备的传感器模块时,请按照如 下步骤进行更换:



#### 4.9 进气过滤器更换

当用户发现设备的气体流速明显降低,调整泵速 依然无法达到额定流量,可能是设备的进气过滤器发 生堵塞,需要用户更换设备的进气过滤器。请按照如 下步骤进行更换:



#### 五、菜单操作说明

在多气体显示界面长按菜单键进入主菜单,主菜 单包含事件记录、报警设置、标定校准、系统设置、 高级菜单和关于6个菜单项。见下图:



#### 5.1 事件记录

事件记录菜单用来查询设备的报警、故障、标定 和运行记录。

在主菜单页面通过左右键翻到事件记录后按菜单 键即可进入事件记录菜单。在事件记录菜单页通过上 下键选择对应的记录类别进入相应的事件列表。见下 图:



在事件列表通过左右键翻页,上下键移动选中的 条目,短按菜单键呼出快捷菜单可以查看记录详情和 跳转到指定的记录条目。见下图:



#### 5.1.1 报警记录

设备的报警记录包含设备气体检测过程中触发的 低报、高报、TWA、STEL、传感器掉线以及设备跌落报 警。报警记录针对不同的报警事件记录了不同的报警 数据。详细如下:

#### A、低报、高报、TWA、STEL 报警

记录报警触发的时间、报警类型、气体类型、报 警点、触发报警的气体浓度初始值、触发报警后气体 浓度的最大值、本次报警的持续时间。

#### B、传感器离线报警

记录报警触发的时间、报警类型、气体类型、传 感器离线的持续时间。

#### C、设备跌落报警

记录报警触发的时间、报警类型、诊断数据(传 感器最小值和最大值、下标差值、静态均值)。

#### 5.1.2 故障记录

设备的故障记录包含设备参数异常、模组参数异 常、浓度超限和硬件故障记录。其中设备的硬件故障 记录包含了设备的主板硬件异常、采样泵异常和模组 硬件异常记录。设备的故障记录记录了异常发生的时 间和异常类型。

#### 5.1.3 标定记录

设备的标定记录记录了设备上进行的标零和标定 操作及其相关标定数据。标定记录分为标零和标定两 类。标定记录记录了设备标定操作的时间、操作类型、 传感器气体类型、标定点、气体浓度值及硬件采样值。

#### 5.1.4 运行记录

设备的运行记录记录了设备开关机及充电等操作 的记录。运行记录记录设备开机、关机、充电开始、 充电停止时的相关信息。对于不同的记录包含不同的 数据内容。详细如下:

#### A、开机

开机记录包含了设备开机时间、电池电压和电池 电量。

B、关机

关机记录包含了设备关机时间、电池电压、电量 和设备本次的使用时长。

#### C、充电开始

充电开始记录包含了设备充电开始时间、电池电

压和电池电量。

#### D、充电结束

充电结束记录包含了设备充电结束时间、电池电 压、电量和充电时长。

#### 5.2 报警设置

报警设置菜单用来设置每种气体的报警参数。

在主菜单页面通过左右键翻到报警设置后按菜单 键即可进入报警设置菜单。在报警设置菜单页通过上 下键选择对应的气体类型进入相应气体的报警设置页 面。见下图:



注意:不是所有气体都拥有上图中的 TWA&STEL、TWA 报警值、STEL 报警值设置项。

在气体的报警设置页面可通过按键选择要设置的 报警参数,输入新的报警参数并保存即可。见下图:



每个参数的定义如下:

A、低报

当气体浓度超过该设定值后会触发低报报警。

B、低报回差

为了防止气体浓度在低报值附近抖动导致反复进 入、退出低报报警状态,当气体浓度降低到低报值减 去低报回差后方可解除低报报警状态。

C、高报

当气体浓度超过该设定值后会触发高报报警。

D、高报回差

为了防止气体浓度在高报值附近抖动导致反复进 入、退出高报报警状态,当气体浓度降低到高报值减 去高报回差后方可解除高报报警状态。

E、TWA&STEL

该功能用以打开和关闭该气体的 TWA 和 STEL 报警 功能。

#### F、TWA 报警值

"TWA"是英文 Time Weighted Averagede 缩写, 含义为"时间加权平均值"。指人类可长期安全暴露在 某气体中的高气体平均浓度值。本设备的 TWA 值是计 算该气体的 8 小时浓度平均值。当该气体的 TWA 值超 过设定的 TWA 报警值,设备触发 TWA 报警。

#### G、STEL 报警值

"STEL"是英文 Short-term Exposure Limit 的 缩写,含义为"短时暴露阈值"。 指人类可短期安全 暴露在某气体中的高气体平均浓度值。本设备的 STEL 值是计算该气体的 15 分钟浓度平均值。当该气体的 STEL 值超过设定的 STEL 报警值,设备触发 STEL 报警。

注意:本页面的所有设定值均有输入错误提示功能, 当提示输入的数值错误时,请根据提示的错误原因进 行排查。

#### 5.3 标定校准

标定校准菜单为用户提供了气体的标零、标定和 采样泵的泵速调整功能。

在主菜单页面通过左右键翻到标定校准后按菜单 键即可进入密码验证页面,通过按键输入默认用户密 码(11)并按菜单键即可进入标定校准菜单。在标定 校准菜单页通过上下键选择对应的气体类型进入相应 气体的标定校准页面;选择泵速调整进入采样泵速调 整页面。见下图:



#### 5.3.1 气体浓度校准

在气体校准页面可进行指定气体传感器的标零和 标定操作。

点击"传感器标零"按钮即可开始气体标零,待 进度完成后即可完成标零操作;通入指定浓度的标准 气体,输入气体标定值并点击"传感器标定"按钮即 可开始气体标定,待进度完成后即可完成气体标定操 作。见下图:



#### A、传感器标零:

该功能用来校准传感器的零点。根据气体类型不 同需要在洁净空气或纯氮气中进行。标定前需要让传 感器稳定一段时间后方可开始标零。

#### B、传感器标定:

该功能用来通过标准气体校准传感器的显示值。 标定前需要通入标准气体一定时间待数值稳定后方可 进行标定。

注意:对于该设备在通入标准气体时,务必通过减 压阀减压并保证输出气体流量大于 0.5L/分钟,在 流量计后接入三通进行分流以保证多于气体可以 排出,否则可能损坏设备。

#### 5.3.2 泵速调整

在泵速调整页面可调整采样泵的转速,以调整设备的气体流速。在泵速调整页面通过左右键来加减泵速,一直按住左右键可快速加减数值,调整到合适的泵速后点击"保存"保存当前泵速。见下图:



注意:

1、进行泵速校准时需在进气口处接入气体流量计以 指示当前流量,设备的标准流量应为 0.5L/分钟,过 高或过低的流量均会影响设备的气体检测。校准完 成后务必点击"保存"以保存本次校准数据。

2、当在正常检测过程中出现泵速异常提示或堵泵后 不出现泵速异常提示,也需要通过泵速调整来重新 校准泵速。

3、泵速调整过程中请保持设备的进气和出气口畅 通,不要堵塞,否则会导致设备泵速校准值错误, 无法正常工作。

#### 5.4 系统设置

系统设置菜单用来设置系统时间、显示、报警提 示、USB、蓝牙、语言和恢复出厂设置功能。 在主菜单页面通过左右键翻到"系统设置"后按菜单 键即可进入"系统设置"菜单。在"系统设置"菜单 页通过上下键选择对应的项目进入相应的设置页面。 见下图:

15 12	<b>I</b> ∕∕ ← † <b>=</b>
系统设置	
🥕 日期时间	
④ 显示设置	
♣ 报警提示	
◎ 蓝牙	
it USB	
✿ 语言设置	
🛓 恢复出厂设置	t

#### 5.4.1日期时间

该菜单用来设置设备的日期和时间。通过左右键选择 要设置的项目,上下键调整数值,菜单键保存,电源 键返回上一级菜单。见下图:

16:45	80	∆⊷÷ <b>†</b> ≡
设置时	间	
年	月	Θ
2022	9	26
时	分	秒
16	45	25

注意: 当设定的数值非法时,会出现设定失败, 请确认设定值是否合法。

#### 5.4.2 显示设置

该菜单用来设置设备的背光亮度、自动休眠参数 和拿起唤醒功能。通过上下键选择对应项目,左右键 调整数值,设置完自动保存并生效,电源键返回上一 级菜单。见下图:



该页面的设置项目具体功能说明如下:

#### A、屏幕亮度:

用来调整正常工作时屏幕的亮度。设置范围为 10%<sup>~</sup>100%。

#### B、自动休眠开关:

打开/关闭自动休眠功能。该功能打开后,设备无 操作且静止的状态下,达到进入休眠设定的时间后会 进入休眠状态并降级降低屏幕亮度以降低功耗;当达 到关闭屏幕设定的时间后会关掉显示屏以进一步降低 功耗。

#### C、休眠亮度:

设备进入自动休眠后的屏幕亮度。设置范围为 10%<sup>~</sup>100%。

#### D、进入休眠:

设置设备无操作后进入休眠的时间。选项为15秒、30秒、1 分钟、2分钟、3分钟、4分钟、5分钟、10分钟。

#### E、关闭屏幕:

设置设备无操作后关闭屏幕的时间。选项为关闭、 1分钟、2分钟、3分钟、4分钟、5分钟、10分钟。 F、拿起亮屏:

在设备休眠状态拿起设备,设备自动唤醒,退出 休眠状态。

#### 5.4.3 报警提示

该菜单用来设置设备的报警提示方式,包括报警 灯、振动器、蜂鸣器、按键音和报警故障的提示音。 通过上下键选择对应项目,左右键调整数值,设置完 自动保存并生效,电源键返回上一级菜单。见下图:



该页面的设置项目功能说明如下:

A、指示灯:

打开或关闭设备的指示灯提示功能。

B、振动器:

打开或关闭设备的振动提示功能。

C、蜂鸣器:

打开或关闭设备的蜂鸣器声音提示功能。

D、按键音:

打开或关闭设备的按键音。

#### E、低报音、高报音、故障音:

设置设备的低报报警、高报报警和故障报警的提

示音。选项有静音和提示音 1-6。

注意:蜂鸣器开关作为提示音的总开关,当其关闭 时下方的按键音和提示音开关及选项均无效。

#### 5.4.4 蓝牙

蓝牙设置页面用来查看和设置蓝牙相关功能。 在蓝牙页面上通过上下键选择对应项目,左右键调整 开关状态,设置完自动保存并生效,电源键返回上一 级菜单。见下图:



#### 蓝牙打印机配对

当设备连接蓝牙打印机时,需要首先进行蓝牙打印机的配对操作。具体操作如下:

 1、若"模块使能"开关关闭请打开"模块使能" 开关。

2、若需要清除掉之前绑定的打印机请点击"清除 绑定"按钮并确认。见下图:



3、点击"扫描设备"按键,等待设备扫描完成。 见下图:



4、从扫描结果列表中选择需要连接的打印机并确 认。见下图:

15 5	50 🛄 🗘 🚓	
蓝	牙设置	-
	请选择蓝牙打印机	
	Bao Biao	
	O FMC BTLE	2
	FMC BTLE	
١.		

5、稍等片刻,待设备连接上打印机即可使用蓝牙 打印功能。

#### 5.4.5USB

该页面用来查看和设置 USB 相关功能。通过 USB 开关可以打开/关闭 USB 通讯功能。

在该页面通过上下键选择对应项目,左右键调整 开关状态,设置完自动保存并生效,电源键返回上一 级菜单。见下图:



#### 5.4.6语言设置

该菜单用来设置系统的语言类型。当前仅支持"中 文"和"ENGLISH",在弹出的菜单中选择相应的语言 类型即可切换设备语言类型到指定设置。见下图:

16:30	<mark>⑧▲Ⅲ<i>※</i>⊷∮■</mark> 沿署
/ 81	时间
④ 显;	示设置
1	Ф <u>х</u>
4	English
🗢 iāt	言设置
<b>盖</b> 俠!	夏出厂设置

#### 5.4.7恢复出厂设置

该菜单用来恢复系统设置到出厂状态。当设备保

存过出厂设置后,即可通过该菜单恢复设备参数到出 厂状态。在弹出的对话框中选择确定,即可开始恢复 出厂设置操作,等待恢复进度完成。见下图:



注意: 该操作执行的过程中不可取消, 该操作执行后不可恢复。在恢复过程中取消操作会导致部分数据未成功恢复的情况, 若出现请重新尝试恢复出厂设置。

#### 5.5 关于

关于菜单用来显示设备的工作状态,主要包含设备信息、运行状态、存储信息、传感器状态、加速度 传感器信息、任务状态等信息。见下图:

17:06	15:02 ご%C
设备信息	运行状态
名称: 泵吸式便携气体探测器	电压:
编号:	充电:
软件: 1.2.1	处理器温度:
硬件: 1.0.2	开机: 2023/02/13 1
编译: Dec 28 2022 15:39:16	运行:
ID 4E395047006000152F2F0000	



17 06	17 07	∎ 🖉 🚓 † 🔳	17:07	8	<b>1</b> % •	÷ 🕇 🔳
关于本机	关于本机	l	关于本	∽机		
模组采样值	加速度	加速度传感器		任务状态		
1#:	X:	2	8:DISPLAY			3%
			2:SENS_2			<1%
2#:	Y	11	7:MONITOR			4%
	7.	-249	4:SENS_4			<1%
		645	5:USB			<1%
	合成:	249	9:IDLE			91%
	RS de s		1:SENS_1			<1%
	87°11	ᄹ	6 :BLE			<1%
	跌落:	否	3:SENS_3			<1%

#### 六、使用注意事项

- 防止本机从高处跌落或受剧烈震动;
- 在高浓度气体存在时,或许无法正常使用本机;
- 请严格按照说明书操作和使用,否则可能导致检测结果不准或者损坏本机
- 本产品不得在含有腐蚀性气体(如较高浓度的氯 气等)的环境中存放或使用,也不要在其它苛刻 环境,包括过高、过低的温度、较高的湿度、电 磁场以及强烈的日光下使用和储藏本机。
- 如果经长期使用,本机表面有污物时,请用干 净的软布蘸水轻轻擦拭,而不要使用带腐蚀性的 溶剂和硬物擦拭本机表面,否则可能导致本机 表面划伤或损坏。
- 为保证检测精度,本机应定期进行标定,检定周期不得超过一年。
- 任何超出本说明书叙述的应用或使用故障请联 系我公司寻求解决。
- 在爆炸性气体环境不能拆卸或更换电池组,也不

能对电池组进行充电。在爆炸性气体环境中不能 使用未经防爆认证的外设插接设备。也不能更换 传感器。

#### 七、常见故障及其解决方法

故障现象	可能故障原因	处理方式
无法开机	电压过低	请及时充电
	死机	请联系经销商或制造商维修
	电障故障	请联系经销商或制造商维修
对 检 测 气 体 无反应	电路故障	请联系经销商或制造商维修
显示不准确	传感器超期	请联系经销商或制造商更换 传感器
	长期未标定	请及时标定
时 间 显 示 错 误	电池电量完全 耗尽	及时充电并重新设置时间
	强电磁干扰	重新设置时间
光仪器正常 检测界面显 示满量程	传感器故障	请联系经销商或制造商更换 传感器

#### 八、储存

检测仪应贮藏在环境温度为-10°C<sup>~55°C</sup>、相对 湿度不大于 85%的通风室内,且空气中不得含有对探 测器起腐蚀作用的有害气体或杂质。

#### 九、配件及其它

本设备提供包装箱一个、泵吸式便携气体探测器 一台、充电器一台、USB 数据线一条、说明书一份、 合格证及保修卡一份。

#### 十、附表

定制款仪器可选择下表中检测气体进行组合

,c		1/211110			
检测气体	常规范围	可选量程	分辨率	低报警	高报警
氧气	0-30%VOL	0-30%V0L	0.1%VOL	19.5	23.5
甲烷	0-4%CH4	0-4%CH4	0.01%CH4	1.00	2.50
一氧化碳	0-1000PPM	0-2000/5000PPM	1 P P M	50	200
硫化氢	0-100PPM	0-50/200/1000P	1/0.1PPM	10	20
可燃气	0-100%LEL	0-100%LEL	1%LEL	20	50
氨气	0-100PPM	0-50/500/1000P	1/0.1PPM	20	50
氢气	0-1000PPM	0-40000PPM	1/0.1PPM	200	500
氯气	0-20PPM	0-100/150PPM	1/0.1PPM	5	10
氯化氢	0-20PPM	0-20/150PPM	1/0.1PPM	5	10
二氧 化硫	0-20PPM	0-50/100PPM	1/0.1PPM	5	10
一氧化氮	0-250PPM	0-500/1000PPM	1/0.1PPM	20	125
二氧化氮	0-20PPM	0-50 P P M	1/0.1PPM	5	10
二氧化碳	0-5000PPM	0-5%/10%vol(红外)	1PPM/0.1%vo1	1000/0.2	2000/0.5
磷化氢	0-20PPM	0-20PPM	1 P P M	5	10
氰化氢	0-20PPM	0-20 P P M	1 P P M	10	25
环氧乙炔	0-100PPM	0-100PPM	1 P P M	20	50
环氧乙烷	0-100PPM	0-100PPM	1 P P M	20	50
臭氧	0-100PPM	0-20/100PPM	0.1PPM	20	50
甲醛	0-40PPM	0-50/100PPM	1/0.1PPM	8	20
苯	0-1000PPM	0-1000PPM	1 P P M	200	500
甲苯	0-1000PPM	0-1000PPM	1 P P M	200	500
二甲苯	0-1000PPM	0-1000PPM	1 P P M	200	500
VOC	0-1000PPM	0-1000PPM	1 P P M	200	500
氯乙烯	0-250PPM	0-250PPM	1 P P M	50	125
甲醇	0-30 P P M	0-30 P P M	1 P P M	6	15
异丁 烯	0-90 P P M	0-90 P P M	1 P P M	18	45
乙醇	0-80 P P M	0-80 P P M	1 P P M	16	40

注:定制款仪器的检测量程以实际出厂仪器为准,未列气体 请联系厂家。

### 艾科思电子科技(常州)有限公司 地址: 江苏省常州市新北区尚德路8号 电话: 0519-85158286

说明书菲林做货要求:

序号	项目	内容	
1	尺寸	展开尺寸: 200*145MM	
2	材质	封面内页 120G 铜板纸	
3	颜色	彩色印刷	
4	外观要求	完整清楚.版面整洁、无斑墨、残损、毛边、刀线错位	
		等缺陷	
5	装钉方式	骑马钉	
6	表面处理	无	
7	型号	高端泵吸检测仪说明书,艾科思	
8	物料编号	01060410	