ARIES

SF1000 系列 单一气体检测报警仪

使用说明书



版本号: A, 2023年12月

-使用前须知-

任何人在对产品进行使用、维护、检修前必须 先阅读本 手册。只有按厂家的指示使用、维护和检 修,产品的运行才会达到设计要求。

警告!

⚠ 为防止电击危险,打开仪器盖前一定要关闭电源。为维修取下传感器前,请断开电池与仪器的连接。在开盖的情况下绝对禁止操作。请一定在确认无危险的区域打开仪器盖及取下传感器。

⚠ 只可使用塞弗尔公司的传感器。不同型号的传感器不可互换,请务必使用与检测仪配套的传感器。只可使用塞弗尔公司的电池套件。使用其它来源的配件,将导致保修承诺失效,并影响产品的安全性。

▲ 应保证使用的是经过标定的仪器。

▲ 使用前应确保屏幕上的防静电膜无损坏、剥落,或防静电涂层没有损坏。

▲ 确保进气口不被堵塞。

▲ 妥善回收利用废弃锂电池。

中国防爆认证: Ex ia IIC T4 GYB24.1083X



CPA No (CO): 2024xxxx-xxCPA No (H₂S): 2024xxxx-xx

产品执行标准: Q/Z SF001-2024

目录

1
1
······
8
10
12
12
13
13
13
14
14
15
10
10
1
18
19
20
2

	设置校正气数值	23
	设置显示单位	23
	振动器开/关	. 23
	开机零点标定开/关	. 24
	快速开机开/关	. 25
	重置配置	26
	退出设置模式	27
维护	'保养	.28
	更换锂电池、传感器、过滤器	.28
	仪器的清洁	30
技术	指标	.31
	表 1: 传感器配置	33
	表 2: 仪器状态信息	.35

标准配置

- 主机(含传感器、锂电池、鳄鱼夹)
- 快速操作指南
- 标定适配器

可选配件

- 检测气体(与传感器类型相配)
- 气体调压器、流量控制器
- 硬质运输箱

概述

SF1000 是一种实时显示有毒气体浓度的个人用检测仪,采用智能单片机和高灵敏度电化学传感器,可显示 STEL 值、TWA 值、峰值、最小值(氧气)。可单独设置高/低浓度、

STEL/TWA 报警限值,可用于有毒有害环境工作人员的防护。

外壳采用高强度抗震抗摔材料, 手感舒适。 两键式操作, 简单易用。标定同样也十分简便。

不同于一次性检测仪,一旦开机就无法停止,直到耗尽电池;用户可以由自己来决定在什么时间、什么地点使用 SF1000,并据此进行开机或关机操作。

传感器和电池都可方便更换。

型号定义

SF1xxx 为系列产品,包含多个型号,xxx 范围为000-999。

其中型号 SF1000 包含了 CO, H2S, S02 等有毒有害气体。

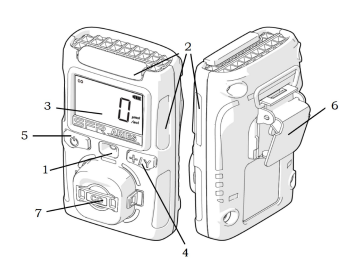
外观描述

1: 蜂鸣器 2: 红色 LED 报警灯

3: LCD 显示屏 4: 右键(确定/数字递增)

5: 左键(电源/光标移动)

6: 鳄鱼夹 7: 传感器



显示项目

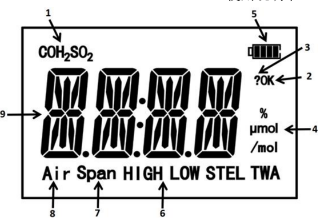
(图见下页)

- 1: 气体名称
- 2: 问号
- 3: OK
- 4: 气体浓度单位: %, μmol/mol
- 5: 电池
- 6: 高报警/高报警设定 低报警/低报警设定

STEL 报警/STEL 报警设定

TWA 报警/TWA 报警设定

- 7: 校正气标定
- 8: 零点标定
- 9: 数字



仪器操作

打开检测仪

打开前先确认是否已装好锂电池。长按左键,屏幕显示"on",仪器发出"嘟"一声,并伴随指示灯亮 1秒,仪器开机。



仪器预热

检测仪在预热前会先做一次自我检查。用户将看到韧件版本号的显示(例如: "VER 1.00"代表韧件版本 1.00)





如果传感器正常,则依次显示:

高报阈值



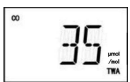
低报阈值



STEL 报警阈值



TWA 报警阈值



使用检测仪

检测模式

实时浓度

检测仪打开并完成预热后,将进入检测模式。显示 屏实时显示指定气体的浓度。

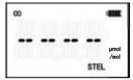


用户还可以在检测模式下查看分析数据—— STEL、TWA、PEAK、及 MIN(仅 O₂)。在当前的气 体浓度界面下,按左键依次查看以上分析数据。

短期暴露极限值(STEL)

STEL 代表过去 15 分钟内气体的平均浓度。

提示: 15 分钟后 STEL 读数才有显示。



时间加权平均值(TWA)

TWA 代表仪器开启后的累积气体浓度除以 8 小时得到的平均值。



峰值读数 (PEAK)

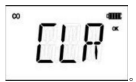
峰值读数 PEAK 是检测仪开机以来的最高读数。提示:屏幕上将交替显示"PEAK"和实际的峰值读数。





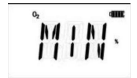
按右键,问号闪烁后再按右键确认即可清除 PEAK 值。





最小读数 (Min)

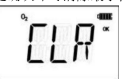
最小读数 Min 代表检测仪开机以来的最小读数, 只有氧气传感器会显示最小读数 (Min)。提示: 屏 幕上将交替显示"Min"和实际的最小读数。





按右键,问号闪烁后再按右键确认即可清除最小值。





提示:如果气体浓度超过了预设报警下限,检测仪将报警,用户应立即离开受污染区域。参见表 1 中的预设报警下限。

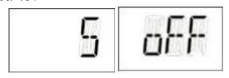
报警记录

仪器将自动储存 10 次报警信息,包括报警类型、气体浓度。按右键可查看这些记录。

关机

在检测模式下,长按左键 5 秒,倒计时结束后, LCD 显示"oFF",检测仪关机。

如果在 5 秒倒计时期间,手指移开左键,仪器不 会被关机。



设置模式

在设置模式下,可顺序进入下列13项菜单:

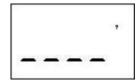
- 零点标定
- 校正气标定
- 设置校正气数值
- 设置高报报警下限
- 设置低报报警下限
- 设置 STEL 报警值
- 设置 TWA 报警值
- 设置显示单位
- 开/关振动器
- 开/关开机零点标定
- 快速开机
- 重置配置
- 退出设置模式

进入设置界面后,按右键编辑设定的参数。再按右键确认和保存新设定,按左键进入下一个子菜单。

输入密码

要进入设置模式,首先同时按住左键和右键 3 秒,等 LCD 显示"PWD"时松开按键,"PWD" 代表用户需要输入密码。接着,屏幕显示光标会在第一位数字上闪,按右键增加数字,按左键移动光标,输完正确的四位密码后,光标会移到"?"处,按住右键,检测仪就会进入设置模式。默认密码为"0000"。如果数字输错,用左键移动光标到目标数字位加以调整。





标定检测仪

尽管仪器在出厂前已经标定过,但温度变化和/或运输途中的震动都有可能使传感器读数发生偏移。 因此,在实际使用、操作新的 SF1000 检测仪前,有必要先用已知浓度的校正气体检验仪器的精度。

何时需标定检测仪?

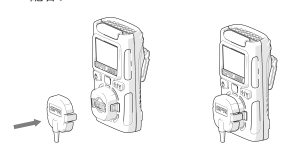
厂家推荐每隔 30 天进行 1 次标定,如与当地规定冲突,请按当地规定操作。

如果无法显示空气中气体浓度,或现场标定失败,就必须对检测仪进行标定。传感器的标定分两步:先校准空气,再校准校正气(校正气是指某种已知浓度的气体)。

安全起见,每天应该用已知浓度气体回读,如超 出误差范围,需要重新标定

校正气标定流程

1、将标定适配器向下扣在传感器上,并听到"啪嗒"一声,此时,标定适配器应与传感器部分紧配合。



2、进入标定功能,打开气瓶,仪器检测到浓度变化,或者用户按一下右键,进入倒计时,开始标定。



3、显示标定结束,关闭气瓶。掰起并取下标定适配器(按图示箭头方向并建议借用气嘴),完成标定。

零点标定

LCD 显示"AIR?",把检测仪置于清洁空气中,按右键开始零点标定。LCD 显示 15 秒的倒计时,倒计时完成时,标定结果会显示在屏幕上,表示零点标定完成或失败。







如果在 15 秒倒计时过程中,用户不愿意继续标零,按左键中止标零,屏幕显示。



校正气标定

用户看到屏幕显示"SPAN?"时,可以按左键跳过 直接进入下一个子菜单或者按右键开始校正气标定。



做校正气标定前,先将校正气接入检测仪(如图所示,第 14 页)。LCD 会显示倒计时,倒计时时间视不同传感器而定(一般为 60 秒),倒计时完成时,标定结果会显示在屏幕上,表示零点标定完成或失败。



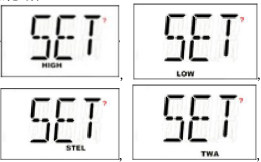


如果在倒计时的过程中,用户不愿意继续标零, 按左键中止标零,屏幕显示。



设置报警参数

高报,低报,STEL报警及TWA报警的阈值参数都可以编辑。LCD显示以下界面之一时,按右键编辑设定的参数。



设定程序类似,如下:首先,当前的设定值将会

按右键可增加当前的数值,每按一次增加1,从0一



直到9,循环显示。



移动到下一个数字

按左键至



,再按右键确认和保存新设

定。然后按左键进入下一个子菜单。

设置校正气数值

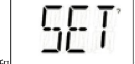
按右键进入校正气数值设定菜单后, 按与报警值设置类似流程设置校正气数值。设置好的校正气数值要等下一次校正气标定后才能生效。



设置显示单位

SF1000 支持不同的气体单位, 当屏幕在





之间切换

时,该传感器的所有单位都显示在屏幕上,当前选 择的单位会闪烁。按左键更改选择的单位,按右键 加以确认。

振动器开/关

振动器比较耗电, 可以关掉振动器来延长电池使用

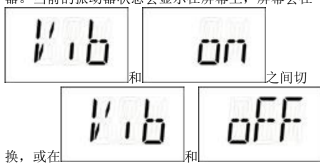


时间。当屏幕在

5E T

之间切换时,按右键开/关振动

器。当前的振动器状态会显示在屏幕上,屏幕会在



之间切换。按左键来选择开或关掉振动器,按右键确认更改。

开机零点标定开/关

温湿度变化和/或运输途中的震动都有可能使传感器基线发生偏移,因此,在实际使用中,需要做零点标定。每次开机后,都可以对 SF1000 先进行零点标定。用户也可以选择关闭这个功能。



5E T

之间切换时,按左键来选择开或

关掉零点标定功能,按右键确认更改。

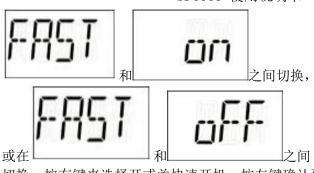
快速开机开/关

可以通过设置开启快速开机功能,这样,在开机预 热过程中,显示完韧件版本"VER 1.00"后,可跳过 每隔 3 秒依次显示的高报、低报、STEL 报警、TWA 报警,直接进入检测模式。



之间切换时,按右键开/关快速

开机。当前的状态会显示在屏幕上, 屏幕会在



切换。按右键来选择开或关快速开机,按左键确认更改。

重置配置

如果用户想将参数重置回出厂默认值,可以将使



_____之间切换时,按右键进入重置菜

单, 按右键确认重置。

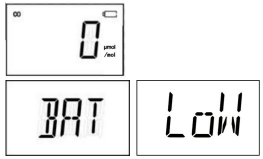
退出设置模式

当屏幕显示"Exit?"时,按右键退出菜单模式,返回正常检测模式。按左键循环进入第一项菜单。

维护保养

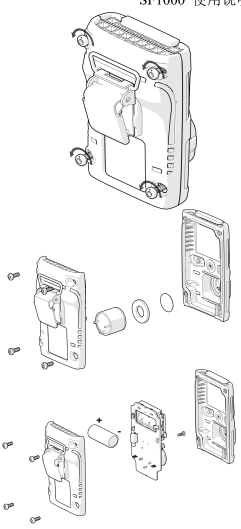
更换锂电池、传感器、过滤器

SF1000 内置锂电池。电池出现电量低的信号时,请更换新电池。警报信号为每分钟响 1 次,闪动 1 次,直到换上新电池为止。



在电池耗尽前,屏幕将显示 "BAT LoW",不再显示仪器读数。电池没电后,还会持续声光报警 1分钟。如果电池电量尚未耗尽,用户可以持续按住控制键,实现手动关机。

更换电池、传感器或过滤器时,应先卸下检测仪背面的 4 颗螺丝,然后翻转仪器,取下前盖,装入一枚新传感器或过滤器,更换电池还需卸下 PCB 面板上的 1 颗螺丝,装入一枚新的锂电池,重新装上前盖,翻转仪器后拧紧螺丝。



仪器讲气口安装过滤器可防止杂物讲入传感器。 可以定购 100 片装的过滤器。取下一片过滤器,对正 传感器中心, 轻柔地按下。如果过滤器脏了, 可取下 并更换新的。



⚠ 只可在安全环境下更换电池。

电池不可充电。

只可使用 SFR 公司的电池套件。使用其它来源 的配件,将导致保修承诺失效,并影响产品的 安全性。

仪器的清洁

仪器只可使用柔软的布进行清洁。不要使用清洁 剂或化学物品。如果需要,可使用蘸有清水的软布。 在清洁前,最好装上标定适配器,以避免污物进入传 感器。

技术指标

尺寸	88 x 54 x 49 mm							
重量	100 g (含电池)							
工作温度	-20°C~50°C							
工作湿度	0~95%RH(无冷凝)							
按键	两按键							
	高/低报警、TWA/STEL报							
报警信号	警 (可自行设定)、电池欠压报							
	警、超量程报警							
	手动和自动标定平台							
标定	(Pending)							
TOTAL								
	修改标定气体浓度							
存储	最近 50 次事件							
防护等级	IP-67							
	强力抗电磁/射频干扰,符合欧							
EMI/RFI	盟指令							
LIVII) KI I								
	2014/30/EU							
	中 国: Ex ia IIC T4							
安全认证								
	IECEx: Ex ia IIC T4 Ga							
计量认证	СРА							

电池	可更换 2/3AA 高容量锂电池						
	CO&H2S						
传感器	典型寿命大于 5 年						
	其它气体典型寿命大于 2 年						
质保	整机质保 1 年						

^{*}以上技术规格可能随时根据产品更新进行修改,恕不预先通知。

表 1: 传感器配置

			1	1	1	1			
传感器	检测范围 (µmol/mol)	分辨率 (µmol/mol)	校正气 (µmol/mol)	低报警值 (µmol/mol)	高报警值 (µmol/mol)	STEL 报警 值(µmol/mol)	TWA 报警 值(µmol/mol)	Panel Ring	(承) 06上
CO	0-2000	1	100	35	200	100	35	红	20
CO	0-1000	1	100	35	200	100	35		20
	0-500	1	50	35	200	100	35		20
H_2S	0-50	0.1	25	10	20	15	10	浅蓝	20
П25	0-100	0.1	25	10	20	15	10		20
	0-200	0.1	25	10	20	15	10		20
NH ₃	0-50	1	50	25	50	35	25	橙	150
Cl ₂	0-10	0.1	10	0.5	5	1	0.5	橙	30
ClO ₂	0-1	0.01	0.5	0.2	0.5	0.3	0.1	橙	120
HCN	0-100	1	10	4.7	50	4.7	4.7	橙	200
NO	0-250	1	25	25	50	25	25	橙	30
NO_2	0-20	0.1	5	1	10	1	1	橙	30
PH ₃	0-5	0.01	5	1	2	1	0.3	橙	60
SO_2	0-20	0.1	5	2	10	5	2	绿	15
ETO	0-100	0.1	10	1	5	5	1	橙	120
ЕТО	0-200	0.1	10	5	10	5	1	橙	120
O_3	0-1	0.02	1	0.1	0.2	0.1	0.1	橙	60

传感器	检测范围 (μmol/mol)	分辨率 (µmol/mol)	校正气 (µmol/mol)	低报警值 (µmol/mol)	高报警值 (µmol/mol)	STEL 报警 值(µmol/mol)	TWA 报警 值(µmol/mol)	Panel Ring	190 (秒)
HF	0-10	0.1	6	2	6	6	3	橙	90
HC1	0-15	0.1	10	2	5	5	1	橙	90
CH ₃ SH	0-10	0.1	5	0.5	5	0.5	0.5	橙	35
C ₂ H ₄ O	0-20	0.1	5	2	10	5	2	橙	120

4	传感器	检测范围(%)	分辨率(%)	(%))貴王科	低报警值(%)	高报警值(%)	STEL 报警值 (%)	TWA 报警值 (%)	Panel Ring	(季)
(O_2	0 - 25	0.1	18	19.5	23.5	ı	ı	深蓝	20
L		0 - 30	0.1	18	19.5	23.5	-	-		20

注:

CO 示值误差: $\pm 5 \,\mu\text{mol/mol}$ 或 $\pm 10\%$, 满足其一即可

H2S 示值误差: ±2 μmol/mol 或 ±10%

⚠ 只可使用塞弗尔公司的传感器。不同型号的传感器不可互换,请务必使用与检测仪配套的传感器。只可使用塞弗尔公司的电池套件。使用其它来源的配件,将导致保修承诺失效,并影响产品的安全性。

表 2: 仪器状态信息

屏幕显示	原因
Öl,'EP	超量程: 蜂鸣器每秒鸣响 3 次 LED 每秒闪 3 次 振动每秒 1 次 "OVER"每秒闪 1 次
OO GIIII umol /mol /mol	高报: 蜂鸣器每秒鸣响 3 次 LED 每秒闪 3 次 振动每秒 1 次 "HIGH"每秒闪 1 次。
∞ J mod	低报: 蜂鸣器每秒鸣响 2 次 LED 每秒闪 2 次 振动每秒 1 次 "LOW"每秒闪 1 次
CO TIME proof /not	STEL 报警: 蜂鸣器每秒鸣响 1 次 LED 每秒闪 1 次 振动每秒 1 次 "STEL"每秒闪 1 次
oo 35 uma /mal /mal /mal	TWA 报警: 蜂鸣器每秒鸣响 1 次 LED 每秒闪 1 次 振动每秒 1 次 "TWA"每秒闪 1 次

屏幕显示	原因
·- []	负值报警: 蜂鸣器每秒鸣响 1 次 LED 每秒闪 1 次 振动每秒 1 次 "-0"每秒闪 1 次
ω μποι /nel	电池电量低报警: 蜂鸣器每分钟鸣响 1 次 LED 每分钟闪 1 次 振动每分钟 1 次
BRT	电池耗尽报警: 蜂鸣器每秒鸣响 1 次 LED 每秒闪 1 次 "BAT LoW"每秒闪 1 次



制造商:

塞弗尔科学仪器(上海)有限公司

地址:上海市闵行区华宁路 3333 号 11 幢 3 楼

中国总经销及客户服务:

塞弗尔科学仪器(上海)有限公司

地址:上海市闵行区华宁路 3333 号 11 幢 3 楼

邮编: 201108

电话: 021-54389521