

使用说明书

HDFJ-502 SF6 气体分解产物分析仪

武汉恒电高测电气有限公司

WuHan HengDian GaoCe Electric Co., Ltd



目录

一、概述	3
二、功能特点	4
三、技术指标	5
四、操作说明	5
4.1 准备	5
4.2 操作面板	6
4.3 气体采集及流量调节	6
4.4 界面操作	7
4.4.1 测量数据及存储	8
4.4.2 软键盘	8
4.4.3 记录读取	9
4.4.4 仪表校准	9
4.4.5 报警设置、系统设置	11
4.4.6 查询历史记录	12
4.4.7 设置时间日期	12
4.4.8 系统信息及格式化	13
五、日常使用及维护	13
5.1 仪器充电	13
5.2 仪器保养	13
5.3 仪器使用操作步骤	13
六、故障及处理	14
七、仪器标定	15



一、概述

SF6 电气设备故障检测仪，提供了一种简单的 SF6 分解产物现场检测方法。使用过程中，连接到一个带压的充有 SF6 气体设备的气室中，让 SF6 气体以一定流速流过电化学传感器，仪器直接测量到 SF6 气体主要分解产物的含量。本仪器采用最新四大专利技术，确保测量的准备性。

抗交叉干扰技术

使用多个电化学传感器同时测量有多种目标气体的混合气体，当某个传感器对某种特定气体显示有交叉干扰时，会影响到检测的准确性。本产品内置寿命长于传感器的特定的化学过滤器，在干扰气体接触到电化学传感器的感应电极之前就将其过滤掉，从而减少特定气体的干扰。

泵压式气室样气清除技术

电化学气体传感器的气体交换室（测量室）一般采用扩散式设计，因气室内外压力相同，样气从气室的排出依赖于外界空气与气室样气的自然渗透，样气排出速度慢且无法完全排净。这会影响下一次测量的准确性，尤其是在混合气体中有多种目标气体和使用多个电化学传感器同时测量的情况下更为严重。同时，样气残留在装有电化学传感器的气室中会缩短电化学传感器的使用寿命以及下一次测量的速度与精度。

本产品每次测量完毕均可采用泵压的方式将外界空气泵入气路内部，泵入的空气经过滤干燥后导入气室，排出气室内气体，保证气室无样气残留，最大限度保证测量准确性，同时延长了电化学传感器的使用寿命；

动态温度校正补偿技术



样气温度和环境温度的变化会影响电化学传感器的特性(基线与量程),从而影响测量精度。本产品内置传感器温度特性曲线,并通过独立的测温电路实时获取样气与环境温度,根据传感器温度特性曲线对测量结果进行动态校正,确保准确可靠的测量结果。“温度校正”功能的“开/关”可通过手动控制,当温度校正功能为“开”时,温度传感器实时测量当前环境温度,对测试卡的电化学传感器进行温度校正补偿;

不同种类载气误差修正技术

仪器标定使用与被测设备绝缘气不同的载气(背景气)会带来测量误差。本产品使用时可选择载气类型,以修正因载气不同(主要指空气/N₂、SF₆)带来的误差。

主要应用:故障定位,例行检测,局放监测,气体净化/过滤监测,故障高压接点检查,SF₆分解产物检测,检查开关内分解产物的产生。

二、功能特点

- 采用抗交叉干扰技术,精确高,重复性好
- 具备多种背景气体选择功能
- 具有环境温度动态补偿功能
- 内置进口电子质量流量计可以精确控制气体流量
- 多次测量,自动计算平均值,减少测量误差
- 内置空气吹扫功能,有效延长仪器使用寿命
- 充电电池供电,交直流两用
- 图形化操作界面,使用更加方便
- 报警功能:具有气体浓度报警功能,可手动控制报警功能的开关;



三、技术指标

测量范围:

H₂S: 0~150μL/L

HF: 0~10μL/L (选配)

SO₂: 0~150μL/L

CO: 0~100μL/L (选配)

准确 度:

在 1 μL/L~5 μL/L 内, $\leq 1 \mu\text{L/L}$;

在 6 μL/L~20 μL/L 内, $\leq 2 \mu\text{L/L}$;

在 20 μL/L~100 μL/L 内, $\leq 5 \mu\text{L/L}$ 。

灵 敏 度: 0.1 μL/L

样气流量: 0.25 L/min \pm 30ml/min

响应速度: 10~15 秒

进气压力: $\leq 1.0\text{MPa}$

环境温度: -20℃~55℃

环境湿度: $\leq 90\%\text{RH}$

充电电压: 220VAC \pm 10% 50Hz

使用时间: 内置可充电锂电池, 连续工作不少于数小时。

存储容量: 可存储 100 条测量记录;

打 印 机: 内置热敏打印机, 快速静音打印数据;

USB 接口: 可与上位机连接, 将数据传送到计算机保存、处理;

尺寸重量: 外型: 335 \times 290 \times 160, 重量: 5.7 kg

四、操作说明

4.1 准备

使用前请先检查电池电量是否充足, 随机配件是否全。



测量之前先打开仪器后部的电源开关，严禁在危险环境中开关机，仪器进入自动校准状态，大约 10 分钟左右，校准结束后，可以开始测量。

注：压力及流量不易太大，以防仪器损坏。

4.2 操作面板




- | | |
|-------------|------------|
| 1、 触摸液晶显示屏幕 | 5、 充电指示灯 |
| 2、 热敏打印机 | 6、 样气出口 |
| 3、 组合开关 | 7、 样气进口 |
| 4、 USB 接口 | 8、 样气流速调节阀 |

4.3 气体采集及流量调节

将随机配送的进气管道快插头的一端插在仪器进气口上，另一端连接到测量点，气路密封即可，逆时针调节针型阀，使气体流量达到要求的 0.25L/min。顺时针可调小流量。



4.4 界面操作

该设备采用触摸屏进行操作，简单快捷，直接点击即可实现操作。退出时点击右上角标记  即可退出当前界面。

开机界面如图，桌面设有六个快捷方式图标，点击即可进入。右下角为电量显示，实时显示当前电池电量。电量满时为四格。如为空白是即表示需要充电。



图标说明：



显示测量界面，即显示当前测量数据。



显示校准界面，即仪器校准时的显示及操作。



显示本仪表的出厂日期、编号及版本号。



显示存储的测量数据。



用来设置系统日期时间



用于关机前把管内气体清除



4.4.1 测量数据及存储

1. 点击测量数据图标，进入测量界面如图。

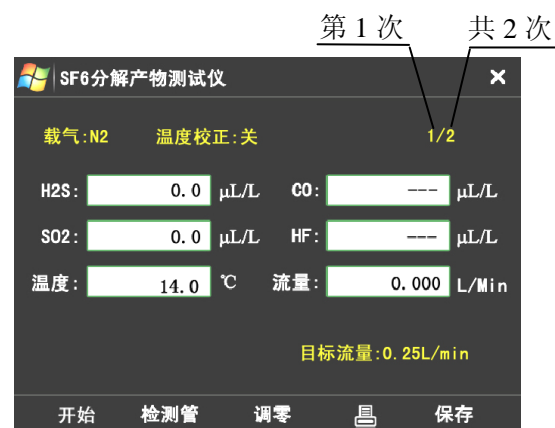
可显示当前气体中的各组分的含量。

注：不同气体的单位不同，底部为操作区，包括菜单选择及数据存储。

图标介绍



可以退回到主界面保存当前测量数据



2. 点击【存储】则可存储当前的测量数据如右图，点击空白处可调出软键盘来输入所测量的设备的名称。点击确定存储数据，点击取消即可退出到测量界面。



4.4.2 软键盘

调用出软键盘后可直接点击所需要的符号即可输入。

Caps: 更改大小写字母

OK: 确定输入

CE: 清除输入的数据

←: 退格






确定: 确定输入

取消: 退出软键盘





4.4.3 记录读取


点击【历史记录】即可显示已存储的测量数据可显示所测设备的编号、气体纯度值、测量模式及流量值。底部为功能区，点击可  及  后翻页，点击  可删除数据。点击  可以将本页数据打印出来。点击  退出到主界面。



4.4.4 仪表校准

〈1〉 校准前应准备好一定浓度的标准气体，浓度以需要测量的气体浓度为基准，如校准背景气体为 N2 的 H2S，则用 100 与高纯 N2 标成零点。其他气体零点校准均使用洁净空气或高纯 N2。仪器连接依据 4.3 操作。

〈2〉 点击【仪表校准】图标可进入仪表校准数据。该数据为仪表核心数据，修改数据将影响到仪表测量的精度及正常使用，故设有密码保护，密码为四位，初始密码为：0000。

〈3〉 修改密码点击右上角  图标则提示输入原密码，密码正确，点击确定即可输入新密码。确定可完成密码修改。



〈4〉 点击密码空白处可调出软键盘输入四位密码，密码正确，则点击确定后可进入校准选择区，包括背景气体为 N2 的 SO2、



H₂S、HF、CO 的四个标定表和背景气体为 SF₆ 的 SO₂、H₂S、HF、CO 的四个标定表。底部为命令区，点击相应命令即可备份或恢复标定数据（注：对所有校准数据有效）。

<5> 以校准 H₂S 纯度为例，点击【SF₆ 含量测量校准】进入标定表，底部为命令区，点击确定存储标定数据，点击取消不存储直接退出至校准选择区。

第一列为校准命令，点击后即可开始自动标定，如右图。其显示的即为当前标准气体的电压值，当三个数据基本一致时，标定结束，按照提示操作来存储数据。

第二列为数据启用开关，点击可改为有效以启用该行数据，再次点击则为无效，而停用该行数据。

第三列为气体浓度值，直接点击数值即可修改为需标定的纯度值。

第四列为各浓度气体的电压信号值，直接点击亦可修改。（请谨慎修改）



警告：

该数据为仪表关键信息，严禁随意修改！



4.4.5 报警设置、系统设置

点击【仪表校准】输入正确的密码后，进入设置菜单界面。

报警设置：包含每种测量气体的报警高限与低限的设置。

系统设置：包含各个参数的单点修正，以及各种参数的设置。

报警设置

选择所需要设置的气体，根据需要输入相关数值：

高：当测量的数值超过设置的高的数值时，系统自动报警（蜂鸣器）

低：当测量的数值低于设置的低的数值时，系统自动报警（蜂鸣器）

系统设置

修正值：当测量时本仪器的测量值与标准值有误差时可以做相应的修正（偏差比较大且不成线性时应该仪表标定）。

H2S 举例说明：

标准值	测量值	修正值	修正后测量值
15.0ppm	14.8ppm	+0.3ppm	15.1ppm
22.0	21.7ppm		22.0ppm

参数设置：

测量次数：测量同一气体的次数，可以选择多次测量。测量结果





显示平均值。

载气类型：是指被测量气体的背景气体（可以选择 SF6 或者 N2，选择时直接点 SF6）

系统语言：可以选择中文或者英文

报警器：选择是否要打开报警声





样气清除：测量完毕后，将被测量的残余气体排出仪器。

校准时间：测量湿度时的校准时间

清零时间：当选择多次测量时，测量一次结束后需要对仪器进行清零，可以在这里设置清零时间。

4.4.6 查询历史记录

点击【历史记录】可查看测量时保存的历史数据。


-  向后翻页查看记录
-  向前翻页查看记录
-  删除当前该条历史记录
-  删除所有历史记录



4.4.7 设置时间日期

点击【历史记录】可查看测量时保存的历史数据。

点击所要修改的数据，系统自动弹出软键盘，直接点击软键盘上面的数据，输出完毕后再按

 将保存该次输入的数据。





4.4.8 系统信息及格式化

点击【系统信息】可查看该仪器的出厂信息，如右图。点击确定或取消均可退出至主菜单。



五、日常使用及维护

5.1 仪器充电

将充电电源线与仪器充电口相连，充电时红灯为正在充电，绿灯则表示电池已充满，充电时仪器不需要开机。

5.2 仪器保养

- 使用前应及时充电，本仪器采用内置充电器；仪器每次测量结束后，最好执行一次样气清除功能；
- 仪器长期不用时应充足电存放，并定期给仪器充电，以延长电池寿命；
- 避免剧烈震动，防止损害仪器；
- 触摸屏避免使用尖锐的物体操作，以防损坏；
- 仪器需定期校准，校准周期为一年，特殊情况下可半年一次。

5.3 仪器使用操作步骤

1. 打开仪器观察仪器电量，如果电量不足请及时充电。
2. 仔细检查过渡转接头是否齐全，密封圈安装是否安装到位。
3. 到达测试现场后，先打开仪器电源开关，仪器进入校准，约



- 10 分钟，连接出气管道（将管道出口引至无人处），将仪器面板上面的调节阀关闭。
4. 选择与设备相配套的转接头，先将进气管道与转接头连接好后再将转接头与被测 量设备相连接。
5. 进入测量数据界面后，点击下面的“开始”按钮，仪器进入测量状态。
6. 缓慢打开流量调节阀并将流量控制在 0.2~0.3L/Min。
7. 测试数分钟后，仪器自动判断是否稳定（在一定的范围内波动就代表稳定），自动测量两次，测量结束后可以读数，也可保存测量结果。
8. 继续测量不需要关闭仪器，只需将转接头与下一个设备连接好，就可以继续测量。
9. 测量结束后，先将转接头与设备分离开，再将管道一一拆除。
10. 执行一次样气清除，将残余气体排出仪器，防止腐蚀仪器内部结构，关闭仪器电 源。
11. 仪器长时间存放必须充足电。

六、故障及处理

故 障	原 因	处 理
打开电源开关仪器不显示	仪器电量不足	对仪器进行充电
	电路损坏	返厂维修



仪器电池使用时间不长	电池充电不足	继续充电
	电池长期使用后性能降低	更换电池
测量数据偏差较大	样气流量未达到标准值偏大或偏小	调节到正确的流量
	传感器发生了较大的漂移	重新校准

七、仪器标定

进入标定界面输入正确的密码，按“确定”后进入校准选择界面，选择需要校准的测量，按确定进入校准界面。

根据需要进行选择相应的气体进行标定

恢复 此按键可以将标定前（修改前）的标定表进行恢复。

备份 此按键可以将当前的标定表进行备份。



（选择需要标定的气体界面）

面）

标定表修改将对测量结果产生重大影响，确实需要标定时，应谨慎处理或与厂家联系

标定步骤：

- 1、先将有效标志改成“有效”，直接点击有效（无效）中文字进行修改。如（图标定界面）
- 2、点击浓度值，将所需要标定的标准气体的浓度值输入。
- 3、输入完毕后点击（标定）后，将需要标定的气体通过仪器（流量控制在 0.25 左右），仪器自动进行标定。
- 4、待出现（图标定完成） 表示标定完成，此时根据界面提示，按“确定”将自动保存标定数值。
- 5、如需继续标定则按上述步骤重复。



6、标定完成后将此次标定的标定表进行备份，以后使用时当标定表出现紊乱时，可以恢复备份时的标定表。

标定：点击标定以后，仪器自动进行标定。

有效：是决定该行的标定值是否参数测量结果的计算。

第三列：输入的数值应该与标气的数值一致。

第四列：该列是标气相对的电压值，由仪器自动读取。

标定	有效	107.0	μL/L	1522.7	mV
标定	有效	47.0	μL/L	709.4	mV
标定	有效	0.0	μL/L	-7.6	mV
标定	无效	0.0	μL/L	0.0	mV
标定	无效	0.0	μL/L	0.0	mV
标定	无效	0.0	μL/L	0.0	mV
标定	无效	0.0	μL/L	0.0	mV
标定	无效	0.0	μL/L	0.0	mV

确定 取消

(标定界面)

此时仪器正在标定

流量：标准气体的流速

仪表标定

测量1: 790.2 mV

测量2: 689.3 mV

测量3: 889.9 mV

流量: 0.250L/Min

确定 取消

(标定等待界面)

当三组数据的偏差在一定的范围之内时，仪器自动提示标定完成

确定 保存该次标定记录

取消 取消标定记录

仪表标定

测量1: 98.5 mV

测量2: 98.5 mV

测量3: 98.5 mV

确定 取消

(标定完成界面)