

简易操作说明书

SNE360 便携式多气体探测器



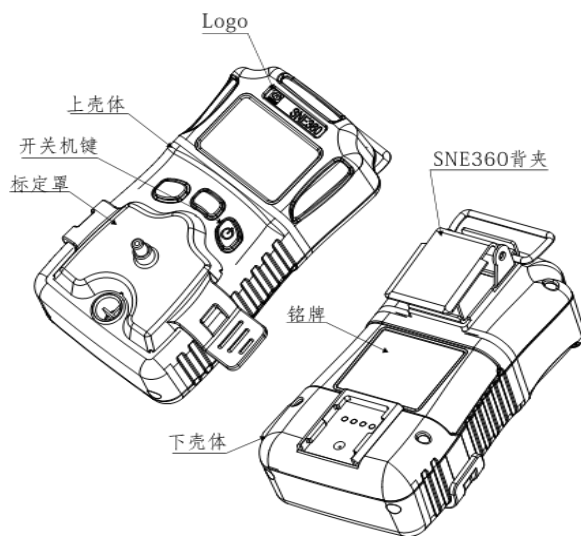


目 录

1. 仪表结构.....	3
1.1 仪表结构.....	3
1.2 开机.....	3
1.3 关机.....	3
1.4 连接外置气泵.....	3
1.5 充电.....	3
2. 参数设置.....	4
2.1 报警点设置.....	4
3.2 零点标定.....	4
2.3 样气标定.....	5
3. 常见故障解决.....	5

1. 仪表结构

1.1 仪表结构



1.2 开机

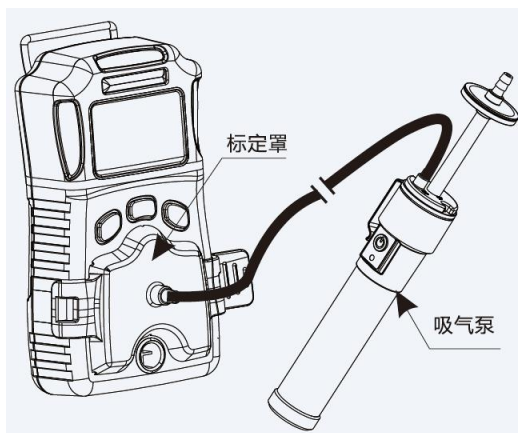
在关机状态下，长按“开/关机键”打开仪器。显示屏打开时，松开“开/关机键”，仪器开启。

1.3 关机

在仪器任一浓度显示界面，长按“开/关机键”3秒倒计时完成后跳到关机界面，按下最左侧的关机确认键，仪器关机。

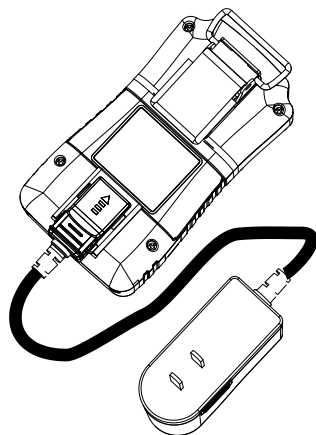
1.4 连接外置气泵

安装仪表标定罩，将外置气泵出气口连接仪表标定罩进气口，打开仪表和外置气泵，实现泵吸样气检测。



1.5 充电

连接仪表充电器如下图所示：



2. 参数设置

长按仪表“菜单”键 3 秒进入菜单项，选择“服务模式”，密码“1111”，进入参数设置菜单。


2.1 报警点设置

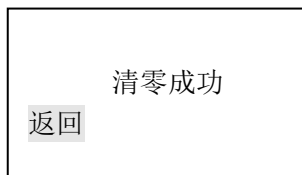
长按仪表“菜单”键 3 秒进入菜单项，选择“服务模式”，密码“1111”，“传感器菜单项”“报警点设置”，选择对应需要更改检测气体报警点，按“确认”保存。低报警点、高报警点皆按以下顺序进行设置。

<ol style="list-style-type: none"> 1、数据模式 2、安全提示音 3、服务模式 	<p>请输入密码： [1][1][1][1] 减小 增大 确认</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、传感器菜单项 2、系统参数设置 3、系统软件升级
<ol style="list-style-type: none"> 1、清零 2、标定 3、报警点设置 	<ol style="list-style-type: none"> 1、CO 300ppm 2、H2S 100ppm 3、O2 25%VOL 	<ol style="list-style-type: none"> 1、CO 低报设置 2、CO 高报设置 3、CO STEL 设置

3.2 零点标定

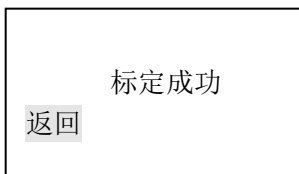
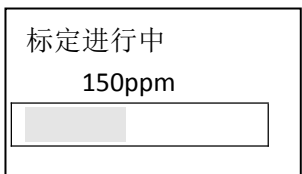
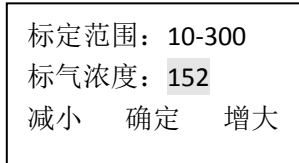
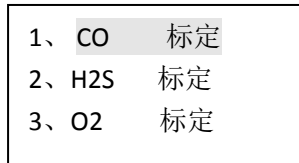
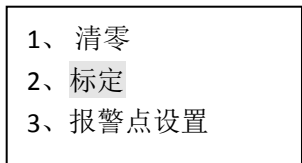
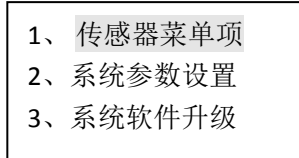
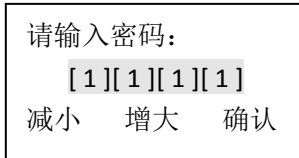
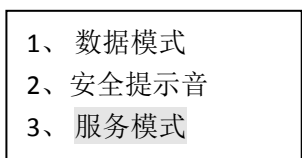
长按仪表“菜单”键 3 秒进入菜单项，选择“服务模式”，密码“1111”，“传感器菜单项”“清零”，选择需要清零气体，按“确认”进行清零，待清零进度条完成，提示“清零成功”则零点标定完成。

<ol style="list-style-type: none"> 1、数据模式 2、安全提示音 3、服务模式 	<p>请输入密码： [1][1][1][1] 减小 增大 确认</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、传感器菜单项 2、系统参数设置 3、系统软件升级
<ol style="list-style-type: none"> 1、清零 2、标定 3、报警点设置 	<ol style="list-style-type: none"> 1、CO 清零 2、H2S 清零 3、O2 清零 	<p>清零进行中</p> 



2.3 样气标定

长按仪表“菜单”键 3 秒进入菜单项，选择“服务模式”，密码“1111”，“传感器菜单项”“标定”，选择需要标定的气体，按“确认”进入标定界面，设置。低报警点、高报警点皆按以下顺序进行设置。



3. 常见故障解决

序号	故障现象	原因及处理方法
1	无气体情况下有显示	使用环境改变，执行调零操作
		传感器漂移，执行调零操作
2	充电无指示	充电器插头与仪器充电插孔接触不良，请重插
		长时间放置，充电器插头和充电插孔表面氧化，使用硬质工具刮擦
		充电器与电源插座接触不良，请重插
3	检测气体浓度反应慢	使用方法不正确，理解原理，正确操作
		检测气体错误，请予改进
		传感器损坏，送厂家维修
4	气体浓度显示不正确	检测气体类型不正确，请正确使用仪器检测
		气体浓度过高，操作方法错误，正确操作，避免人为的用错误的高浓度气体冲击传感器
5	操作无反应	电池电能耗尽，请充电后使用
		探测器故障或损坏，送厂家维修
6	显示 Err	传感器故障，送厂家维修