

SNE380/SNE360P 简易操作 说明

便携式多气体探测器



目 录

1. 探测器使用.....	3
1.1. 按键说明.....	3
1.2. 气体检测.....	3
2. 探测器常用功能窗口操作.....	3
2.1. 主菜单.....	3
2.2. 服务模式.....	3
2.3. 报警点设置.....	4
3. 常见故障处理.....	4

1. 探测器使用

1.1. 按键说明

探测器共有三个操作按键如下图所示，均匀分布在显示屏正下方，在不同的显示界面，液晶显示器下方对可操作的按键功能给出相应提示导航。



按键图

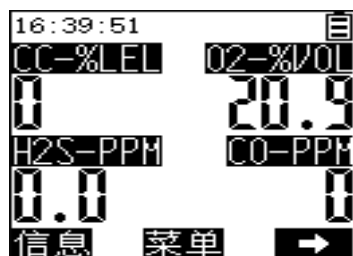
按键响应的操作有两种：

短按：按下按键或按下弹起按键。

长按：按下按键保存约2秒以上。

1.2. 气体检测

开机后默认主界面实时显示探测器各检测气体浓度，建议在洁净空气中开机，开机后探测器检测的目标气体如果在清洁空气中不存在，那么气体浓度应为0，特别的如氧气(O₂)应为20.9%VOL，一氧化碳(CO)约为0ppm。气体检测界面如下图所示（以标准四合一为例）：



主界面

2. 探测器常用功能窗口操作

2.1. 主菜单

主界面长按**菜单**键进入主菜单窗口，使用**上下**切换选项；按下**确定**键，即可进入对应的选项功能。如图3：

进入主菜单窗口后使用**返回**键返回主界面。

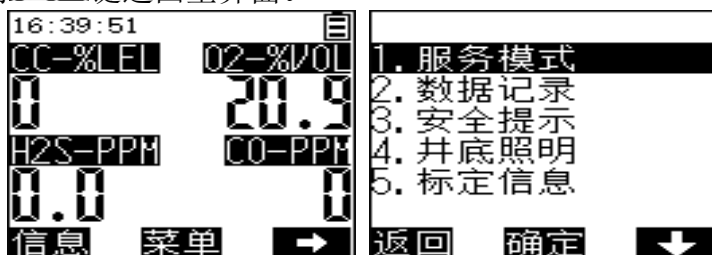
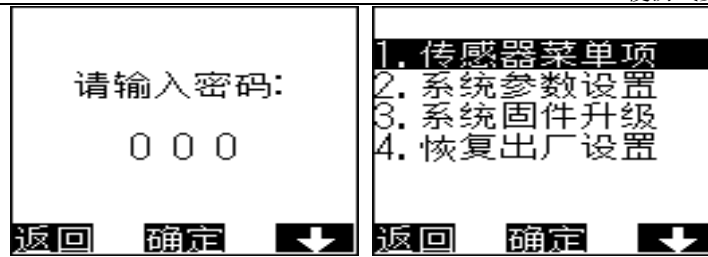


图3：进入主菜单示意图

2.2. 服务模式

在主菜单窗口，选择“服务模式”，按确定键，输入密码，默认密码“000”，密码验证通过后，进入探测器重要参数设置及操作，这些操作可能影响探测器的相关功能、性能，请谨慎操作！



服务模式密码验证示意图

2.3. 报警点设置

选择报警点设置，可进行报警点气体，报警点类型，报警点设置，确认后保存设置，提示报警点设置成功。如下图所示。注意：报警点设置后，用户如未使用确认按键确认或者30秒内无操作返回主界面，探测器将不保存用户设定报警值。



报警点设置过程示意图

3. 常见故障处理

序号	故障现象	原因及处理方法
1	无法开机	电池电压过低，请及时充电
		电路故障，请联系厂家维修
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
		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	标气流量过小，请按标定要求操作
		标定工具管道过长或吸附性大，建议使用特氟龙管
		传感器损坏，送厂家维修
4	探测器示值偏差大	传感器灵敏度变化，请重新标定
		标定气体不一致，请根据现有标气重新标定
5	操作无反应	探测器处于预热期间，等待预热结束
		死机，请联系厂家维修

单位：深圳市诺安智能股份有限公司

邮编：518107

生产地址：深圳市光明区凤凰街道凤凰社区招商局光明科技园侨凯路459号C1栋13-16楼

电话：0755-26826466 26827266

传真：0755-26826366

网址：<http://www.nuoan.com>

Email：nuoan@vip.126.com

版本号：V1.1.3

编订日期：2022年04月01日

※制造商保留不预先通知而随时对本说明书所述及的产品作修改和改进的权力。