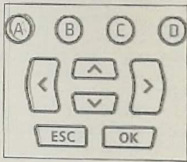
8. 系统设置

用户可以在该界面中对基本参数进行设置。





※ 具体功能和界面请以实物为准。

关屏时间 【设置无按键操作情况下的自动关屏时间】

关机时间 【设置无按键操作情况下的自动关机时间】 在记录测试模式下和打开电源开关 USB 供电状态下不 会自动关机。

测量速度 【测量速度越快,反应越灵敏;正常测量速度下袭数更稳定】

- 屏幕亮度 【调整屏幕亮度:25%,50%,75%,100%,鲁动】
- 出厂设置
 【是否恢复出厂设置。选择恢复出厂设置保存即引】

• 按键功能

A:单击,进入传感器设置界面

B:单击,进入时间设置界面

C: 单击, 进入多功能界面

D:单击,保存设置并返回综合测量界面

〈〉 〈〉 〉 ; 单击,选择所需调整的参数设置

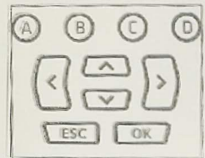
ESC:单击,不保存设置,返回综合测量界面

OK: 单击,确认所需调整的参数设置

9. 传感器界面

该界面下可以对传感器进行设置。





※ 具体功能和閉面論以实物为准。

- 甲醛传感器校准%
 【调整甲醛传感器的灵敏度,范围为-30~+30%】
- 甲醛传感器偏置 【调整甲醛传感器的零点偏置,范围为 -0.2~+0.2PPM】
- 温度传感器偏置 【校准温度传感器的零点偏置,范围为-5℃~+5℃】
- PM2.5 传感器偏置 【调整 PM2.5 传感器的零点偏置,范围为-50µ g/m³-+50µg/m³】
- PM2.5 传感器校准%
 【调整 PM2.5 传感器的灵敏度,范围为-30~+30%】

• 按键功能

A:单击。进入智能校准界面

C:单击、保存设置

D:单击,不保存设置,并返回系统设置界面

ヘン: 筆志, 选择所需调整的项目

< >:拳击,对所需要调整的项目参数进行设置

ESC:单击,不保存设置,并返回系统设置界面