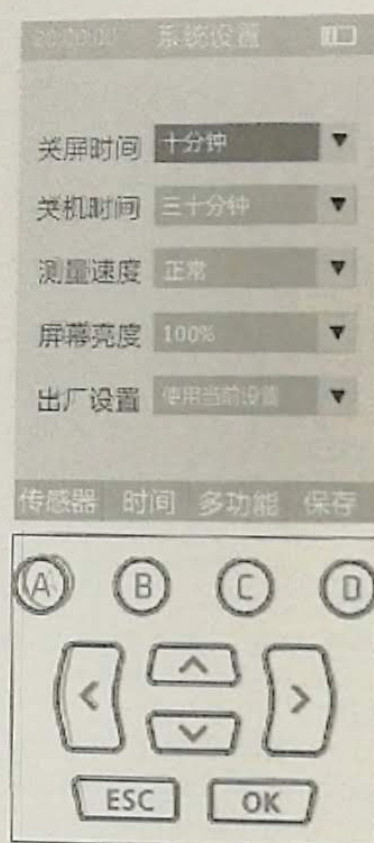


## 8. 系统设置

用户可以在该界面中对基本参数进行设置。

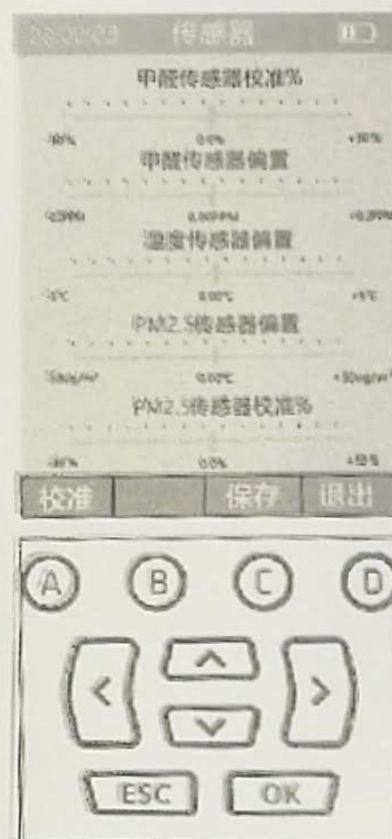


- **关屏时间**  
【设置无按键操作情况下的自动关屏时间】
- **关机时间**  
【设置无按键操作情况下的自动关机时间】  
在记录测试模式下和打开电源开关 USB 供电状态下不会自动关机。
- **测量速度**  
【测量速度越快，反应越灵敏；正常测量速度下读数更稳定】
- **屏幕亮度**  
【调整屏幕亮度：25%，50%，75%，100%，自动】
- **出厂设置**  
【是否恢复出厂设置。选择恢复出厂设置保存即可】
- **按键功能**  
A：单击，进入传感器设置界面  
B：单击，进入时间设置界面  
C：单击，进入多功能界面  
D：单击，保存设置并返回综合测量界面  
< > ^ v：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

※ 具体功能和界面请以实物为准。

## 9. 传感器界面

该界面下可以对传感器进行设置。



- **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°C~+5°C】
- **PM2.5 传感器偏置**  
【调整 PM2.5 传感器的零点偏置，范围为-50 $\mu$ g/m<sup>3</sup>~+50 $\mu$ g/m<sup>3</sup>】
- **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  
^ v：单击，选择所需调整的项目  
< >：单击，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

※ 具体功能和界面请以实物为准。