

第二章 使用方法

使用前必读：

新机使用前请务必开机通风1小时以上（通风过程中无需对仪器进行任何操作）

甲醛/TVOC使用方法：

1. 打开电源开关

2. 预热：等待3分钟预热完成。

3. 校准：

- 预热结束之后，单击综合测量界面“校准”按键，进入智能校准界面；
- 将仪器放置于空气清新的地方（如阳台、户外）；
- 开机10分钟以上；
- 单击“开始”按键，请等待300秒校准倒计时；
- 倒计时结束后，单击“完成”按键返回综合测量界面，即可直接拿进室内检测。

4. 开始检测：检测时将门窗关闭，检测地点可以是卧室、客厅、橱柜、衣帽间等地方，拿到检测点静置5分钟以上直接读取结果即可，然后拿到第二个地点检测静置5分钟以上直接读数，检测地点变换方法以此类推（建议检测时以低浓度逐步向高浓度检测）。

5. 检测结束：关机、收起仪器并妥善保管。

PM1.0/PM2.5/PM10使用方法：

打开电源开关，直接读取数据即可。

第三章 界面说明

开机后，设备直接进入综合测量界面。该界面将系统的传感器读数直接显示，同时用户可以在此界面进入各子功能界面。

1. 综合测量界面



※ 具体功能和界面请以实物为准。

• 空气污染程度

| 颜色 | 危害评估 | 脸谱 |
|-----|------|----|
| 绿色 | 清新 | 😊 |
| 墨绿 | 一般 | |
| 黄色 | 不良 | 😐 |
| 浅橙色 | 有害 | |
| 橙色 | 严重 | 😞 |
| 红色 | 有毒 | |

• 甲醛浓度

【显示结果为测量所得的甲醛浓度值】

单位：mg/m³(毫克每立方米)

• TVOC 浓度

【TVOC 为挥发性有机污染物，显示结果为测量所得的TVOC 浓度值】

单位：mg/m³(毫克每立方米)

• PM1.0/PM2.5/PM10

【PM1.0/2.5/10 又称细颗粒物，显示结果为环境中直径小于等于1.0/2.5/10 微米的颗粒物】

单位：µg/m³(微克每立方米)

• 温度、湿度

【显示结果为测量所得的温度值和湿度值】

温度单位为°C；湿度单位为%

• 电池电量

【电池电量图标方格显示为剩余电池量】

• 按键功能

A：单击，进入实时测量界面

B：单击，进入记录测量界面

C：单击，进入智能校准界面

D：单击，进入系统设置界面（在系统设置界面进入传感器，时间，多功能界面。）