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:

a. 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;

b. 将仪器放置于空气清新的地方(如阳台、户外);

c. 开机10分钟以上;

d. 单击 "开始" 按键, 请等待300秒校准倒计时;

e. 倒计时结束后,单击"完成"按键返回综合测量界面,即可直接拿进塑构 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。

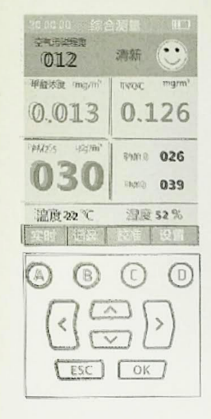
PM1.0/PM2.5/PM10使用方法:

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	0
墨绿	一般	
黄色	不良	8
浅橙色	有害	
橙色	严重	8
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温度值】 温度单位为℃;温度单位为%

。 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。)