2. 实时测量界面

甲醛浓度

· 危害程度

安全 遗合居住

温度 22 ℃ 湿度 52%

(B)

ESC

0.009

030

0.126

0 013 mg/m3

PM2.5读数

有机污染物

PPM

ug/m³

mg/m²

D

该界面下可以实时检测出空气中的甲醛浓度指数,有机污染物浓度指数及 PM2.5 指数;并计算出对应的危害程度。显示对应的提示及建议。

• 甲醛浓度

【显示结果为测量所得的甲醛浓度值】

单位分两种: mg/m³(毫克每立方米) PPM: 百万分比浓度单位

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)

有机污染物

【显示结果为测量所得的有机污染物(TVOC)浓度值】

单位:mg/m³(毫克每立方米)

危害程度

颜色条	危害程度	遊迎
绿色	安全	适合居住
墨绿	一般	暂时休息.
黄色	轻微	不宜久質
浅橙色	中度	不宜运篮
橙色	严重	廖快演开
红色	有毒	马上离开

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%

• 按键功能

A:单击,进入甲醛实时图界面

B:单击,进入温度实时图界而

C:单击,进入有机物污染物(TVCC)实时图界面

D:单击,进入PM2.5 实时图界面

ESC: 单击。返回综合测量界面

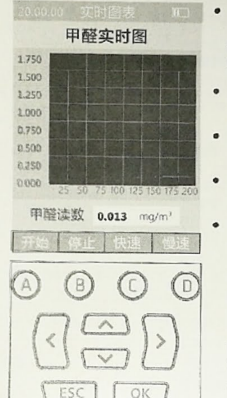
※ 具体功能和界面请以实物为准。

OK ,

3. 实时图表界面

该界面下将实时测量出的数据直接记录在 XY 坐标上,纵坐标为所选择的 内容读数值,横坐标为点数。

用户可以在实时测量界面选择所显示的内容(甲醛、温度、有机物和PM2.5)



※ 具体功能和界面请以实物为准。

• 甲醛实时图

【主要用于记录当前短时间内的甲醛变化状况,适 合测试和对比家中不同房间中甲醛浓度的分布状况】

• 温度实时图

【主要用于记录当前短时间内的温度变化状况】

• 有机物 (TVOC) 实时图

【主要用于记录当前短时间内的 TVOC 变化状况】

• PM2.5 实时图

【主要用于记录当前短时间内的 PM2.5 变化状况】

• 按键功能

A:单击,开始刷新

B:单击,停止刷新

C:单击,快速刷新,1秒刷新一次

D:单击,慢速刷新,3秒刷新一次

ESC:单击,返回实时测量界面

注意:对于较大的室内环境(如3层室以上的房子),因 室内通风不畅,不同的室内区域之间的空气质量会有很大的差异。开启此功能,即可清晰地对比不同区域之间的甲醛/TVOC污染状况。