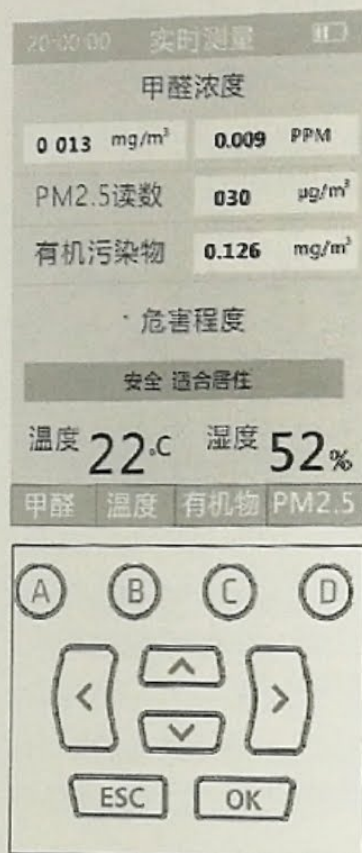


2. 实时测量界面

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/m^3 (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： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (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/m^3 (毫克每立方米)

• 危害程度

颜色条	危害程度	建议
绿色	安全	适合居住
墨绿	一般	暂时休息
黄色	轻微	不宜久留
浅橙色	中度	不宜逗留
橙色	严重	尽快离开
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湿度值】

温度单位为 $^{\circ}\text{C}$ ；湿度单位为%

• 按键功能

A：单击，进入甲醛实时图界面

B：单击，进入温度实时图界面

C：单击，进入有机污染物 (TVOC) 实时图界面

D：单击，进入 PM2.5 实时图界面

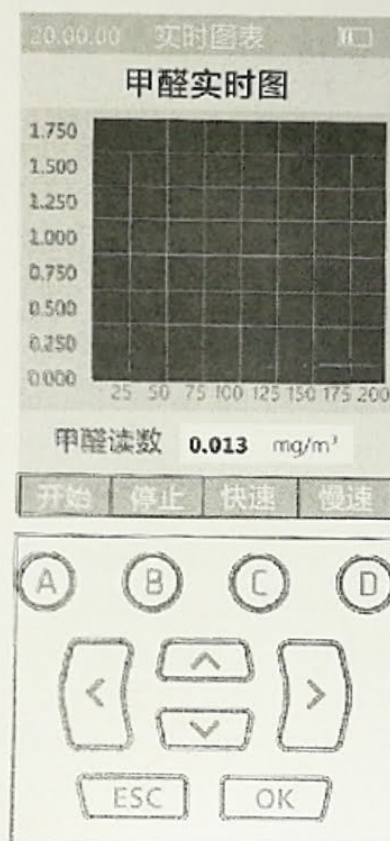
ESC：单击，返回综合测量界面

※ 具体功能和界面请以实物为准。

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，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)



• 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居室以上的房子），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。

※ 具体功能和界面请以实物为准。