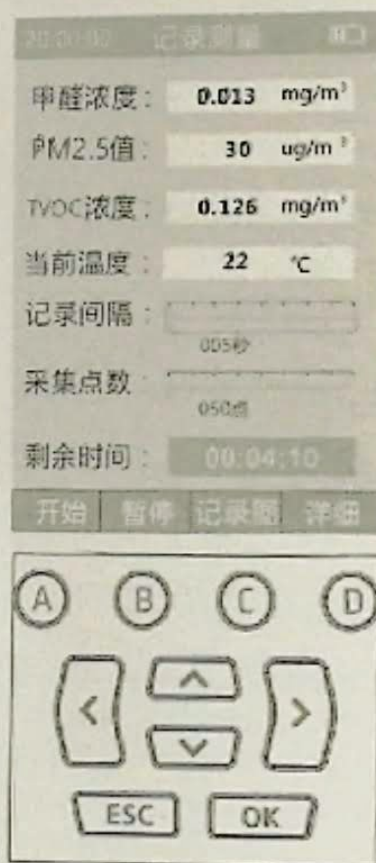


## 4. 记录测量界面

该界面下用于记录夜间或者离开状态下，室内甲醛浓度、PM2.5、TVOC浓度以及温度变化的趋势图。



※ 具体功能和界面请以实物为准。

### • 记录间隔

【每隔一定时间记录一个点，默认为5秒，设置范围为005秒~120秒】

### • 采集点数

【共需采集点数，取值为0050~5000点】

### • 剩余时间

【完成整个记录的时间，倒计时显示】

### • 按键功能

A：单击，开始或停止测量。

开始时，将会清除上一次的测量数据，重新测量并记录；停止时，结束本次测量记录。

B：单击，暂停或继续当前测量。

C：单击，进入记录图界面。

D：单击，进入记录详情界面。

ESC：单击，返回综合测量界面。

< >：单击，设置记录间隔或采集点的参数。

^ v：单击，切换记录间隔和采集点数项目。

注意：由于在窗户关闭后，室内甲醛会缓慢释放甲醛，导致甲醛量逐渐升高而惊醒用户睡眠。用户可在睡觉前打开记录测量功能，记录一个晚上的甲醛变化趋势，从而判断夜间室内的甲醛是否会超标，从而进行对应措施。

## 5. 记录图界面

该界面下可在记录测量完成后，回放所记录的数据。

用户可以选择所显示的内容（甲醛、温度、挥发性有机物、PM2.5）。



### • 记录图

【将记录测量回放，纵坐标为读数，横坐标为所记录的序号，每页最多显示200个点】

### • 翻页按钮

【若所记录的点数超过200，则可以通过左右键切换页面，屏幕中间显示的是页序号】

### • 按键功能

A：单击，查看甲醛浓度记录数据。

B：单击，查看温度记录数据。

C：单击，查看有机物（TVOC）浓度记录数据。

D：单击，查看PM2.5记录数据。

< >：单击，切换页面。

ESC：单击，返回记录测量界面。

※ 具体功能和界面请以实物为准。