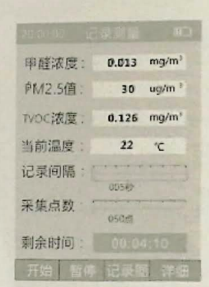
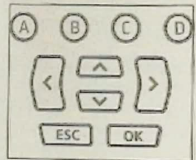
4. 记录测量界面

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 053-500 点】

剩余时间
【完成整个记录的时间、预计时显示】

按键功能

A:单击,开始或停止测量。

开始时,将会清除止一次的测量端据。重新测量并记录;停止时,结束非次测量记录。

B: 单击、管停或继续当前测量

C: 单击, 进入记录图界面

D: 单击,进入记录译师信息

ESC: 单击,返回综合测量界面

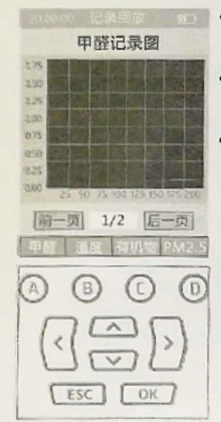
〈 〉: 单击、设置记录问题或;开集员的参数。

ヘマ:単击、切族記录问器和再集点散项目。

注意 由于在简广英元后。查尔家与哈安文释放甲醛。 导致甲醛壁逐渐升高五色临界产键域。用户可靠通觉前打开 记录测量功能,记录一个晚上能带解变化的转。从而判断夜 何章内的中醛是否会趋症。从而亦而对应指统。

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)。



※ 具体功能和界面请以实物为准。

• 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】

• 願页按钮

【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