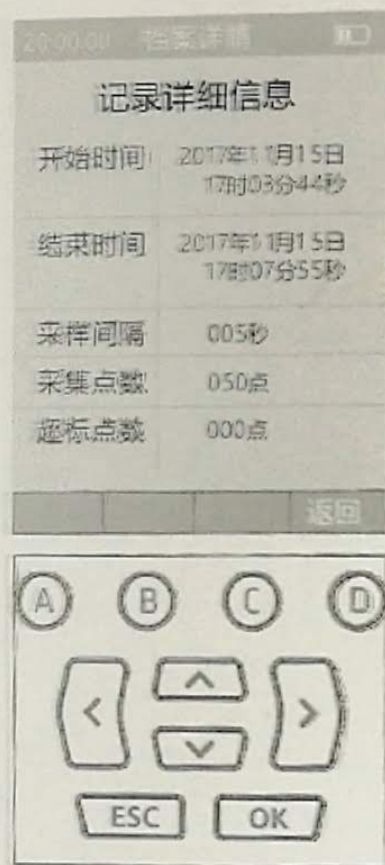


6. 记录详细信息

该界面下显示记录图的基础数据，包含开始时间、结束时间、采样间隔、采集点数和超标点数。



• 按键功能

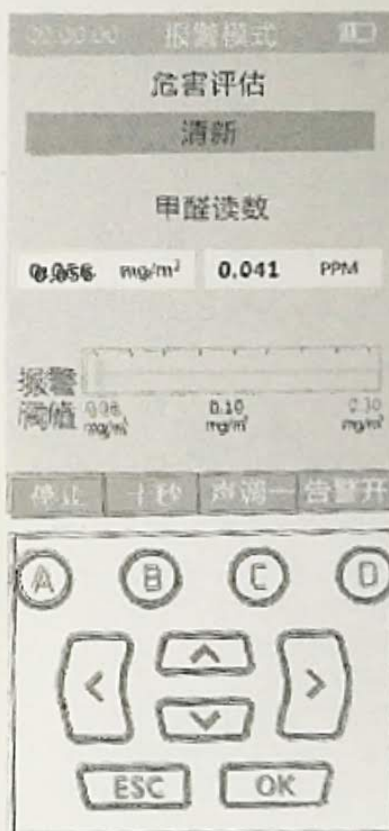
D: 单击，返回记录图界面

ESC: 单击，返回记录图界面

※ 具体功能和界面请以实物为准。

7. 报警模式

该界面下主要适用被动测量，则用户开启此模式后，把设备作为一个报警器放在茶几、电视柜、床头等地方，如果甲醛量超标，则会响起报警声。



※ 具体功能和界面请以实物为准。

• 危害评估

颜色条	危害程度
绿色	清新
墨绿	一般
黄色	不良
浅橙色	有害
橙色	严重
红色	有毒

• 报警阈值

【若甲醛值超过显示的中间数值，则会自动报警并打开屏幕，通过左右键更改此数值】
默认报警阈值为 0.10 mg/m^3 。

• 按键功能

A: 单击，停止本次报警

B: 单击，选择超标报警持续的时间
(可选十秒、三十秒或一分钟)

C: 在告警开状态下，单击，选择报警声调(可选声调一、声调二或声调三);在告警关状态下，不可以选择声调。

D: 单击，开启或关闭自动报警功能

告警开: 浓度超过所设置的报警阈值会自动报警;
告警关: 浓度超过所设置的报警阈值不会自动报警，也不可以选择声调。

< >: 单击，设置报警阈值

ESC: 单击，返回综合测量界面