

IFplus系列培养箱操作说明书



www.memmert.com

电话：021-50477278

美墨尔特（上海）贸易有限公司

一、箱体结构



- 1.控制面板
- 2.On/Off开关
- 3.内部风扇
- 4.不锈钢格栅板
- 5.内腔
- 6.铭牌
- 7.门把手
- 8.旋钮按键
9. USB插口

二、使用环境

1. 温湿度环境:

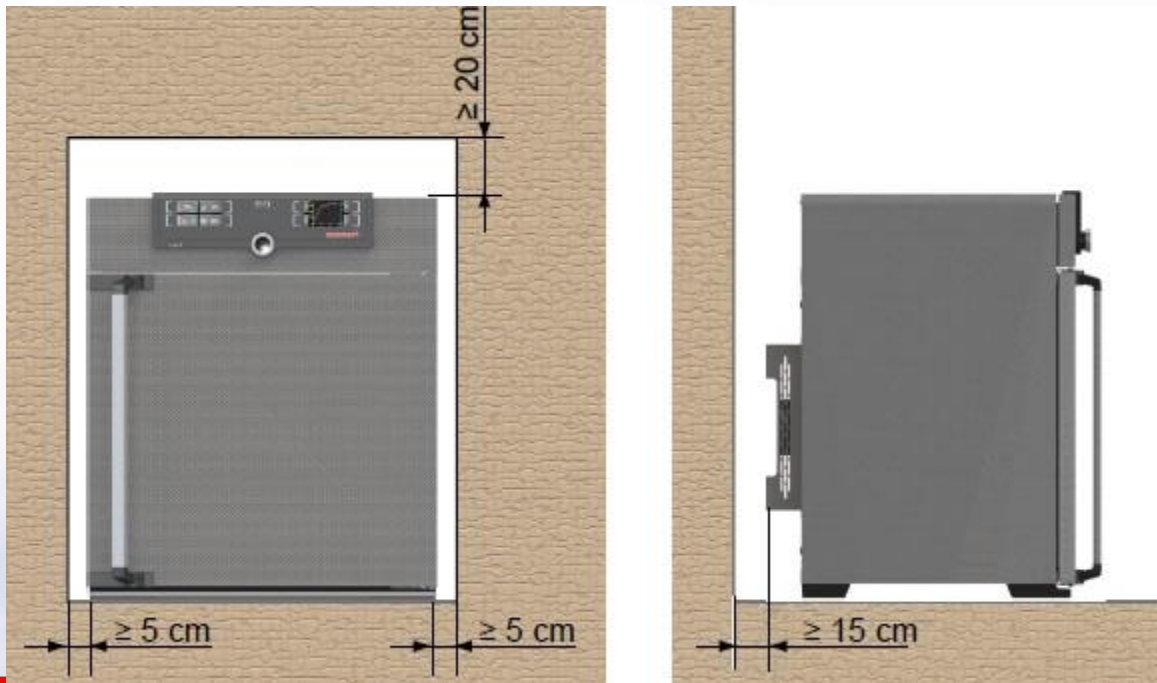
环境温度: 5-40°C

环境湿度: 最大80%, 无冷凝

2. 安装环境:

工作电源: 230V(±10%), 50/60Hz

上部预留最少**20cm**, 左右间隔至少**5cm**,
后部间隔至少**15cm** (如下图所示)



三、标准配置

- 1、主机1台
- 2、电源线1根
- 3、不锈钢格栅板2块
- 4、设备操作手册1份
- 5、出厂检验合格证1份



四、产品操作

4.1 连接电源：

如下图所示，连接电源线

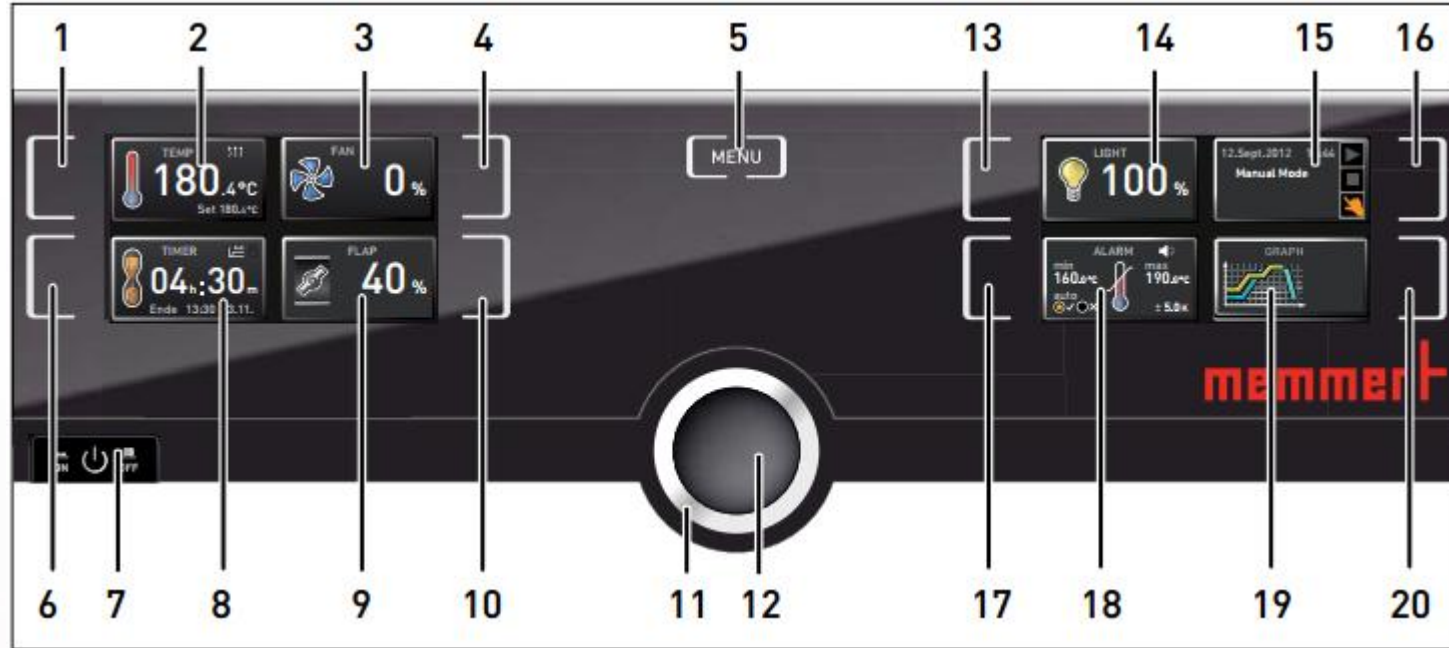


4.2 开机

如下图所示，通过按下On/Off开关，可以通电启动培养箱。



4.3 常规控制面板操作示意图



1.温度触摸屏激活区

7.On/Off 开关

13.光照激活区

2.温度实际值/设置值 显示

8.倒计时实际值/设置值 显示

14.光照显示区(选配)

3.风扇实际值/设置值 显示

9.风门实际值/设置值 显示

15.编程 触摸屏激活区域

4.风扇触摸屏激活区

10.风门触摸屏激活区

16.编程激活及模式选择

5.菜单切换按键

11.旋钮

17.温湿度报警 触摸屏激活区域

6.倒计时 触摸屏激活区域

12.确认键

18.温湿度报警设置值 显示

19.数据回看 显示

20.数据回看 触摸屏激活区域

4.3.1 温度设置

第一步，触摸 温度显示区旁边的触摸屏激活选区，激活后为相应显示区背景变为**橘黄色**，意味着可以设置新值，同时**旋钮提示灯闪烁**。

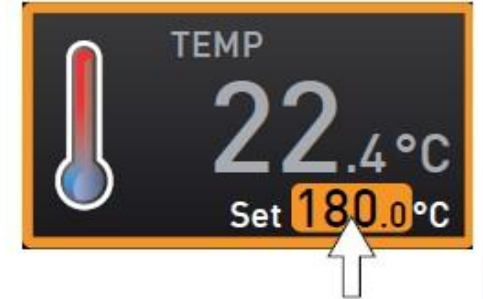
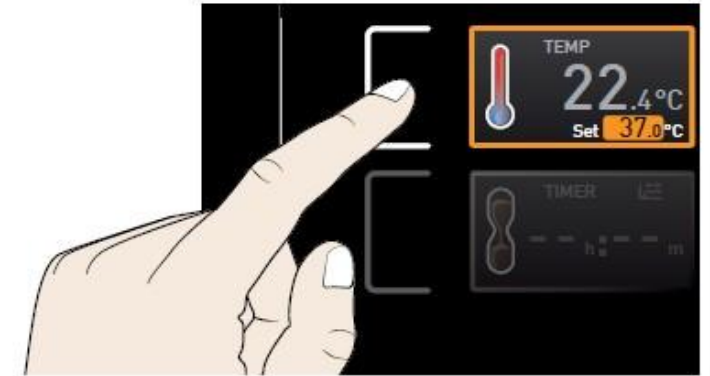
第二步，旋转 旋钮调节温度设定值

第三步，按确认键完成设置，旋钮提示灯熄灭

此时在温度显示区域有两个数值

一个是箱体实际温度，另外一个是箱体设置温度
(对于IF培养箱而言，最高温度到80度)

设置完毕后，箱体会加热，达到设置温度并一直保持下去



实际温度

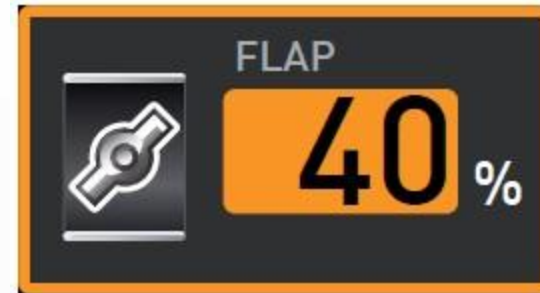
设置温度

4.3.2 风门和风扇设置

与温度设置相同，根据图示触摸激活风门/风扇设置框

风门调节范围0-100%，步进10%

风扇调节范围0-100%，步进10%

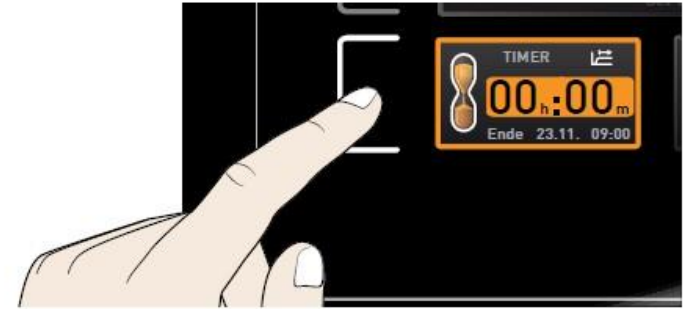


4.3.3 倒计时设置

第一步，触摸倒计时触摸屏激活区域

第二步，旋转旋钮调节倒计时设定值（最大99天23小时）

第三步，按确认键完成设置



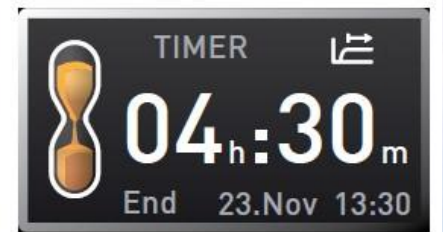
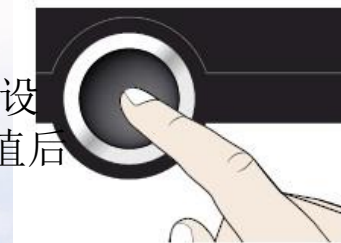
设置完毕后，箱体会开始运行，显示剩余运行时间，及预计结束时刻。



倒计时结束后进入待机状态

SPWT功能提供有两种倒计时功能可选，在Menu中

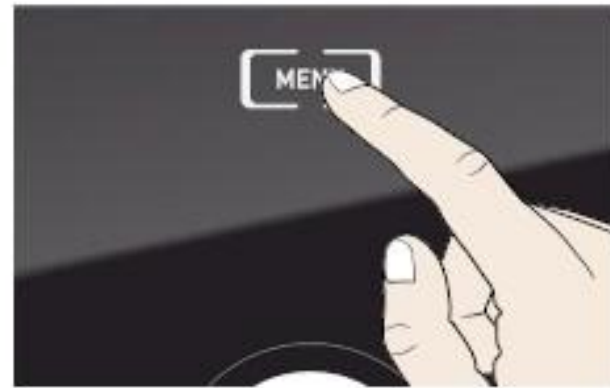
“属性”的“计时模式Timer Mode”子菜单可以选择是设置完毕倒计时就立刻开始倒计时，还是等达到设置温度值后才启动倒计时。



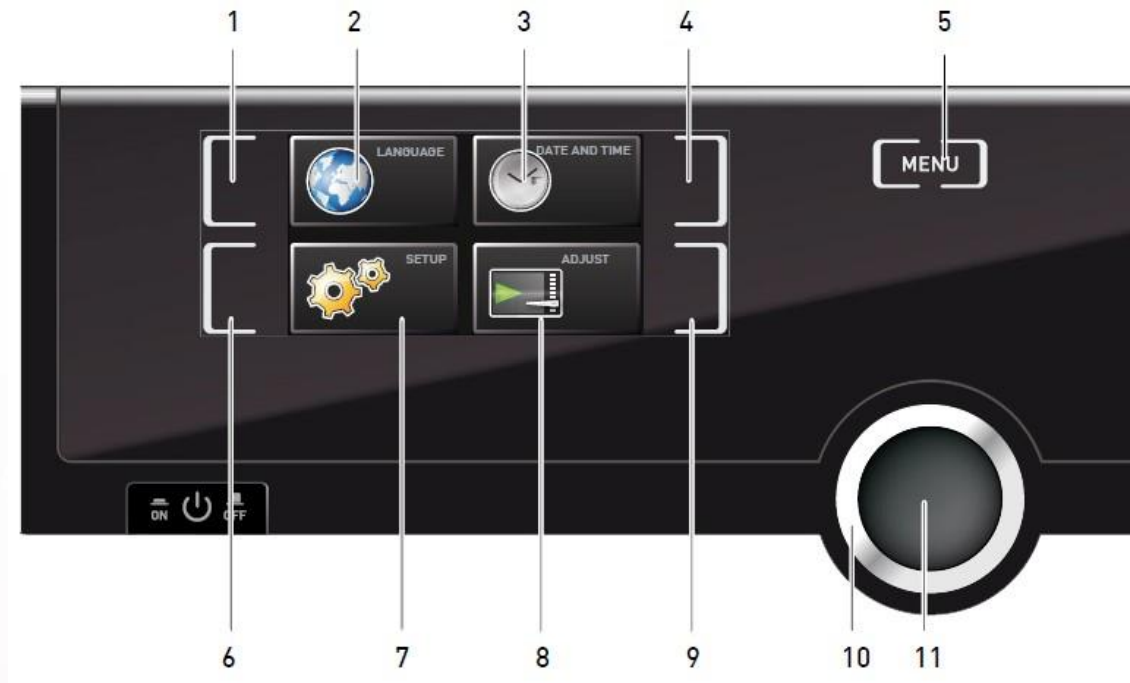
- 4.4 菜单目录下控制面板操作

按Menu键，进入高级菜单

在其中主要设置一些较少用的一些关键参数，比如菜单语言、日期时间，校准等



4.4 菜单目录下控制面板操作



1.语言 触摸屏激活区域

2.语言 显示

3.时间 显示

4.时间 触摸屏激活区域

5.菜单

6.设置 触摸屏激活区域

7.设置 显示

8.校准 显示

9.校准 触摸屏激活区域

10.旋钮

11.确认键

4.4.1 工作语言

可选择英语、德语、法语，西班牙语




4.4.2 设置属性

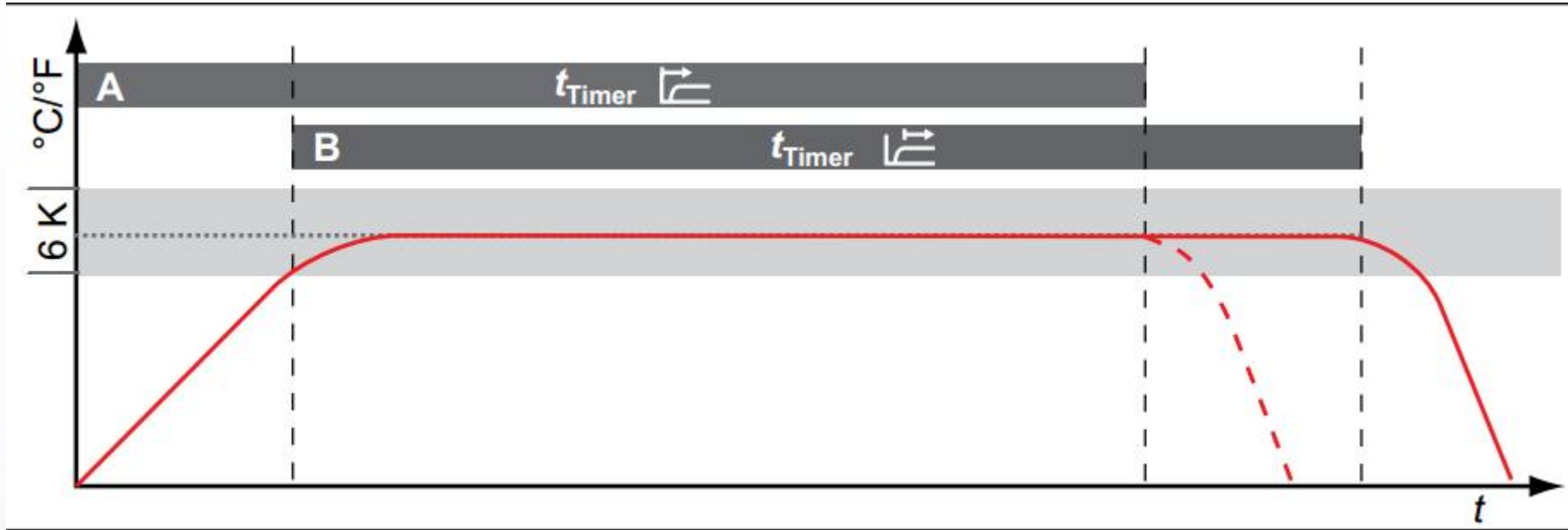
- 1、IP地址（联网时使用，需要与备联的台式电脑或笔记本在同一个子网呢）
- 2、子网掩码（联网时使用，需与备联电脑设置相同）
- 3、温度单位选择（°C或°F）
- 4、计时模式：设置点等待与否
- 5、搁板类型：搁栅板Grid

穿孔搁板Shelf



IP adress	255.145.136.225
Subnet mask	255.255.0.0
Unit	<input checked="" type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F
Timer mode	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Slide-in unit	<input checked="" type="radio"/> Grid <input type="radio"/> Shelf

关于计时模式Timer Mode的附注



A、设置完成立即开始计时

B、当温度达到设定值后才开始计时(设置点等待)

红线为温度曲线, t为总实验时间, 6K为报警上下限跨度, $\pm 3^{\circ}\text{C}$

4.4.3时间

可修改日期、时间、时区（中国地区选择GMT+8）、夏令时（中国地区选择“否”）

初次使用时，请确保时间设置正确



4.4.4 校准

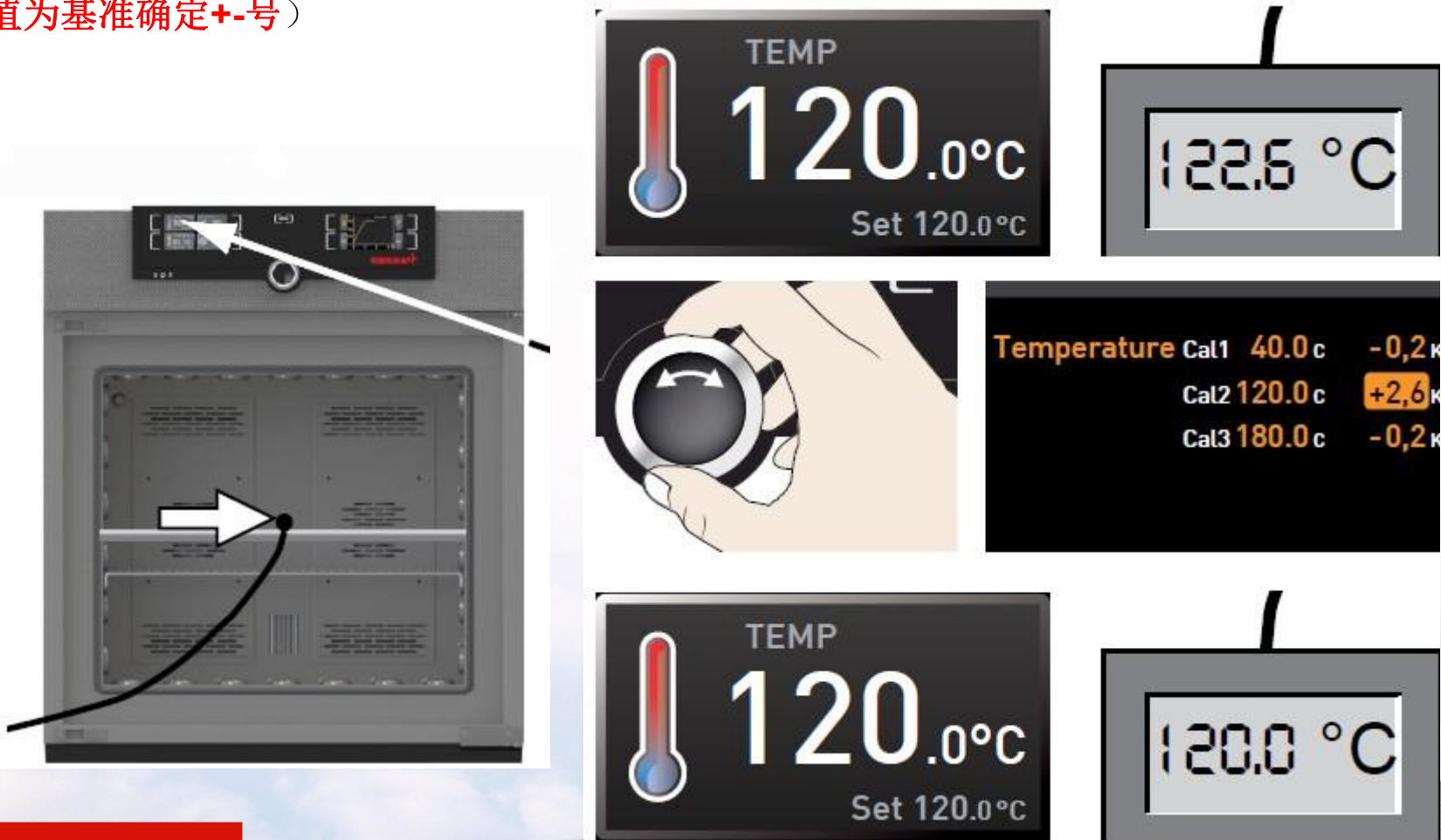
可校准温度



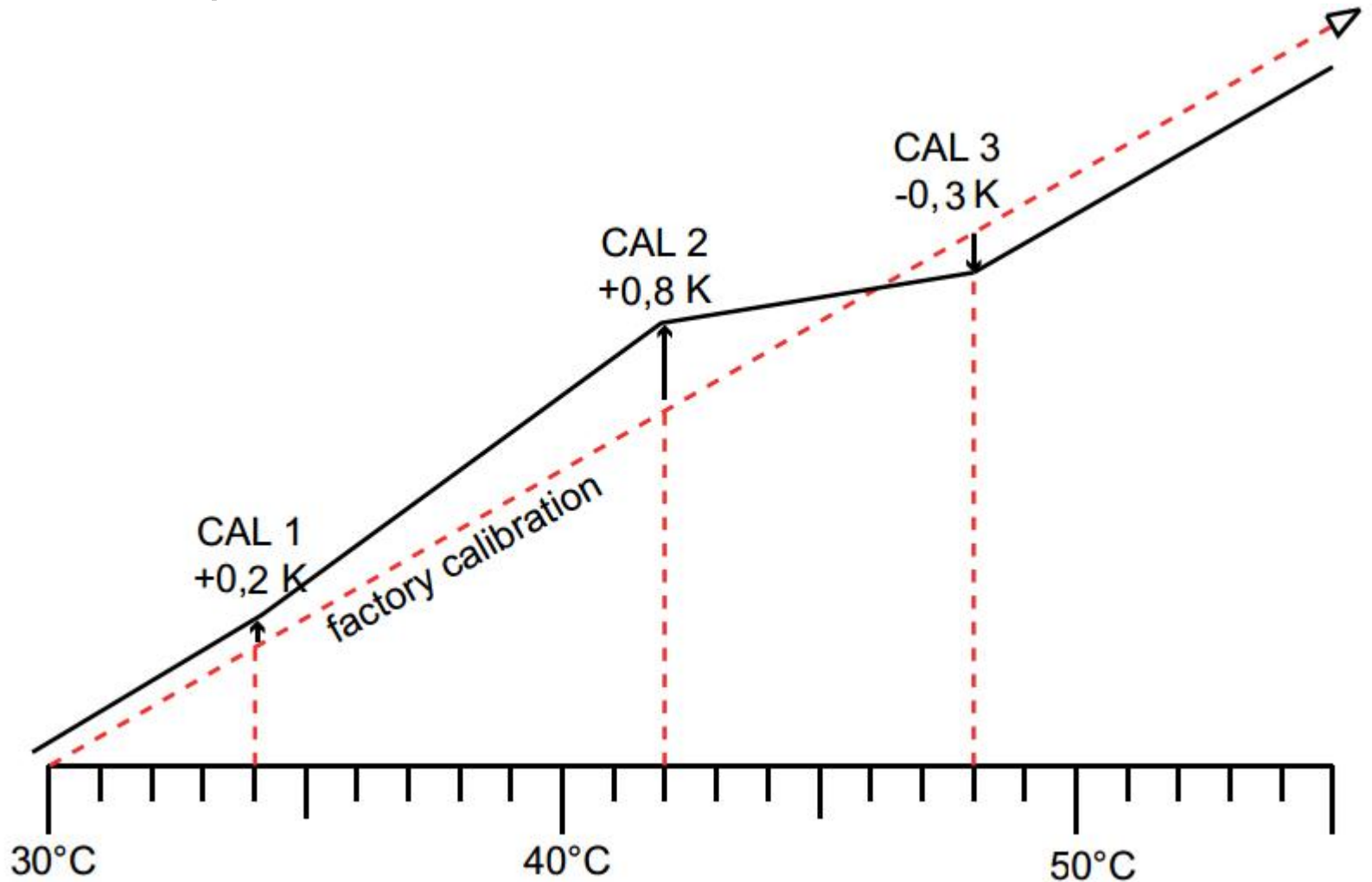
此功能请勿轻易使用，容易导致温度值偏离真实值

4.4.4 校准

如设置温度 120°C ，显示温度也会达到 120°C ，此时箱体内标准温度探头显示 122.6°C 则需要在此处调节校准值为 $+2.6^{\circ}\text{C}$ （如下图所示，以标准参考值为方向，以真实值为基准确定+-号）



校准的一个示例



5. 高级功能

5.1 模式选择

程序开启模式：运行选定的程序（略）

程序终止模式：终止正在运行的程序（略）

手动模式：可手动设置温湿度值，
达到设置温湿度值并一直保持下去

制药行业客户，请将模式始终调整在手动模式下



5.2 温度保护设置

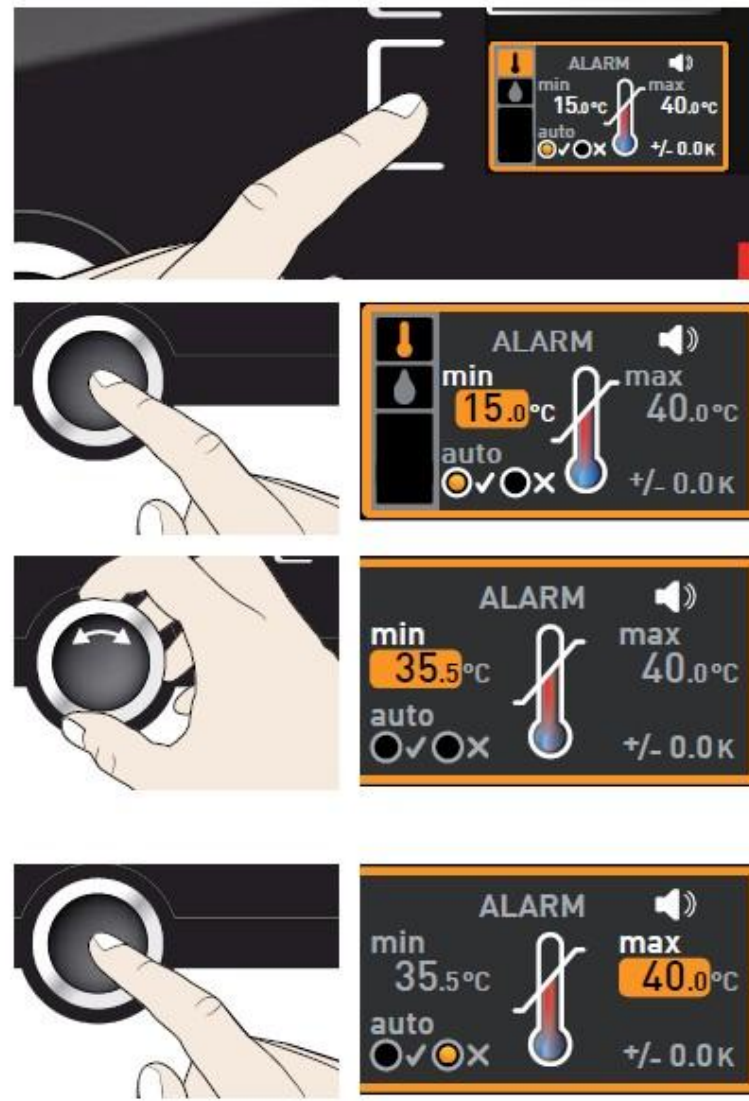
第一步，触摸温湿度报警 触摸屏激活区域

第二步，按下确认键，进入温度保护设置

第三步，旋转旋钮可设置**低温保护值**

第四步，按下确认键，低温保护值设置完毕，

图标跳到高温保护值



5.2过温保护设置

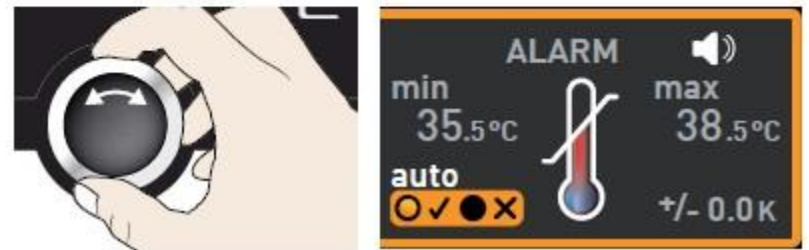
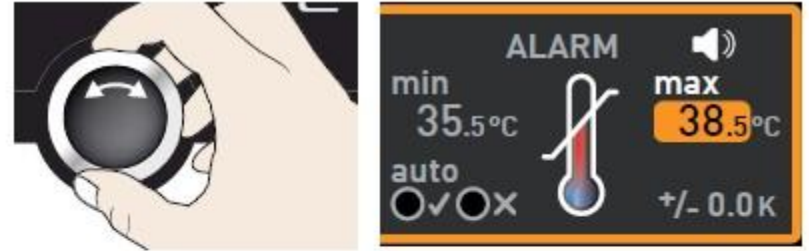
第五步，旋转旋钮可设置**高温保护值**

第六步，按下确认键，高温保护值设置完毕，

图标进入**ASF**是否开启

第七步，旋转旋钮可开启关闭**ASF**功能

制药行业客户建议选择关闭此功能



5.2过温保护设置

第八步，按下确认键，图标进入ASF设定值

第九步，旋转旋钮设置ASF设定值

第十步，按下确认键，完成温度保护设置

制药行业无需设置ASF设定值



5.3 一周数据回看

第一步，按右下角触摸屏进入数据回看

第二步，按左下角触摸屏，准备调节回看日期

第三步，旋转旋钮可向前向后回看数据（最多一周前）

第四步，按右上角触摸屏，准备调节放大缩小

第五步，旋转旋钮可放大缩小图像

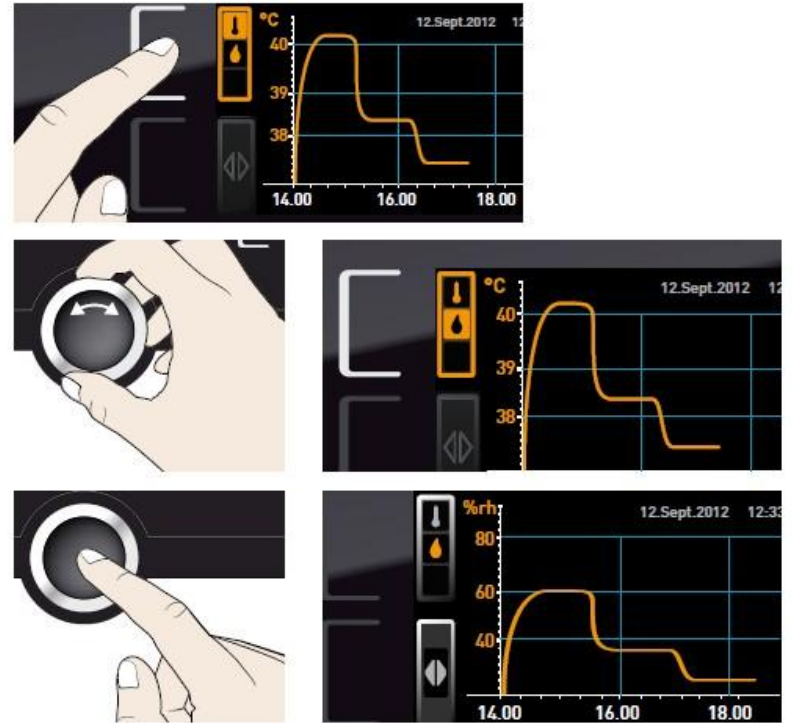


5.3 一周数据回看

第六步，按左上角触摸屏进入温湿度选择

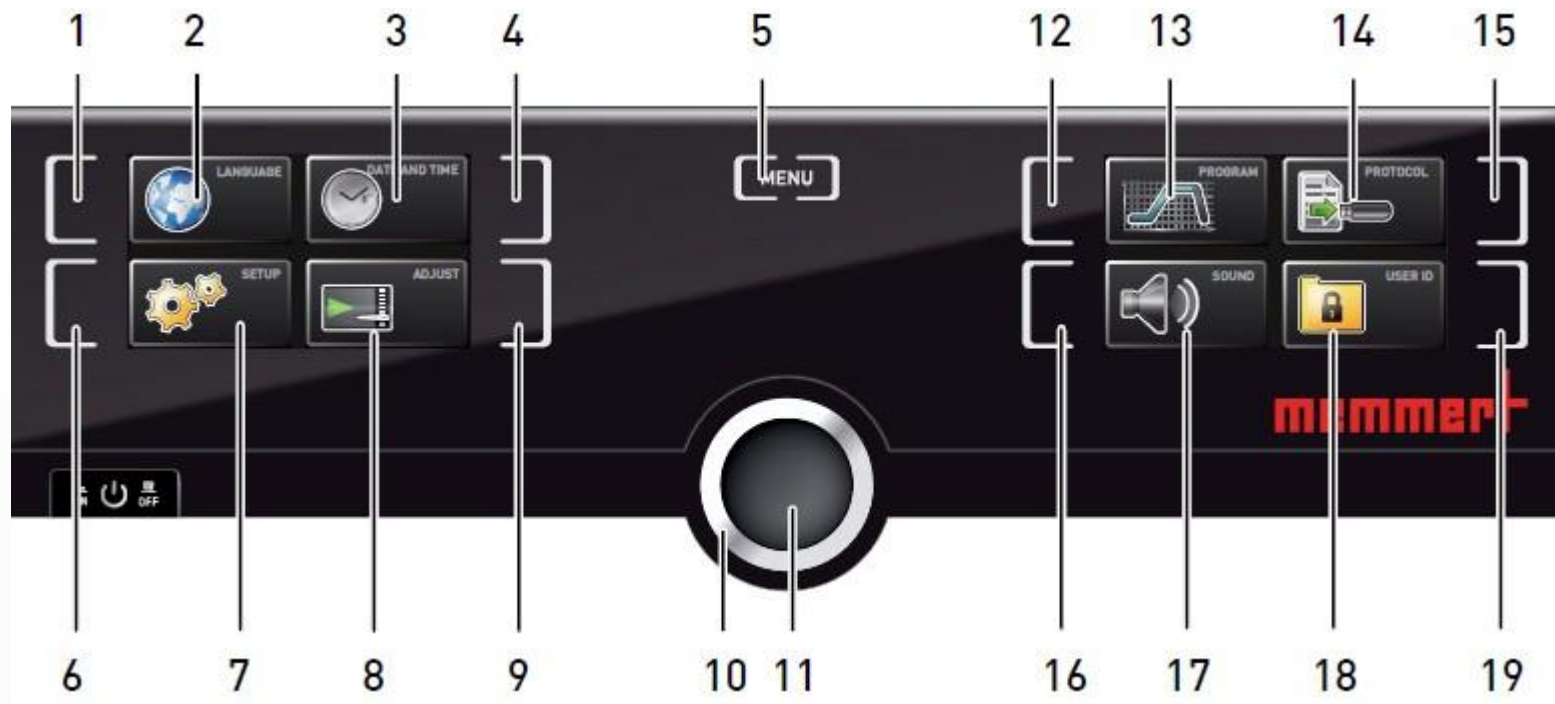
第七步，旋转旋钮可选择回看温度还是湿度

第八步，按下确认键，选择完毕



6、菜单目录下控制面板操作

memmert



1.语言 触摸屏激活区域

2.语言 显示

3.时间 显示

4.时间 触摸屏激活区域

5.菜单

6.设置 触摸屏激活区域

7.设置 显示

8.校准 显示

9.校准 触摸屏激活区域

10.旋钮

11.确认键

12.编程 触摸屏激活区域

13.编程 显示

14.U盘数据导出 显示

15.U盘数据导出 触摸屏激活区域

16.声音 触摸屏激活区域

17.声音 显示

18.用户ID锁（选配） 显示

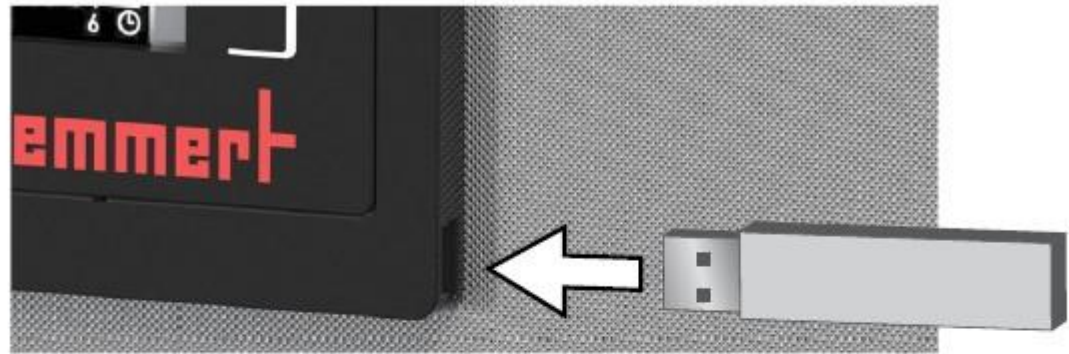
19.用户ID锁（选配） 触摸屏激活区域

6.1编程

可以导入已经编译好的程序

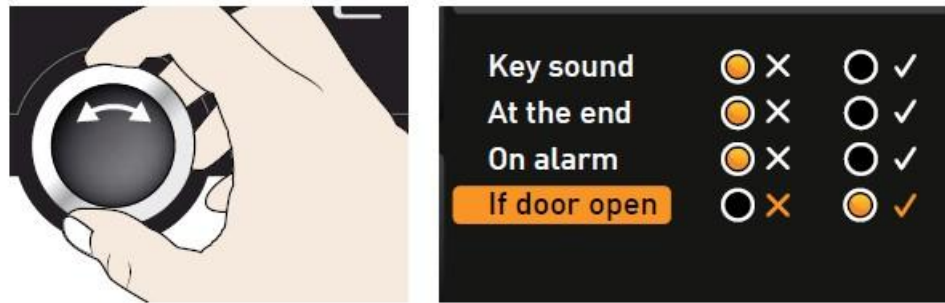
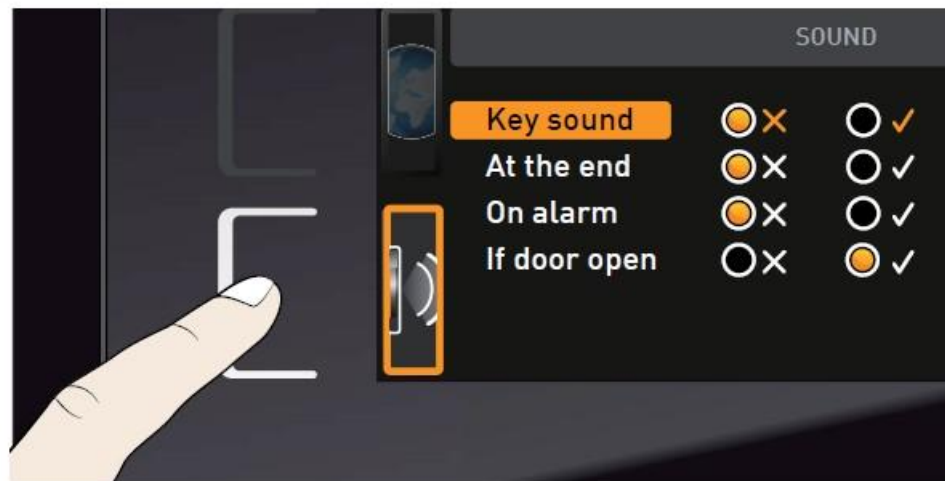
1、U盘

2、网线直接导入



6.2 声音

可选择开启关闭按钮声音、结束是否有提示音、报警是否有声音等



6.3 U盘数据导出

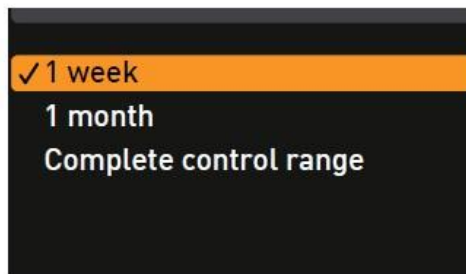
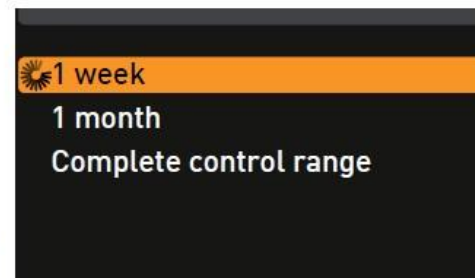
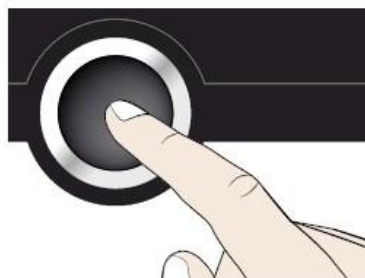
第一步，插入U盘

第二步，触摸U盘数据导出触摸屏激活区域、

第三步，旋转旋钮选择要导出的数据量：

一周，一月还是全部

第四步，按下确认键，数据会导入U盘



6.4 灭菌

这是IFplus特有的

在程序运行模式下，选择预先内置好的程序Steri 160 即可开启灭菌程序

- 1、选择灭菌程序
- 2、点击**Activate** 激活
- 3、回到主菜单，右边屏幕，激活，旋转，看到**Ready**字样后点击启动

注意：将相应的培养物取出，传感器不需要拆除

启动后不能修改参数

程序结束后请手动切换至**Manual**模式

五、仪器保养

5.1 工作腔体和表面

建议用不锈钢专用清洁剂定期擦拭，切勿使用含氯的清洁剂

5.2 塑料部件

切勿使用腐蚀性或溶剂型清洗剂清洁塑料部件

5.3 玻璃表面

玻璃表面可以用市售的玻璃清洗剂清洗。

■ 联系售后服务人员，021-5047 7275