

HH-6001 使用说明

本智能电子密码箱出厂时，客密码为“8888”，主密码为“12345678”。

- 一、装上 4 节 5#碱性电池。
- 二、客密码设置及开箱。

1. 客密码设置:

客户可在开箱状态下自行设置任意 4 位密码，按“#”键关箱锁定。

例：按数字“1111”，按“#”键显示“CLSD”，再显示密码“1111”，同时箱门自动锁定。

2. 客密码开箱

客户输入预先设置的 4 位密码即可开箱。

例：按数字“1111”，箱门自动打开。

若输入错误密码，按“*”键清除错误码，重新输入密码。

输入密码错误时，显示“Err1”。连续三次输入错误密码时，智能箱进入 5 分钟自动锁定状态，等 5 分钟后可恢复操作。

三、关箱状态参数设定：主密码修改、主密码开箱、日期时间设定、开箱记录查询、打印。

- 1、按“#”键，修改主密码
- 2、按“2”键，设定年、月、日、时、分
- 3、按“0”键，查询开箱记录
- 4、按“1”键，开箱记录数据转送到打印机
- 5、不按任何键，计数完毕后箱门自动打开，显示客密码。

输入主密码“12345678” →

→ 5、不按任何键，计数完毕后箱门自动打开，显示客密码。

1. 按“#”键，修改主密码

输入任意 8 位密码，显示“GOOD”表示修改成功。

2. 按“2”键，设定年、月、日、时、分

以下“*”表示输入内容：

年：“YE***” 月：“ON***” 日：“DA***” 小时：“HO***” 分：“IN***”

例：2006 年 04 月 17 日 16 时 18 分

YE06、ON04、DA17、HO16、IN18

3. 按“0”键，进入查询开箱记录，显示“PAGE”

按“5”键，显示“P001”表示第一条信息。

每按“5”键一次，显示加一条。

每按“8”键一次，显示减一条，直到要查询的信息。

按“0”键，显示“*****”，表示客密码。

按“0”键，显示“*****”，表示年。

按“0”键，显示“*****”，前二位表示月份，后二位表示日期。

按“0”键，显示“*****”，前二位表示小时，后二位表示分钟。

按“*”键，退出查询。

红外遥控器开箱记录“CONT”

主密码开箱记录“CODE”

例：查询第二条开箱记录：输入主密码“12345678”在“9—1”计数期间

- 按“0” → 显示“PAGE”
 - 按“0” → 显示“*****”，表示客密码
 - 按“0” → 显示“*****”，表示年
 - 按“0” → 显示“*****”，前二位表示月份，后二位表示日期。
 - 按“0” → 显示“*****”，前二位表示小时，后二位表示分钟
 - 4. 按“1”键，开箱记录数据传送到打印机。（选装功能）
- 把打印机和智能箱用通信电缆连接，输入主密码“12345678”在 9—1 计数期间。按“1”键，显示“PRIT”。把开箱记录数据打印出来。
- 在输入过程中按“*”键，表示清除。

四、工作条件

- 电源：AC220V/110V 或四节 5 号“AA”碱性电池（供选择）
- 功耗：<10uA
- 工作湿度：-10℃~+70℃
- 工作温度：10%~90%RH
- 密码容量：>10⁶

五、维护保养及注意事项

1. 用户遗忘主密码处理：打开门后罩，线路板右下角有一开关，用手按一次开关，显示“CLR”声音提示后显示“GOOD”；遗忘主密码清除，这时密码恢复为出厂密码：客密码为“8888”，主密码为“12345678”。
2. 在输入密码或开关箱过程中出现“LOW BATT”字样，表示电池电量不足，更换电池。按“#”一次显示“bt—H”表示电池正常。
3. 使用密码不能打开箱门时，可用红外遥控器或机械钥匙开箱。（供选择）
4. 连续查询中有中断情况为电池放电容量不充足导致，属正常。
5. 简易故障及排除方法：

序号	屏幕显示	故障原因	排除方法
1	EROP	开箱微动开关	调整或更换
2	BLCH	关箱微动开关坏或微舌有故障	调整或更换
3	ERCL	有机机械转动声，则微动开关坏 无机机械转动声，则电机坏	调整或更换
4	LOBT	低电压	更换电池
5	LOCK	密码锁上	与经销商或厂家联系
6	Erro	密码输入错误	输入正确密码

HH-6001 INSTRUCTION MANUAL

The safe was originally set by factory with master code 12345678, and user code 8888.

Install 4pcs AA batteries firstly once you open the package.

※ Usage of user code

- 1- User code setting. When open, set 4 digits user code, then press “#” key to lock. Such as: Input “1111”→ Press “#” key → Screen displays “CLSD” → Screen displays user code “1111”, meanwhile the safe door is closed.

- 2- Open by user code. Input the user code to open.

Such as: Input “1111” →Screen displays “OPEN”, and the safe door opens. If the user code is wrong, press “*” key to clear the wrong digits, and input the right one. Screen displays “E-CE” while wrong user code input, after three times’ wrong code input, the intelligent safe will be automatic-locked for five minutes. Later on, operation can be done again.

※ Usage of master code

All the below operation should be done while safe door is closed. (When input 8 digits master code, after 4 digits inputting, screen displays “COdE”, 2 seconds later, continue to input the following 4 digits)

- 1- Master code setting.

Input master code, when screen counts down, press “#” key to modify master code. Input any 8 digits master code, screen displays “DONE”, means master code is modified successfully. (Without any operation when screen counts down, screen displays “OPEN” after counting down, and door opens.)

- 2- Time setting.

Input master code, when screen counts down, press “2” to set time (**means the input content in the following). Input the data one by one, Year: “YE***”, Month: “ON***”, Day: “DA***”, Hour: “HO***”, Minute: “IN***”. At last, screen displays “Good”, means time is set successfully.

For example: 2012-03-07 08:18 be set as YE12, ON03, DA07, HO08, IN18.

- 3- Check opening records.

Input master code, when screen counts down, press “0”, screen displays “P001” (Press “5” to check the next opening record, press “8” to check the previous opening record)
Press “0”, screen displays “*****”, that is user code.

(“CONt” means open by Infrared ray controller, “COdE” means open by master code.)

Press “0”, screen displays “*****”, that is year.

Press “0”, screen displays “*****”, that is month and day.

Press “0”, screen displays “*****”, that is exact time (hour and minute).

Press “*” key to quit form checking opening records, screen displays “Good”.

※ Work place

Power supply: AC220V/110V, or 4X1.5V AA alkaline batteries (optional)

Power-consumption: <10uA

Work temperature: -10°C – +70°C

Codes capacity: ≥10⁸

※ Attentions & Maintenance

- 1- Master code be lost.

Open the door cover, press the switch (small and round, “CLR” mark beside it) on the PCB, screen displays “CLR”, and later “dONE”, the lost master code and user code both be cleared. Initial master code 12345678 and user code 8888 are back.

- 2- Power supply be short.

Press “#” key once, if screen displays “bt-H”, means power supply is enough. When screen displays “bt-L”, means the power supply is short, change the batteries ASAP.

- 3- Open in an emergency.

When codes can’t open the door, use Infrared ray controller (optional) or mechanical key to open.

- 4- Stoppage with operation.

It is normal case if some stoppage when doing operation, that’s because batteries discharge power not fully.

- 5- Solution of simple malfunction.

NO	Screen display	Matter	Solution
1	EROP	Jiggle switch	Adjust or change
2	BLCH	Jiggle switch is wrong, or lock piece with problem	Adjust or change
3	ERCL	With mechanical sounds, jiggle switch is wrong Without mechanical sounds, motor is wrong	Adjust or change
4	bt-L	Low power supply	Change batteries
5	LOCK	Be locked with code	Contact the seller
6	E-CE	Wrong code input	Input right code