

CEU 查询器说明书

本产品可查询开门记录和作为电子钥匙使用。外形美观，液晶显示，有菜单提示，操作简单，是酒店保险柜管理的好帮手。自带嵌入式操作系统，稳定，高效。使用 4 粒 1.5V，7 号干电池供电，携带方便，功耗低，睡眠电流只有 10 微安。

键盘由 10 个数字键和*，#组成。数字键可选择菜单和输入数字；*键用作退出；#键用作确认。系统在 20 秒没有输入信号就自动进入睡眠模式，按任意键可唤醒系统。系统唤醒后就进入主菜单显示。

一. 查看开门记录。

- 1) 连接 CEU 跟保险柜。按保险柜上的 RESET 键，让它进入准备状态。
- 2) 在主菜单状态下，按 1 键进入查询开门记录子菜单，按 1 键从保险柜读取开门记录 (总数为 125 条)，wait 表示等待，OK 表示完成。完成后系统自动退回主菜单状态。
- 3) 然后按 1 键，再按 2 键查看从保险柜读取的开门记录。

06/11/02 16:00 001 U 1234

06 代表 2006 年，11 是月份，02 是日子。16:00 是时间。
001 是记录序号。U 指开门级别，代表客户开门。还有 M 代表 CEU 开门，E 代表应急钥匙开门，1234 是开门密码。

二. 打开保险柜电子锁。

- 1) 连接 CEU 跟保险柜。按保险柜上的 RESET 键，让它进入准备状态。
- 2) 在主菜单状态下，按 4 键打开保险柜电子锁，wait 表示等待，OK 表示完成。

三. 修改保险柜电子系统时间。

- 1) 连接 CEU 跟保险柜。按保险柜上的 RESET 键，让它进入准备状态。
- 2) 在主菜单状态下，按 2 键进入时间功能子菜单，按 1 键修改 CEU 查询器系统时间，输入日期和时间后按#键确认。完成后系统自动退回主菜单状态。
- 3) 然后按 2 键，再按 2 键同步 CEU 查询器系统和保险柜电子系统时间。wait 表示等待，OK 表示完成。

四. 修改保险柜控制密码。

- 1) 在主菜单状态下，按 3 键进入密码功能子菜单，再按 1 键进入修改保险柜上的保险柜控制密码子菜单，再按 1 键设置新的保险柜控制密码，输入任意 6 位数字密码，按#键确认。完成后系统自动退回主菜单状态。
- 2) 连接 CEU 跟保险柜。按保险柜上的 RESET 键，让它进入准备状态。
- 3) 按 3 键进入密码功能子菜单，再按 1 键进入修改保险柜上的保险柜控制密码子菜单，再按 2 键把新的保险柜控制密码保存到保险柜上。
- 4) 重复 2，3 步骤，对所有需要修改保险柜控制密码的柜子操作一遍。
- 5) 在主菜单状态下，按 3 键进入密码功能子菜单，再按 2 键设置 CEU 上的保险柜控制密码，输入 6 位数字密码，按#键确认。把 CEU 的保险柜控制密码改为新保险柜控制密码。

注意: 1. 只有 CEU 上的保险柜控制密码跟保险柜上的一致,才具有操作权限.wait 表示等待，OK 表示完成。

2. 保险柜控制密码出厂默认值是:123456. 如新柜子通信时出现 error!显示，是 CEU 上的保险柜控制密码不对.按第 5 步骤操作，输入密码 123456. 问题就解决了。

五. 开关背光灯。

在主菜单状态下, 按 5 键打开或关闭液晶屏背光灯。

六. 打印查询记录

查询记录后, 把 CEU 接到打印配件上, 在主菜单状态下, 按 6 键进行打印。

附录:

一. 键盘各键作用:

数字键: 可选择菜单和输入数字;

*键: 用作退出;

#键: 用作确认。

二. 菜单选择方法:

看菜单最前面的菜单代号的最后一位数字, 然后按一下相应的数字键。如菜单代号是 1.2, 按 2 键选择菜单。

三. 各菜单含义说明:

1- Records: 进入查询开门记录子菜单。

1.1 form safe: 从保险柜读取开门记录。

1.2 read records: 查看从保险柜读取的开门记录。

2- date,time: 进入时间功能子菜单。

2.1 adjusting: 修改 CEU 查询器系统时间。

2.2 to safe: 同步 CEU 查询器系统和保险柜电子系统时间。

3- password: 进入密码功能子菜单。

3.1 change code: 修改保险柜上的保险柜控制密码子菜单。

3.1.1 new code: 记录新保险柜控制密码。

3.1.2 to safe: 把保险柜上的保险柜控制密码改为记录的新保险柜控制密码。

3.2 save Newcode: 保存新的保险柜控制密码到 CEU。

4- unlock: 打开保险柜电子锁。

5- backlight: 打开液晶屏背光灯。

6- print: 打印查询记录

error!: 错误, 操作失败!

OK!: 成功完成!