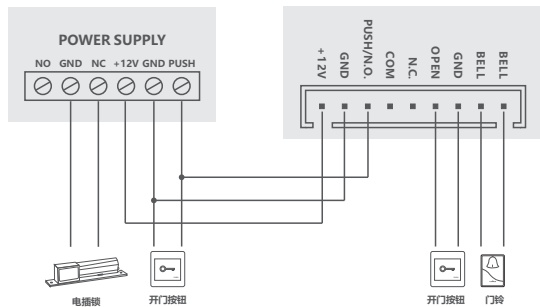


附：CU-K03 安装接线图



注：1、在安装接线时请先关闭电源，切勿带电操作！

2、一般情况下电锁是从电源控制器接出。

3、如设备需干接点信号，只其将线路板的JP3跳冒拔除，NO与COM端口为干接点端口。



非接触式感应卡门禁

使用说明书

安装使用前请仔细阅读本说明书

一、产品简介

本产品提供了一种安全自动的出入口管制方式，是商务机构、办公室、工厂、住宅、小区等场所的理想装置。

二、技术参数

序号	项目	参数
1	外型尺寸(mm)	115×76×20
2	工作电源	直流：电压12V±10% 电流 < 0.1A
3	最大负载	报警输出：100mA 电锁输出：3A
4	存储容量	1000张用户卡、1组开门密码
5	相对湿度	20% -80%

三、声光指示

LED指示灯

事件	红灯	绿灯
正常状态	每秒闪烁一次	
读有效卡		亮
进入编程		闪烁
编程确认		亮

内置蜂鸣器

事件	说明	鸣音
读有效卡	两次短鸣	嘀嘀
读非法卡	一次长鸣	嘀——
编程确认	两次短鸣	嘀嘀
报警状态	连续长鸣	嘀——嘀——嘀——

四、设置及使用方法

1、初始编程密码：编程密码为9999。（此密码不是开门密码）

2、进入编程状态：

按 * 编程密码 # 进入编程状态。（指示灯绿灯会闪烁）

3、功能设置：

(1) 修改编程密码：（管理密码及管理卡）

A、按 * 编程密码 # 0 新密码 # 重复新密码 # *

B、按 * 编程密码 # 0 读卡 * （增加管理卡）

注：密码为4-6位任意数字。（此密码不是开门密码）

(2) 增加用户卡（有二种方法）：

A、按 * 编程密码 # 1 读卡 # *

注：如需连续增加卡，则在读完第一张卡后直接读第二张卡。

B、按 * 编程密码 # 1 读卡 输入该卡代码 *

注：卡的代码为001-999不可重复的三位数字，必须输入代码，否则该卡无效。

如需连续增加卡，则在读完三位数的代码后不必按 # 直接读第二张卡。

(3) 删除用户卡（有三种方法）：

A、按 * 编程密码 # 2 0000 # * 删除全部用户卡

B、按 * 编程密码 # 2 读卡 # * 删除被读的卡

C、按 * 编程密码 # 2 该卡代码 # * 删除遗失的卡

(4) 设置开门模式：

A、按 * 编程密码 # 3 0 0 # * 读有效卡开门

B、按 * 编程密码 # 3 0 1 # * 读卡加密码开门

C、按 * 编程密码 # 3 0 2 # * 读卡或密码开门

注：出厂设置为读卡或者密码开门。

(5) 设置开门时间：

按 * 编程密码 # 4 X X # *

注：XX为00-99。单位为秒，出厂设置为6秒。

(6) 设置开门密码：（及修改开门密码）

按 * 编程密码 # 5 新密码 # 重复新密码 # *

注：如果需读卡加密码的，则在读完卡后10秒钟内输入正确的密码即可开门。

密码为4-6位任意数字。

4、使用方法：

如果忘记编程密码，可使用主板上的跳线开关“RESET”来恢复出厂设置，先关闭电源将跳线开关拨到“ON”位置，再接通电源；在蜂鸣器响十声之前将跳线开关拨回“OFF”位置即可把编程密码恢复出厂值（数据不会清除）；在蜂鸣器响十声之后将跳线开关拨回“OFF”位置即可恢复出厂设置（所有数据将清除）。

注：以上设置在最后按 * 之前按下一个键时的间隔不能超过十秒。