

# 指纹门禁控制器使用说明书

## 一、产品简介

本指纹门禁控制器选用最新中央处理器 ( CPU ) 及大容量存储芯片 ; 功能强大 , 可当读卡器输出 Wiegand34 信号 , 指纹或密码及卡开门、指纹加卡开门、指纹加密码开门等多种开门方式。

## 二、技术参数

序号	项目	指标
1	工作电源	直流 : 电压 12V , 电流 < 0.1A
2	最大负载	报警输出 : 100mA , 电锁输出 : 3A
3	外型尺寸	140mm * 80mm * 25mm
4	存储容量	500 枚指纹 , 500 张用户卡 , 2 组开门密码
5	读卡器	输出 Wiegand34 信号

### 内置蜂鸣器

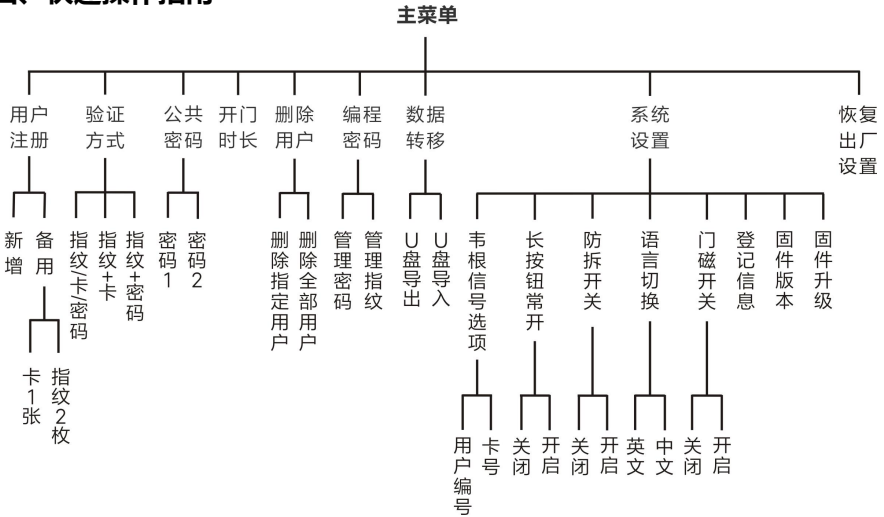
事件	说明	鸣音
读有效卡或指纹确认成功	两次短鸣	滴滴
读非法卡或按非法指纹	一次长鸣	滴--滴--
数据备份、恢复	两次短鸣	滴滴
编程确认	两次短鸣	滴滴
报警状态	连续长鸣	滴--滴--滴--

## 三、设置及使用方法

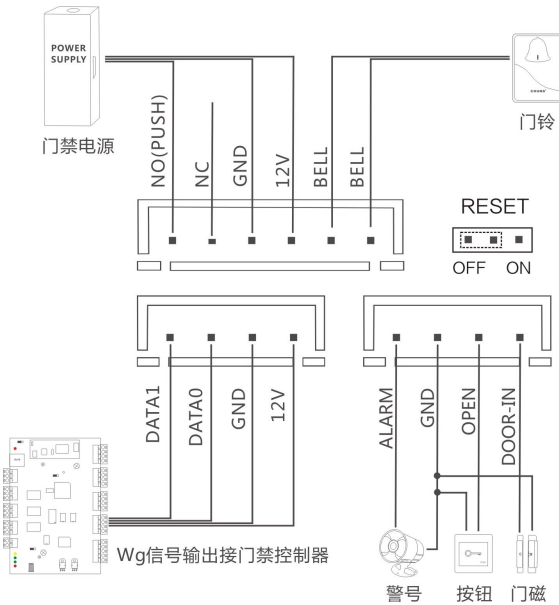
- 1、初始编程密码为 : 9999。
- 2、编程状态 : 按    进入编程状态。按  可退出编程状态 , 或者无任何操作十秒钟后自动退出。
- 3、按键说明 :
  - 【\*】按键为进入或退出编程模式
  - 【#】按键为确认键或门铃按钮
  - 【2】、【8】按键进入多级菜单后为上翻与下翻键
- 4、使用方法 :
  - (1) 正常工作状态按用户指纹、读用户卡或输入正确的开门密码即可开门。
  - (2) 如果忘记编程密码了 , 可使用主板上的跳线开关 “RESET” 来恢复编程密码。先关闭电源将跳线开关拨到 “ON” 位置 , 再接通电源 , 蜂鸣器响三声后将跳线开关拨回 “OFF” 位置即可恢复初始编程密码。

(注 : 如要删除全部用户信息 , 需进入主菜单 , 进行 “恢复出厂设置”)

## 四、快速操作指南



## 五、接线示意图



注：1、常规型设备不带门铃及读卡功能，如需此功能，需购买定制版。

2、在安装接线时请先关闭电源，切勿带电操作！！

3、正常情况下电锁是从电源控制器接出。