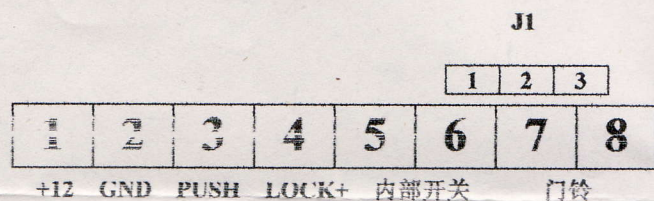


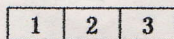
# 单门密码门禁控制器使用说明

## 一、电线连接:

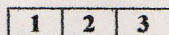
按照电路板上的接线标记将电线接好(如下图)



J2



S16



防撬报警开关在电路板右下角,闭合禁声,弹开蜂鸣器连续短鸣报警。

**注意!** 确认电源电压(DC12V)和电源正负极性

## 二、操作说明

### 1、门禁控制器初始化方法:

- 1)、关闭电源, S16 的第 2 脚和第 3 脚相接
- 2)、接通电源,蜂鸣器连续断续鸣响提示,POWER(红)灯、OK(绿)灯、MODE(橙)灯齐闪。
- 3)、断电,再接通电源,POWER(红)灯、OK(绿)灯、MODE(橙)灯齐闪烁。等待 S16 开关转换。
- 4)、S16 的 2、3 脚断开,1、2 脚接通。
- 5)、门禁控制器初始化完成,蜂鸣器鸣响一声,门禁控制器进入用户使用状态。

**说明:** 初始化操作是用户忘记了自己设置的管理密码,使管理密码恢复为缺省值 1688 的操作。

### 2、电锁设置方法:

- J1 的 NC 脚连接,输出常开信号  
J1 的 NO 脚连接,输出常闭信号  
J2 为高低电平选择

### 3、控制器系统编程设置方法:

- 1)、按“\*”+“管理密码”+“#”,MODE(橙)灯亮,进入管理模式。(以下操作需在编程状态下)
- 2)、修改管理密码,输入“0”+“(1~8位)新管理密码”+“#”+“(1~8位)新管理密码”+“#”,蜂鸣器鸣响一声,OK(绿)灯闪亮一次,管理密码修改成功。

3)、修改用户密码,输入“1”+“(1~8位)新用户密码”+“#”+“(1~8位)新用户密码”+“#”,蜂鸣器鸣响一声,OK(绿)灯闪亮一次,用户密码修改成功。

4)、修改开门时间,输入“2”+“(2位)新时间”+“#”,蜂鸣器鸣响一声,OK(绿)灯闪亮一次,开门时间修改成功。可预置时间范围“01秒到99秒”。

5)、退出管理模式,输入“\*”,鸣两声,返回用户模式,POWER灯亮。

**注意:** 密码位数可在 1 到 8 位之间任选,密码可以是除 # 以外的任何键。

### 4、用户使用:

输入“1到8位用户密码”+“#”或输入“1到8位管理密码”+“#”+“8”,若密码有效,OK(绿)灯亮,POWER灯灭,开门。开门时间(默认5秒)到,关门,进入用户使用状态。

**说明:** 1) 管理密码和用户密码都可以开门,方式稍有区别,管理密码开门需多加一个“8”。

2) 密码输入连续五次错误,进入 50 秒等待

### 三、使用举例:

—门禁机出厂 默认管理密码为: 1688

预置开门时间: 5 秒。

—现在把 管理密码改为: 9999;

开门时间改为: 8 秒;

用户密码设为: 6666。

操作如下: 1、按 \* 按 1688 按 #, 进入管理模式;

2、按 0 按 9999 按 # 按 9999 按 #, 管理密码更改完毕;

3、按 1 按 6666 按 # 6666 按 #, 用户密码输入完毕;

4、按 2 按 08 按 #, 开门时间修改完毕;

5、最后,按\*退出管理模式。

开门: 按 6666 按 #, 门开。

或按 9999 按 # 再按 8, 门开。