

# 网络门禁管理系统

Network Access Control System

DW-6834D

## 使用说明书

V1.4

深圳丽泽智能科技有限公司

Shenzhen NeaTech Intelligence Technology Co., Ltd.

操作本装置之前,请熟读说明书

## 重要声明

- ▶ 未经本公司书面许可，不得复制或抄袭传播本手册的任何部分；
- ▶ 产品请以实物为准，说明书仅供参考。
- ▶ 产品实时更新，如有升级不再另行通知。
- ▶ 最新程序及补充说明文档敬请与公司客服部联系。
- ▶ 产品说明中有疑问或争议的，以公司最终解释为准

# 保修服务

尊敬的用户：

感谢您选用本产品，为了您能够充分享有完善的售后服务支持，请您在购买后认真阅读本产品保修卡的说明并妥协保存。

1. 凭此卡享受保修期内的免费保修及保修期外的优惠性的服务。
2. 用户自购买之日起因质量问题免费包换期限为 7 天，保修期 2 年。
3. 优先得知新产品的信息或优惠活动的机会。
4. 下列情况造成的产品故障不在保修之列：
  - 4.1) 不能出示产品有效保修凭证和有效购物发票或收据；
  - 4.2) 使用环境或条件不当，如电源不合、环境温度、湿度、雷击等而导致产品故障；
  - 4.3) 由于事故、疏忽、灾害、操作不当或误操作等导致产品故障；
  - 4.4) 由非公司授权机构的维修人员安装、修理、更改或拆卸而造成的故障或损坏；
  - 4.5) 产品超出本公司所规定的保修期限。
5. 当用户对经销商所提供的技术服务有任何疑问时，可以向制造商客户支持服务中心投诉。
6. 保修卡需经保修单位盖章后方有效。



## 产品保修卡

客户名称：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

型 号：\_\_\_\_\_

机身编码：\_\_\_\_\_

购买日期：\_\_\_\_\_

版权所有，保留所有权利

地址：深圳市龙岗区南湾街道布澜路 33 号宝福李明珠宝文化产业园 C 区 8 楼 801


电话：0755-83706188

网址：[www.neatech.cn](http://www.neatech.cn)

传真：0755-83706189

邮编：518112

注：请您在购机后填写此页保修卡内容后寄回

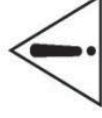
键 (SW2)  重新通电后, 控制器初始化, 改为默认: IP 地址 192.168.1.15, 子网  
55.255.255.0, 网关 192.168.1.1, 端口 9998。

## 五、技术参数

1. 读卡速度: <0.2秒、支持多个读卡器同时刷卡、指纹仪验证
2. 打卡间隔: <0.5秒
3. 感应距离: 0-15CM -> 与读卡器型号有关
4. 读卡类型: ID卡/IC卡
5. 读卡频率: 125KHz/13.56MHz
6. 工作温度: -25°C-55°C
7. 工作湿度: 10-90%
8. 工作电压: DC10.8-13.8V -> 标准直流 12V
9. 工作电流: 150mA (最大500mA) -> 不含驱动电锁与读卡器
10. 控制板待机功耗: 1.44W
11. 出门开关: 支持 -> 支持常开指令
12. 门态输入: 支持 -> 支持四组门态输入接口
13. 脱机运行: 支持
14. 卡片容量: 20000 张
15. 数据容量: 88000 条
16. 联网方式: RS485/RS232 与 TCP/IP
17. 数据保存: 10 年 -> 断电状态可保存 10 年
18. 外观尺寸: 长 175mm X 宽 140mm



在正三角形闪烁的箭头符号, 用于提醒用户在本产品附近出现较大  
的非绝缘体“危险电压”, 足以对人体产生电击。



在正三角形中的注意号, 用于提醒用户参考有关该机的重要操作和维  
修的文字说明。

### 警告

本产品不可淋雨或受潮, 以免发生火灾或电击。

注意: 此产品满足电磁兼容 A 级, 在生活环境中, 该产品可能会造成无线  
电骚扰。在这种情况下, 可能需要用户对其骚扰采取切实可行的措施。

一、 6834D 控制器简介.....	1
二、 6834D 控制器的结构与功能特性.....	1
三、 系统输入输出接线说明.....	2
3.1 读卡器或指纹仪的安装.....	2
3.2 SEN1-SEN2 门磁输入.....	3
3.3 BTN1-BTN2 按钮输入.....	4
3.4 报警输入.....	4
3.5 IN1-IN4 自定义输入.....	4
3.6 AOP-ACL 紧急全开全闭.....	5
3.7 1C-2C 门输出.....	5
3.8 3C-6C 报警输出.....	5
3.9 7C-8C 自定义输出.....	5
3.10 9C-10C 报警输出.....	5
3.11 电源接口.....	5
3.12 RS485 接口.....	6
3.13 网络接口.....	6
3.14 控制器与输入输出设备连接电缆型号及规格表.....	6
3.15 GSM 模块技术参数说明表.....	7
四、 安装说明.....	7
4.1 电源的安装.....	7
4.2 电锁的安装.....	8
4.3 读卡器的安装.....	8
4.4 控制器机箱的安装.....	9
4.5 设定控制器地址.....	9
五、 技术参数.....	10
保修服务.....	11

引线上，然后将读卡器的引线与底盒里的读卡器连接线连接好，为保证读卡器能长久的使用，最好采取焊接方式连接，套上绝缘热缩套管，整理齐用绝缘胶包好，将读卡器固定妥当，即可使用。

**读卡器安装要点:**

- ① 读卡器不能安装在不锈钢门框表面。
- ② 读卡器一般安装在门外右侧，距地高度 1.4 米，距门框 3-5cm；出门按钮安装在室内门框旁边，高度与读卡器高度平齐。
- ③ 读卡器与控制器之间采用 8 芯 22AWG 屏蔽双绞线（简称读卡器线），线径要求大于 0.3mm，也可以用五类网线。
- ④ 读卡器与控制器的连线距离不能太长。以维根 26 为例，维根 26 标准规定传输距离为 153 米，但是由于读卡器的技术类型、控制器规格以及周围电子干扰等因素的影响，实际传输距离往往不足 60 米。推荐连接距离：小于 50 米。

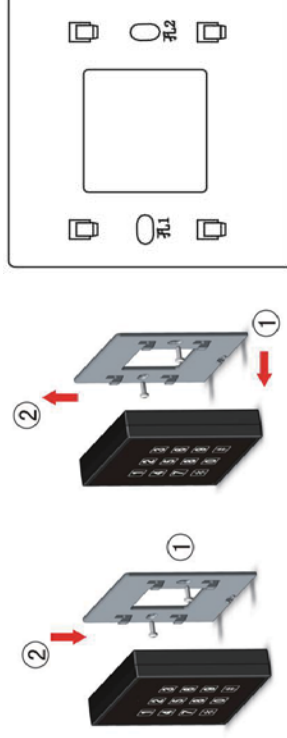


图 11: 读卡器的固定图

4.4 控制器机箱的安装

控制器机箱应安装在门内的合适位置，如控制器直接固定在墙壁上，或安置在比较安全、隐蔽的天花板上。

在安装控制器机箱时，需要重点考虑控制器布线的长度，一般读卡器与控制器的距离不宜超过 100 米。电控锁与控制器的布线长度需要重点考虑，由于电控锁动作时，电流较大，电缆线过长将会在线上产生较大的压降，从而使电控锁不受控或不能准确控制，造成施工的质量隐患。一般电控锁与控制器的距离保持在 30 米以内。

4.5 设定控制器地址

进行 RS485 通信，每个控制器都必须有一个地址，此地址由拨码开关设计，其中 1-8 位全拨 0N 端即地址为 255，如果进行 TCP/IP 通信时控制器地址一定要设置为 255，其中 683X 系列的控制板 9、10 为网络接地，一般情况下拨到 0N 端；全拨非 0N 端即地址为 0，按下复位

### 3A电源基本规格:

- ① 电路结构: 高效环保线性电源电路, 具备完善的过流、过压、短路保护功能
- ② 输入电压:  $16V \pm 2\%AC$  50-----60Hz
- ③ 输出电压:  $13.8V \pm 2\%DC$
- ④ 输出电流: 输出端口=3A; 充电端口=500mA
- ⑤ 纹波杂讯: 输出端口 $\leq 50mV$
- ⑥ 蓄电池欠压保护值:  $10V \pm 2\%$
- ⑦ 电瓶规格: 12V7AH铅酸电池
- ⑧ 在16VAC突然掉电的情况下, 电源将立即启动电池进行供电
- ⑨ 输出端口可为控制器及读卡器, 电锁及其他设备供电。
- ⑩ 当未接入交流电时, 接入电池必须按启动按钮方可接通电池电路给负载供电; 如果电池电压低于10V则无法启动。

果电源为脉冲式分段充电模式, 充电指示灯随着电池电量增加而脉冲周期变长, 当充满电后充电指示灯完全熄灭, 此时电池转入小电流涪流充电状态。

### 电源的连线方法:

- ① 控制器、电锁的电源线接在电源的端口12V, GND处
- ② 电瓶电源线接在电源的充电端口B-, B+处
- ③ 使用 16VAC 变压器供电, FG 是保护地线, 变压器使用 220VAC 供电。

### 4.2 电锁的安装

接线请参考照机箱上系统接线图。

特别注意:

- ① 确保在电锁之间提供一个电压浪涌抑制措施。当电锁使用直流电源时, 你可以用一个二极管, 当电锁采用交流电源时, 可以使用一个电阻或者一个电容。一般电锁采用+12V 直流电源供电, 在使用电锁时, 请仔细阅读一下电锁的说明书。如果选择直流电源供电的电锁, 需要使用一个二极管作为电压浪涌抑制措施, 并且务必确保二极管极性的正确。
- ② 由于电锁开关时, 电缆中瞬态电流比较大, 从而会产生较大的电磁干扰, 因此, 电锁部分的电缆, 必须单独布线, 与其它通讯或控制电缆分开、隔离。
- ③ 电锁的电源, 必须单独供应, 不能与控制器或其它设备合用一组电源, 否则会造成控制器或其它设备电源的不稳定。如果用本公司的DW-6A 电源, 电锁锁的电源由DW-6A的端口2 供应。

### 4.3 读卡器的安装

读卡器的固定可直接固定在镶嵌在墙壁里的底盒上。首先将读卡器的底盖套在读卡器

## 一、6834D 控制器简介

本手册讲述了 6834D 控制器的安装与使用规范。控制器的安装必须由专业人员进行安装与操作, 在安装与操作前请仔细阅读本手册, 以便您在使用前, 真正理解此系统的全部特性, 能在安装与使用过程中进行正确的操作。

6834D 控制器我公司自主研发、生产门禁控制器之一。它采用 ARM 高性能处理器技术与嵌入式实时操作系统, 以及现行最可靠的防雷技术与瞬间高压吸收技术, 可连续、稳定运行。

## 二、6834D 控制器的结构与功能特性

### 2.1 控制板结构图及端口定义 (详细说明见下文)

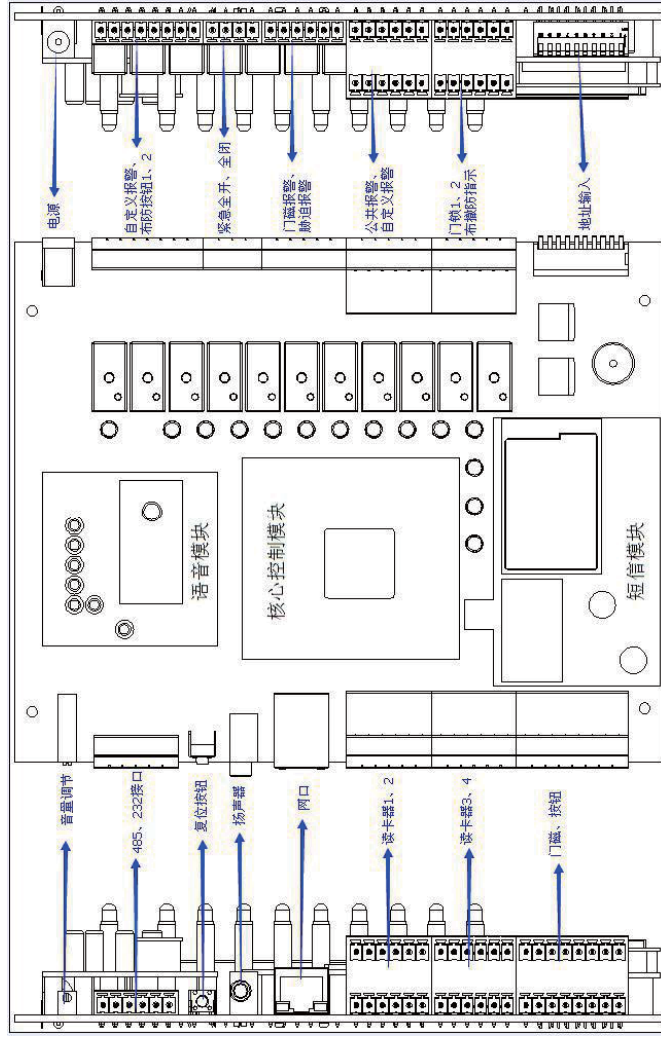


图 1: DW-6834D 控制板结构图

### 2.2 6834D 控制器功能特性

- 1、开门方式: 通过软件可设置多种开门方式。例如: 单卡开门、双卡开门、首卡开门、多卡开门、主副卡开门、下班开门等。
- 2、支持刷卡进出门。
- 3、支持读头发卡。
- 4、两个报警输出: 一个属紧急报警, 用于胁迫码; 另一个属普通报警, 用于门磁。
- 5、控制器标配可容纳 20000 卡信息和存储 88000 条刷卡记录。
- 6、可通过 TCP/IP 方式进行自由组网, 并可轻松实现 Internet 远程控制。

7、可支持跨网段、跨节点（不同的联接方式）混合接入。

8、门禁控制器支持直接的TCP/IP 网络联接方式，使系统具有以下独特的优点：可充分利用现有的以太网网络实现门禁系统的通讯联接，使得施工方便，缩短了工期；采用快速的TCP/IP 双向通讯模式，使得刷卡、报警等数据能在100ms 以内迅速上传到管理主机，使数据处理和动作响应非常快；控制器支持动态的端口插入、拔出，系统能实时判断控制器的在线、离线情况，并在主机中反映出来。

9、支持短信确认开门，短信布、撤防及短信查询布、撤防情况，短信报警等。

### 三、系统输入输出接线说明

#### 3.1 读卡器或指纹仪的安装

DW-6834D 读卡器1 和读卡器2 都控制门一，能够实现刷卡进门和刷卡出门，但不区分进口和出口，可任选其一安装在入口或出口位置。同理，读卡器3 和读卡器4 控制门二。

在控制器板的读卡器接口插座接我公司的读卡器或指纹仪，接线说明如下表：

控制器上的标号	功能信号说明	读卡器的接线 (仅供参考)
GND	电源地	黑色
12V	电源+12V	红色
ID0	数据 D0	绿色
ID1	数据 D1	白色
ILED	刷卡指示灯	橙色
1BUZ	蜂鸣器	黄色

a) 接读卡器的实物接线，如下图所示（仅供参考，请根据读卡器具体型号说明书接线）：

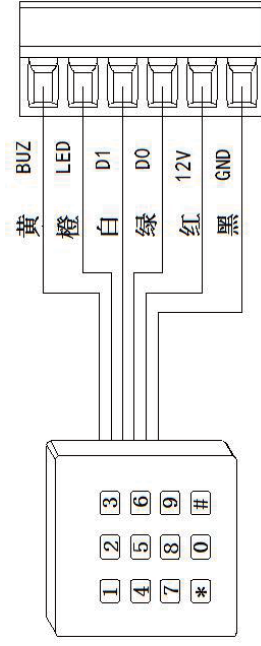


图2：读卡器的实物接线图

b) 接指纹仪的实物接线，如下图所示（仅供参考，请根据读卡器具体型号说明书接线）：

#### 3.15 GSM 模块技术参数说明表

技术参数	描述
工作温度	-20° C ~ +80° C
输入电压	3.3V ~4.25V
最大电流	1800mA @ 102 dBm
待机电流	10mA @ 75 dBm
接收灵敏度	102dBm
发射功率	EGSM900:Class4(2W)
	GSM1800:Class1(1W)
频率范围	EGSM900 发送：880~915 MHz 接收：925~960 MHz
	GSM1800 发送：1710~1785 MHz 接收：1805~1880 MHz

### 四、安装说明

在安装前，需要准备以下仪器及工具：

- (1) 常用工具箱 1 个
- (2) 可调温烙铁一套
- (3) 防静电手环 1 个
- (4) 万用表 1 台

#### 4.1 电源的安装

控制器所需要的电源是+12VDC，必须在 JP16 处，错误地将+12VDC 电源线接在控制器的其他位置将会严重损坏控制器。下面以本公司的 3A 电源为例，进行电源连线的说明。

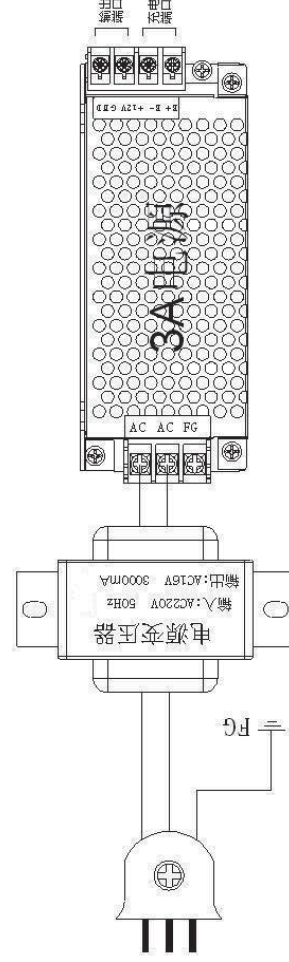


图10：3A电源连线图

### 3.12 RS485 接口

如果采用 RS485 的通讯方式与 PC 机相连时，控制器必须通过 RS485 转换器，通过转换器再与 PC 机的串口连接。连接方法是：先将 RS485 转换器与 PC 机连接好，然后将 RS485 转换器与控制器的 J16 连接好。具体连接方法见下图：

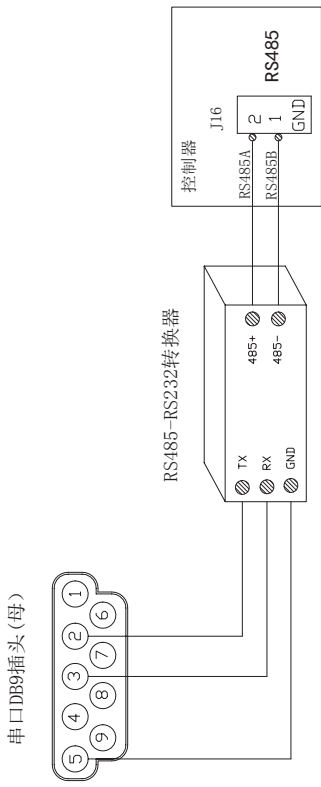


图 8: RS485 通讯方式连接图

#### 特别注意事项：

- ① RS485 的通讯电缆，必须使用带屏蔽的双绞线。
- ② 通讯电缆都必须远离强电流、强磁场电缆或环境，如高压马达、发电机、无线电话电路等。

### 3.13 网络接口

通常设定控制器上的 SW1 拨码开关的地址 1-8 位为 ON 位置为 255，拨码 9-10 拨到上面，采用家用上网网线就可直接进行 TCP/IP 通信。

### 3.14 控制器与输入输出设备连接电缆型号及规格表

序号	名称	推荐型号及规格	布线位置
1	电源线		直流电源到控制器
2	蓄电池电源线		直流电源到蓄电池
3	电控锁电源线	2 芯线 (RVV 2*0.5mm <sup>2</sup> )	电控锁到控制器
4	门磁线	2 芯线 (RVV 2*0.2mm <sup>2</sup> )	电控锁到控制器
5	按钮线	2 芯线 (RVV 2*0.2mm <sup>2</sup> )	按钮到控制器
6	RS485 通讯线	2 芯屏蔽双绞线 (RVV 2*0.3 mm <sup>2</sup> ) 或 8 芯屏蔽网线	控制器到 RS485/232 转换器
7	读卡器线	6 芯屏蔽线 (6*0.3 mm <sup>2</sup> ) 或 8 芯屏蔽网线	读卡器到控制器
8	报警输出线	2 芯线 (RVV 2*0.5mm <sup>2</sup> )	控制器到报警输出设备

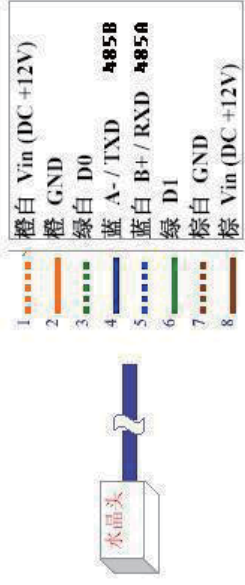


图 3: 水晶头网线排列顺序图

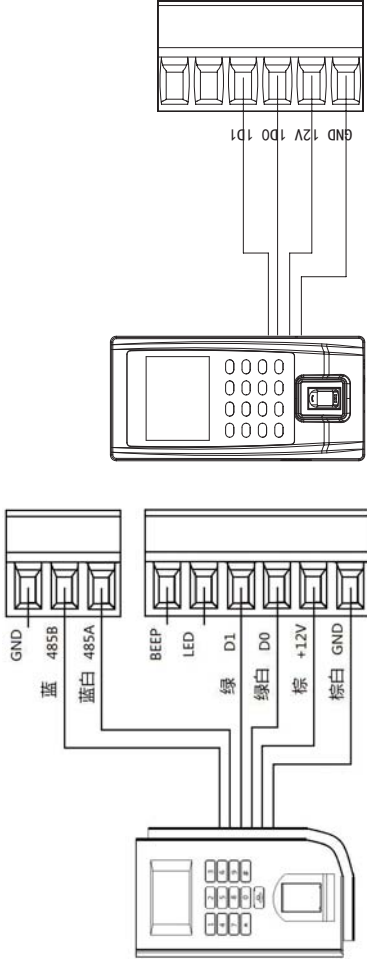
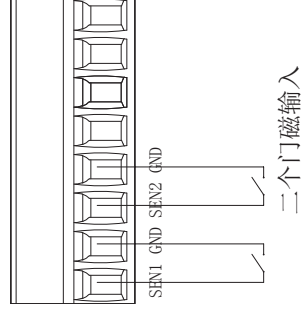


图 4: 指纹仪的实物接线图

### 3.2 SEN1-SEN2 门磁输入

门磁开关是用于监测门开关状态的一种设备。门磁的功能可以简单地比作一个按钮或一个开关。门磁由二部分组成，当这二部分合在一起时，这二个部分在电性能上是导通的，当门磁的二部分分开时，这二部分在电性能上是断开的。门磁通常一部分固定在门上，另外一部分固定在门框上，当门进行开关时，控制器通过监测门磁的导通与断开状态，则可判断门的开或关状态，门磁 1、2 是两个门磁输入，门磁 3 是断电报警接口，门磁 4 是防拆报警接口。



### 3.6 AOP-ACL 紧急全开全闭

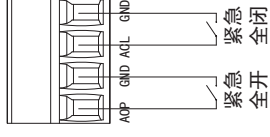


图 7: 紧急全开全闭示意图

AOP-ACL 为紧急全开和紧急全闭，紧急全开、紧急全闭按钮采用“自锁式”按钮，“自锁式”按钮按下后，不会自动弹起来，需要再按一次才能弹起来。如果按钮是带锁的，需要有对应的钥匙才能按下去或弹起来。

### 3.7 1C-2C 门输出

控制器上的标号	功能	对应的继电器 LED	备注
1C, 1NO, 1NC	开关锁 1	LED1	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)
2C, 2NO, 2NC	开关锁 2	LED2	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)

### 3.8 3C-6C 报警输出

控制器上的标号	功能	对应的继电器 LED	备注
3C, 3NO, 3NC	门 1 布防指示	LED3	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)
4C, 4NO, 4NC	门 2 布防指示	LED4	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)
5C, 5NO, 5NC	公共报警输出	LED5	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)
6C, 6NO, 6NC	设防报警输出	LED6	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)

### 3.9 7C-8C 自定义输出

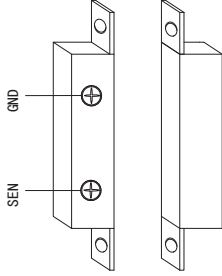
控制器上的标号	功能	对应的继电器 LED	备注
7C, 7NO, 7NC	自定义输出 5	LED7	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)
8C, 8NO, 8NC	自定义输出 6	LED8	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)

### 3.10 9C-10C 报警输出

控制器上的标号	功能	对应的继电器 LED	备注
9C, 9NO, 9NC	门磁报警	LED10	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)
10C, 10NO, 10NC	胁迫码报警	LED11	(C-公共端, NO-常开端, NC-常闭端)

### 3.11 电源接口

控制器上的标号	功能	备注
GND	信号地	接电源负极
+12V	电源+12V	接+12V 直流电源

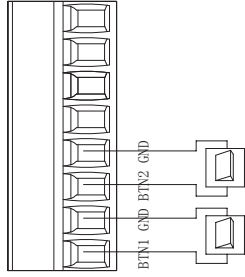


门磁实物图

图 5: 门磁接线示意图

### 3.3 BTN1-BTN2 按钮输入

BTN1-BTN2 为 2 个按钮输入，BTN3 为入侵检测报警接口，BTN4 为输入 4 报警接口，出门按钮采用“点触式”按钮，“点触式”按钮按下后，松开能自动弹起来。



二个按钮输入

图 6: 出门按钮接线示意图

### 3.4 报警输入

控制器上的标号	功能	备注
SEN3, GND (JP22)	断电报警输入	
SEN4, GND (JP22)	控制器破坏报警输入	根据需接入外设装置
BTN3, GND (JP22)	入侵报警输入	

注：系统默认报警输入 1-2 的常态为常闭，报警输入 3-8 的常态为常开。

### 3.5 IN1-IN4 自定义输入

控制器上的标号	功能	备注
BTN4, GND	自定义输入 4	
IN1, GND	自定义输入 5	
IN2, GND	自定义输入 6	根据需接入外设装置
IN3, GND	门 1 布防按钮	
IN4, GND	门 2 布防按钮	