

"精灵 III"一体机

硬件手册
User Manual

目 录

第一章 产品概述 -----	1
主要功能特点 -----	1
主要技术参数 -----	2
外形结构说明 -----	3
快速索引 -----	4
第二章 产品安装 -----	7
拆封清单 -----	7
安装一体机 -----	7
开机运行 -----	8
第三章 设置系统 -----	11
时钟管理 -----	11
卡片管理 -----	11
系统设置 -----	11
门禁管理 -----	12
端口设置 -----	18
菜单语言 -----	19
短消息 -----	19
姓名和工号 -----	19
附录 A 接口和扩展信号 -----	21
附录 B 权限示意 -----	23
附录 C 潜回互锁示意 -----	24

声明: 制造商保留对技术及产品规格进行修改的权利而不事先通知。

警告: 不要私自修理一体机, 因此造成的后果, 我公司不予承担责任。

第一章 产品概述

"精灵 III"门禁一体机集考勤机、密码门禁、单门门禁、汉（英）显示读头和两门门禁控制器于一体。适用范围：门禁、考勤、实时巡更、停车场等等。

一、主要功能特点

1、一机多用，适用面广

l 集密码键盘、汉（英）显示读头、单体门禁、考勤机、两门门禁控制器功能于一体。与上位 PC 机联网，配合上位机考勤管理软件，可以实现图像对比、监控功能。是能满足多方客户需求、性价比极高的新一代产品。

2、技术领先，稳定可靠

l 所有输出输入端口防静电、防电源冲击；增强抗干扰能力、防死机设计；PCB 板进行了防潮、防腐处理，能适应各种恶劣环境。

3、动态定义，应用灵活

l 1 个内置 ID 或 IC 读卡器，2 组 W26 接口，2 组门磁输入，2 组开门按钮输入，2 组继电器输出，1 组 RS485 通讯接口。

l 可定义 IO 接口。如：W26 接口可定义为 W26 标准输出或输入；继电器可定义为门禁、电铃、门铃或报警输出；门磁输入可定义为火警信号输入；与上位机联接，配合外接摄像头可实现图像对比监控，摄像头输出接视频监视器或者其它视频设备可以实现实时监控，录像存储等功能。

4、汉英双语菜单，使用方便

l 全中英文双语菜单界面，带背光；可显示刷卡人姓名和卡号。

l 有公共短消息和个人短消息发布功能。

l 可设定 8 个报闹点，闹铃支持工作日选择。

l 带时钟修正参数，可确保实时钟长时间准确。

l 既可联网（联网机数无限制），也可脱机使用。脱机时可通过键

盘完成设备参数的设置。

5、专业门禁，功能强大

- l 管制门数：2 门，标准维根 26 接口，可挂接 HID、Motorola 等世界知名读卡器。
- l 支持 4700 个卡用户，同时存储 20000 条刷卡和报警事件。
- l 32 个时间段/64 个时间组/16 个应用群组/8 种节假日类型/卡片有效期/卡片密码（6 位数字）。
- l 硬件脱机做到两层防潜回（A.P.B）和互锁（一次只能有一扇门打开）。
- l 可设定只刷卡过入，只密码进入，刷卡+密码进入和刷卡或密码进入，支持胁迫密码开门。
- l 任意门点的远程控制，多种报警事件功能：门开超时、门关超时、闯入报警、胁迫报警、防撬报警、火警等。

二、主要技术参数

工作电压	12V DC ±10%
整机功耗	<1W
数据保存	>10 年(掉电后)
记录容量	20000 条（可定制）
控制卡片	4700 张（可定制）
LCD 分辨率	COG 122×32 DOTS
内建字库	16×16 国家二级汉字库
通讯方式	1 路 RS485
韦根 26 接口	2 路
继电器输出	2 路
状态输入	4 路
本机读卡类型	EM 兼容或 Mifare
感应距离	1—15cm
联网容量	无限制
工作温度	-20℃—60℃

工作湿度	20%—90%
存储温度	-25℃—85℃
主机尺寸	L140mm×W93 mm×H20mm
主机重量	200 克

三、外形结构说明



图 1-1 一体机面板图

- 1、LCD 液晶显示
- 2、指示灯
- 3、键盘
- 4、读卡感应区
- 5、门铃按钮

四、快速索引

1、显示图标索引

图标	意义
B	菜单当前选项
”	表示下边还有内容，可按<9>键翻阅查看
“	表示上边还有内容，可按<7>键翻阅查看
○	表示复选框中没被选中的条目
◻	表示复选框中被选中的条目
•	表示单选框中没被选中的条目
◉	表示单选框中被选中的条目

2、键盘功能索引

键	功能
<0><1><2> <3><4><5> <6><8>	数字输入
<7>	数字输入 上翻菜单项
<9>	数字输入 下翻菜单项
<%>	门铃按钮 取消操作 返回上级菜单 退出选择多选项或单选项，并保存选择
<#>	确认操作 进入下级菜单 选择多选项或单选项

3、主菜单索引：

主菜单

- ├─时钟管理
 - │ ─设置时间
 - │ ─误差校准
 - │ │ ─•无需调整
 - │ │ ─•每天调快
 - │ │ ─•每天调慢
 - │ ─报闹时间
 - │ │ ─闹铃 01->
 - │ │ │ ─闹铃开启
 - │ │ │ ─报闹时间
 - │ │ │ ─持续时间
 - │ │ │ ─闹铃星期—**p**星期日、**p**星期一...**p**星期六
 - │ │ │ 。。
 - │ │ ─闹铃 16->
 - │ │ │ (同上)
- ├─卡片管理
 - │ ─增加卡片
 - │ ─修改卡片
 - │ ─删除卡片
 - │ ─批量加卡
- ├─系统设置
 - │ ─查看序列号
 - │ ─背光模式—•关闭、•常开、•自动、•时区
 - │ ─发音提示—**p**键盘音、**p**闹铃音、**p**提示音
 - │ ─通讯速率—•2400bps、•4800bps、•9600bps、•19200bps
 - │ ─记录选项—**p**进门记录、**p**出门记录、**p**事件记录、**p**记满循环、**o**禁止相同、**o**容量预警
 - │ ─解码方式—•全四字节、•低三字节、•两段8位、•两段5位
 - │ ─菜单密码
 - │ ─资源统计
 - │ ─防拆报警—•禁止、•允许
 - │ ─清除系统
 - │ ─重启系统
- ├─门禁管理
 - │ ─设置门 1
 - │ │ ─权限设置
 - │ │ │ ─时段表—(时段 0—时段 31)
 - │ │ │ ─时区表—(时区 0—时区 63)
 - │ │ │ ─节假日
 - │ │ │ ─应用群组—(应用群组 0—应用群组 15)
 - │ │ ─管制类型—•进出双管、•进入单管、•进管出任、•潜回互锁
 - │ │ ─进入方式—•只需刷卡、•只需密码、•卡加密码、•卡或密码
 - │ │ ─门磁类型—•门磁常开、•门磁常闭、•火警常开、•火警常闭、•无效
 - │ │ ─开门按钮—•常开、•常闭、•无效
 - │ │ ─开门时间 注：设为 0 秒，开门将变为继电器闭合 0.2 秒
 - │ │ ─关门时间
 - │ │ ─首入常开—•开启首开、•关闭首开
 - │ │ ─胁迫密码
 - │ │ ─超级密码
 - │ ─设置门 2 (同上面 设置门 1)
 - │ ─复制 1->2 门
 - │ ─复制 2->1 门
- ├─端口设置
 - │ ─继电器 1—•门锁 1、•门锁 2、•电铃、•报警、•门铃、•无效
 - │ ─继电器 2—•门锁 1、•门锁 2、•电铃、•报警、•门铃、•无效
 - │ ─W26 接口 1—•进门 1、•出门 1、•进门 2、•出门 2、•W26 输出、•W34 输出、•无效
 - │ ─W26 接口 2—•进门 1、•出门 1、•进门 2、•出门 2、•W26 输出、•W34 输出、•无效
 - │ ─本机读卡—•进门 1、•出门 1、•进门 2、•出门 2、•无效
- ├─菜单语言—•简体中文、•English

常用按键操作索引

菜单进入

在初始状态下长按<#>（按住 3 秒），按屏幕提示输入菜单密码（出厂密码：123456），可进入菜单状态。

注：如果忘记菜单密码，可以通过 S0 跳线帽初始化为出厂密码，具体操作如下：

- 1)、关闭电源，把 S0 跳线帽跳到 2、3 脚。
- 2)、接通电源，启动系统，屏幕显示“密码修改成功！”，蜂鸣器连续短鸣。
- 3)、再关闭电源，把 S0 跳到 1、2 脚，菜单密码初始化成“123456”。

菜单浏览

菜单是树状结构，在某一级菜单中，用<7>键向上翻阅，<9>键向下翻阅，选择条目，选中的条目反白显示（黑底白字），按<#>键确定条目设置，按<%>键放弃条目设置，并返回上级菜单。如 2 分钟内无任何操作，系统将自动退出菜单，进入初始界面。

多选和单选

<7>键向上翻阅选项；<9>键向下翻阅选项；<#>选择多选项或单选项；<%>退出选择多选项或单选项，并保存选择结果。

密码进入——适用于设置了[超级密码](#)或[胁迫密码](#)

在初始态按下<#>，屏幕提示输入密码，按<0>—<9>数字键输入密码，按<#>键确定输入。

个人开门密码修改——适用于设置了[卡加密码](#)

划卡与键入密码进入后，长按<#>键 3 秒，提示再划卡，键入新密码两次。成功！（缺省个人密码为：888888）

个人密码还可以在“修改卡片”菜单里修改。

第二章 产品安装

正确的安装是产品正常工作的前提，本章详细叙述“精灵 III”门禁考勤一体机的硬件安装方法和步骤。

一、装箱清单

名称	型号	数量	备注
精灵 III	门禁考勤一体机	1 (台)	
11P 连接线	2.0mm×11P	1 (条)	
9P 连接线	2.0mm×9P	1 (条)	
说明书	门禁考勤一体机	1 (本)	
软件光盘	门禁考勤一体机	1 (张)	

二、安装精灵 III 一体机

1、安装环境

请在距离其它读卡器、CRT 显示器、电动机等电磁辐射干扰源 0.5 米以外安装门禁考勤一体机。请不要带电安装和接线。

2、与管理电脑联机

门禁考勤一体机提供 RS485 联机方式，通讯距离 ≤ 1200 米，可用于单机、多机通讯，需要通过 RS232-RS485 转换器与电脑连接，连接详情参见“附录 A”。

2.1 单机使用：

2.1.1 RS485

连接如图 2-1，通过门禁考勤一体机的 RS485 口连接时，需要 RS232/RS485 转换器。由于长距离引起较大的信号损耗，应设置 120 Ω 的终端电阻。

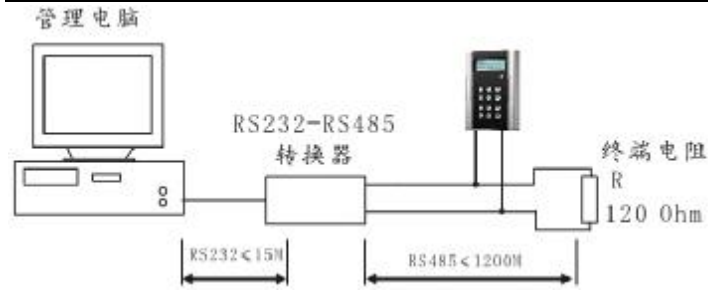


图 2-1 RS485 单机联机

2.2 多机联网：

连接如图 2-2，多机联网是通过 JP1 的 RS485+和 RS485-两条线连接的。如图 2-2 最末端请连接 120Ω 的终端电阻。其总距离限制为 1200 米。

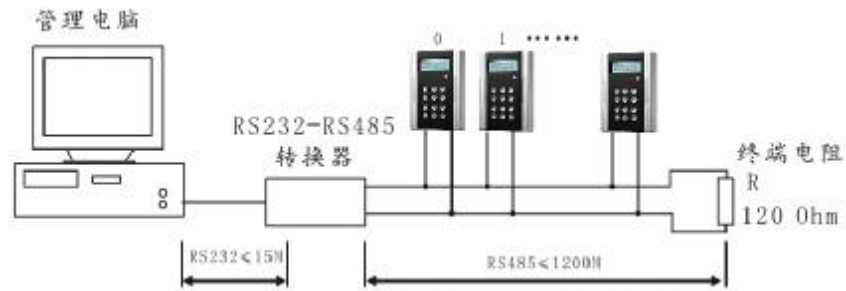


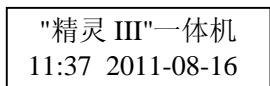
图 2-2 RS485 多机联机

注意：无论是单机联网工作还是多机联网工作，在长距离联机时，为使整个通讯网络阻抗匹配，保证通讯线路工作在最佳状态，请使用 RS485 专用特性阻抗为 120Ω 的双绞线，并且在 RS485 总线的最末端都应安装 120Ω 的终端电阻。

四、开机运行

将门禁考勤一体机接上电源，系统上电复位，在听到“嘀”的

一声短鸣，系统开始自检，如果系统正常，屏幕进入初始待机状态。



"精灵 III"一体机
11:37 2011-08-16

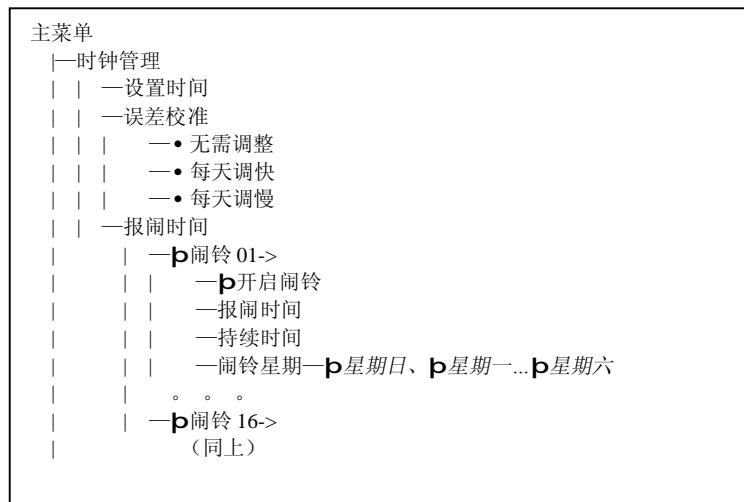
图 2-3

注意：门禁考勤一体机进行菜单设置和管理电脑通讯时都不接受打卡。

第三章 设置系统

本章重点介绍精灵 III 一体机的系统的设置方法。要设置系统，可以通过本机键盘，也可以通过运行门禁考勤一体机管理软件进行。

一、时钟管理



设置时间

在长时间（1~2 个月）断电后第一次使用、经过维修、更换电池、或系统在经过长时间运行工作，时钟可能有较大偏差或者时钟被复位，需要重新设置系统时间（系统时间是以 24 小时制表示）。

设定的信息显示如图 2-4：

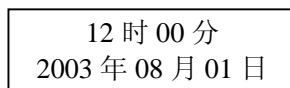


图 2-4

误差校准

本系统的设计虽然使用了高精度的时钟方案，时钟精度已经达到

了国家标准的要求，但还是存在一定的时钟误差，在经过长时间运行，时钟误差不断累加，使系统时钟与标准时间的偏差越来越大，误差校准功能可以减小系统时钟误差，达到自动修正系统时钟的目的，使系统时钟累计误差控制在最小。

- ⊙无需调整不进行系统修正
- 每天调快进入显示如图 2-5，输入修正值。
- 每天调慢进入显示如图 2-6，输入修正值。

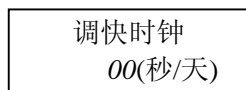


图 2-5

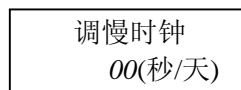


图 2-6

报闹时间

用户最多可设置 16 个闹铃点（闹铃 01——闹铃 16），每个闹铃点包括如下四项：

p 开启闹铃——打勾表示开启，否则表示关闭。按<#>键进行循环触发。

报闹时间——输入报闹时间

持续时间——报闹的持续时间

报闹星期——可选择一周那几天到报闹点报闹

二、卡片管理

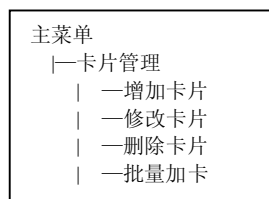


图 2-7

对卡片的管理包括：增加、修改和删除。

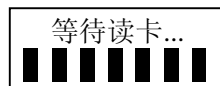


图 2-8

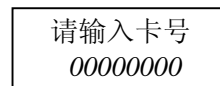


图 2-9

增加卡片：进入后如图 2-8 通过刷卡增加；也可以键盘输入卡号增加，按<#>直接输入卡号，图 2-9。

卡号获取后系统进入卡片权限分配界面，图 2-10。

1 群组——对应门 1 适用的应用群组
 2 群组——对应门 2 适用的应用群组
 有效期——卡片在此日期后，所有权限失效。

1 群组 00 2 群组 00
 有效期：50-12-31

图 2-10

注意：新增卡片对应的缺省个人密码为空，用户可通过键盘独立修改，参见：[个人密码修改](#)。

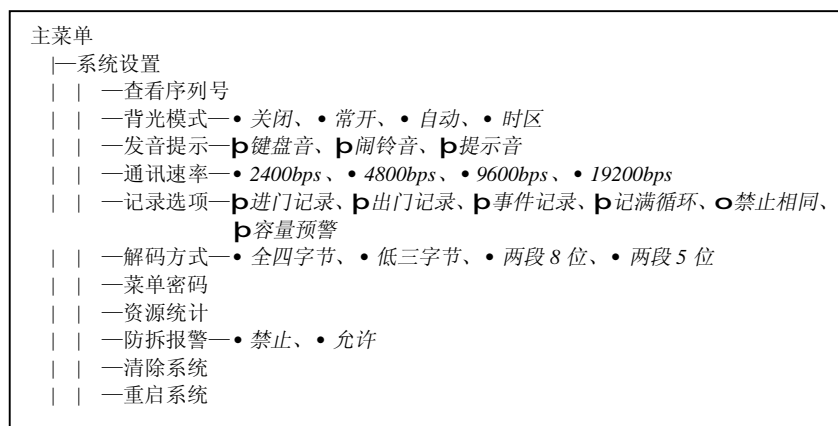
增加卡片和修改卡片都可修改个人密码。

修改卡片：对系统中已经存在的卡片，可能需要对卡片的权限进行修改。进入后，跟以上增加卡片的步骤一样。

删除卡片：从系统中完全删除一张卡片。

批量加卡：进入此菜单后在等待读卡界面下刷一下卡添加一张卡，卡片用户参数和“增加卡片”菜单最后增加的一张卡片参数一样。

三、系统设置



对系统参数进行设置

查看序列号

序列号：12345 用户容量：4777

图 2-11

进入该菜单后显示如图 2-11，第一行是本机序列号，第二行是本机能容纳的卡片用户数。

序列号在出厂时固定，不能修改，在组成的 RS485 网络中，每台设备都要有一个唯一的通讯地址，在这里序列号作为通讯地址用。

背光模式

常闭——背光一直关闭

常开——背光一直开启

自动——按键、打卡等事件发生时，开启背光。无事件发生时 5 秒后自动关闭背光。

时区——在设定区内，背光开启

发音提示

键盘音——每按一键，发“嘀”一声

闹铃音——当报闹触发时，发音

提示音——系统事件（如：外接卡头刷卡），发音

通讯速率

通信速率出厂固定值为 9600bps,不可改变。

记录选项

进门记录——记录进门刷卡

出门记录——记录出门刷卡

事件记录——包括软件开门记录、密码开门记录、闯入报警记录、火警报警记录、按钮开门记录、胁迫密码记录、清除报警记录等

记满循环——在到达记录容量上限后，新记录将覆盖最老的记录
 禁止相同——在同一分钟内，不重复记录同一地点同一张卡打卡
 容量预警——选择后可触发，如图 2-12。

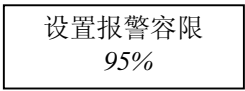


图 2-12

解码方式

全四字节——卡片的十六进制 4 字节卡号都参与解码。
 低三字节——卡片的十六进制低 3 字节卡号参与解码。
 两段 8 位——卡片的十六进制低 3 字节卡号参与解码，且分成 2 段，最低 2 字节为一段，次高字节为一段。
 两段 5 位——只有卡片的十六进制低 2 字节卡号参与解码。

菜单密码

设置进入主菜单的密码，密码最多为 6 位数字。进入后如图 2-13，首先要输入旧密码，正确后，在输入两次新密码，方可修改密码成功。要取消密码，新密码输入为空即可。当按错键时，可用<%>清除一位，<#>确认输入。

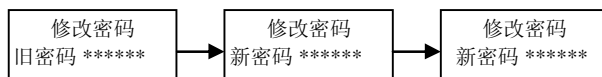


图 2-13

注意：正式使用时，建议立即修改密码（出厂菜单密码为 123456）。如果忘记菜单密码，可通过 S0 跳线帽初始化，参见：菜单进入。

资源统计

显示事件记录数和注册卡片数及占用的存储容量，如图 2-12。

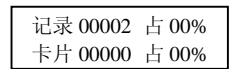


图 2-12

防拆报警

防拆报警开关，打开该功能时，当机器被非法拆开时发出报警信号，蜂鸣器急促鸣响，如果继电器设置成报警，则从继电器输出报警信号。

清除系统

可以分别清除三类数据：系统设置、注册卡片、事件记录

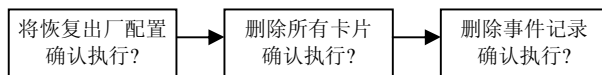


图 2-13

根据需要进行清除。按<#>确认清除，按<%>取消清除。

重启系统

在需要时重启整个系统。

四、门禁管理

```

主菜单
├─门禁管理
│  └─设置门 1
│     └─权限设置
│        └─时段表—（时段 0——时段 31）
│           └─时区表—（时区 0——时区 63）
│              └─节假日
│                 └─应用群组—（应用群组 0——应用群组 15）
│                    └─管制类型—• 进出双管、• 进入单管、• 进管出任、• 潜回互锁
│                       └─进入方式—• 只需刷卡、• 只需密码、• 卡加密码、• 卡或密码
│                          └─门磁类型—• 门磁常开、• 门磁常闭、• 火警常开、• 火警常闭、• 无效
│                             └─开门按钮—• 常开、• 常闭、• 无效
│                                └─开门时间 注：设为 0 秒，开门将变为继电器闭合 250 毫秒
│                                   └─关门时间
│                                      └─首入常开—• 开启首开、• 关闭首开
│                                         └─胁迫密码
│                                            └─超级密码
│                                               └─设置门 2 （同上面 设置门 1
│                                                  └─复制 1->2 门
│                                                     └─复制 2->1 门
    
```

一体机支持两门门禁控制

设置门 1

权限设置

时段表——支持 32 个时段，如图 2-14。

时区表——支持 64 个时区，如图 2-15。

节假日——可预设一年的假日权限类型，如图 2-16。

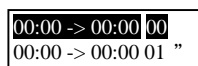


图 2-14

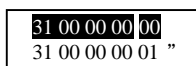


图 2-15

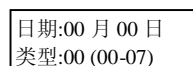


图 2-16

应用群组——支持 16 个应用群组，在卡片管理中提及的群组，就是在此设置。

权限结构详情见：[附录 B 权限示意](#)

管制类型

进出双管——进门和出门都严格按照权限管制

进门单管——进门严格按照权限管制，出门卡头无效

进管出任——进门严格按照权限管制，出门只要读卡就有效

潜回互锁——只有划卡进门后，出门划卡才有效，详情见：[附录 C 潜回互锁示意](#)

进入方式

只需划卡——刷卡、键入超级密码或胁迫密码均可进入。

只需密码——键入指定的个人秘密、超级密码或胁迫密码，方可进入。

卡加密码——除了验证卡片权限，还要键入个人密码进行验证。

卡或密码——刷卡、键入个人密码、超级密码或胁迫密码均可进入。

门磁类型

门磁常开——信号对地短接，表示有门磁信号，门被打开。

门磁常闭——信号对地开路，表示有门磁信号，门被打开。

火警常开——信号对地短接，表示有火警信号，触发报警。

火警常闭——信号对地开路，表示有火警信号，触发报警。

无效——信号无效。

开门按钮

常开——信号对地短接，表示开门按钮按下。

常闭——信号对地开路，表示开门按钮按下

无效——信号无效

开门时间

正常进入时，门锁开启的时间。如在此段时间内，如检测到门磁开门信号，控制器立刻关闭门锁；否则要等到开门时间到控制器才关闭门锁。

注意：开门时间设为 0 秒，开门时间将为 0.2 秒，即继电器瞬间闭合。

关门时间

此时间为门打开进入后，到门关的时间。即系统检测门磁开门信号到门磁关门信号的这段时间，叫关门时间。如果关门时间超过设定值，系统将报警，提示用户关门。

注意：只有安装了门磁，上述功能有效。

首入常开

在设定首入群组的管制时间内，如有一次正常有效的开门，门将保持一直开启，直到管制时间结束，门重新关闭。例如：用于工厂单位的大门设置，上班时间开启，下班后关闭。

胁迫密码

当受到坏人挟持，通过按此密码开门，系统产生胁迫事件记录，监控电脑能显示出来。如果设置为空，此密码无效。

超级密码

此密码可用于正常直接开门。如果设置为空，此密码无效。

设置门 2

方法如上

复制 1->2 门

把门 1 的所有设置复制到门 2

复制 2->1 门

把门 2 的所有设置复制到门 1

五、端口设置

主菜单	
├—端口设置	
	—继电器 1—• 门锁 1、• 门锁 2、• 电铃、• 报警、• 门铃、• 无效
	—继电器 2—• 门锁 1、• 门锁 2、• 电铃、• 报警、• 门铃、• 无效
	—W26 接口 1—• 进门 1、• 出门 1、• 进门 2、• 出门 2、• W26 输出、• W34 输出、• 无效
	—W26 接口 2—• 进门 1、• 出门 1、• 进门 2、• 出门 2、• W26 输出、• W34 输出、• 无效
	—本机读卡—• 进门 1、• 出门 1、• 进门 2、• 出门 2、• 无效

用户可根据实际应用需要，合理配置系统提供的接口：继电器、W26 接口和本机读卡接口。

继电器 1

门锁 1——与门 1 的电锁控制联动

门锁 2——与门 2 的电锁控制联动

电铃——与闹铃报闹控制联动

报警——与报警事件联动（如：非法闯入等）

门铃——作为门铃信号输出（注：输出到门铃的触发信号）

无效——信号无效

继电器 2：同上

W26 接口 1

进门 1——此接口挂接标准 W26 读头，控制门 1 进门
出门 1——此接口挂接标准 W26 读头，控制门 1 出门
进门 2——此接口挂接标准 W26 读头，控制门 2 进门
出门 2——此接口挂接标准 W26 读头，控制门 2 出门
W26 输出——将本机读卡以标准 W26 输出。
W34 输出——将本机读卡以标准 W34 输出。
无效——信号无效

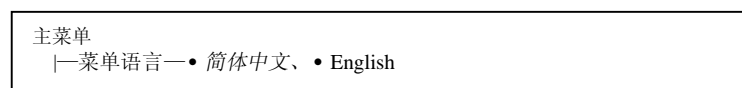
W26 接口 2

同上

本机读卡

除没有 W26 和 W34 输出外，与 W26 接口 1、2 选项相同。

六、菜单语言



提供简体中文和英文两种语言选择

七、短消息

用户可将一些简短的文字信息（100 个汉字或 200 个英文字母）发布到考勤门禁一体机的 LCD 屏幕上，比如：公司的通知、广告等。系统将短消息显示在屏幕上部，如果一行显示不下，自动滚动显示。短消息分为公共消息和个人消息，一旦发布时间有效，公共消息就会自动显示在屏幕上，个人消息只有指定卡片划卡后才开始显示。

注意：短消息的发布只能由管理电脑下发。

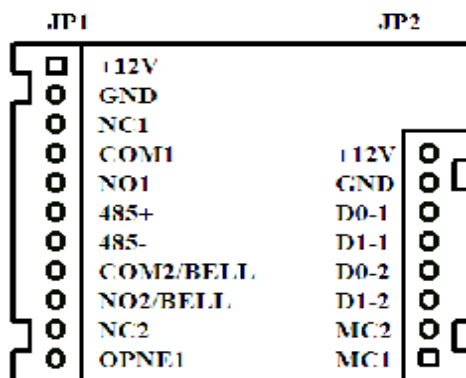
八、姓名

员工的姓名是通过管理电脑下发到考勤机内。员工的姓名最多为

8 个英文字或 4 个中文字。

注意：一体机只能由管理电脑下发姓名。

附录 A 接口和扩展信号



JP1 接口信号说明

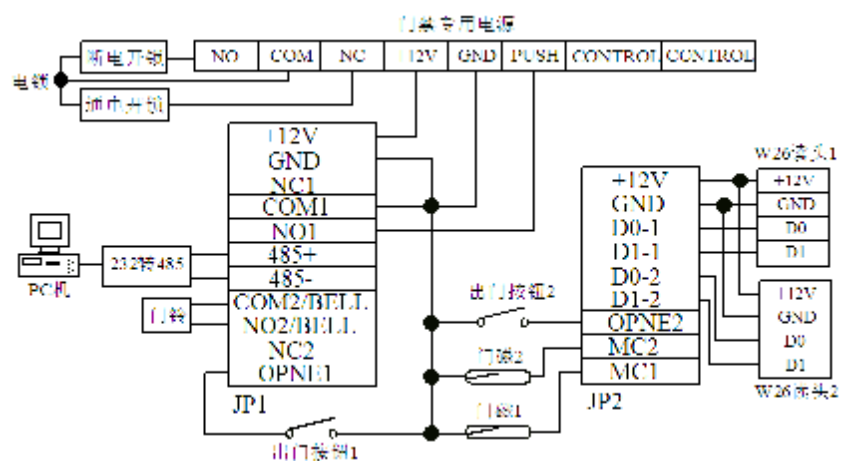
引脚标识	颜色	功能
+12V	红色	电源正
GND	黑色	电源负
NC1	棕色	继电器 1 常闭输出触点
COM1	蓝色	继电器 1 公共端输出触点
NO1	紫色	继电器 1 常开输出触点
485+	黄色	RS485 通讯 +
485-	绿色	RS485 通讯 -
COM2/BELL	灰色	继电器 2 公共端输出触点/门铃
NO2/BELL	白色	继电器 2 常开输出触点/门铃
NC2	橙色	继电器 2 常闭输出触点
OPEN1	粉红色	开门按钮 1

JP2 接口信号说明

引脚标识	颜色	功能
+12V	红色	W26 接口电源正
GND	黑色	W26 接口电源负
D0-1	绿色	W26 接口 1 数据线 0
D1-1	白色	W26 接口 1 数据线 1
D0-2	蓝色	W26 接口 2 数据线 0
D1-2	橙色	W26 接口 2 数据线 1
OPEN2	灰色	开门按钮 2
MC2	棕色	门磁 2
MC1	紫色	门磁 1

考勤门禁一体机参考接线图

(注：在应用中根据实际需要连接使用的部分，没用到的连线可以不接)



附录 B 权限示意

设置步骤:

- 1、设置时段表 >> 设置时区表 >> 设置节假日 >> 设置应用群组
00——15
- 2、卡片管理->增加卡片或修改卡片，设置给卡使用的有效期和分配两个门相应的应用群组



附录 C 潜回互锁示意

要求 1: 只有刷卡进入的人员, 刷卡才能允许出去

设置步骤:

- 1、端口设置->W26 接口 1 设置为 **进门 1**
->W26 接口 2 设置为 **出门 1**
- 2、设置门 1->管制类型 设置为 潜回互锁

要求 2: 某停车场有入口、出口各一个, 出入都要刷卡, 但一定要限制未从入口刷卡进入的车辆出停车场。

设置步骤:

- 1、端口设置->W26 接口 1 设置为 **进门 1**
->W26 接口 2 设置为 **进门 2**
- 2、设置门 1->管制类型 设置为 潜回互锁
- 3、设置门 2->管制类型 设置为 潜回互锁