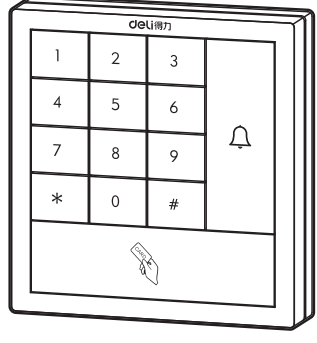


使用说明书

刷卡门禁机 No.3766



合格证

检验员: _____
生产日期: _____

保留备用

版本: 1.0
日期: 2019年3月

得力集团有限公司
DELI GROUP CO., LTD.
地址: 浙江宁海得力工业园
全国服务热线: 400-185-0555
http://www.deli.com
MADE IN CHINA



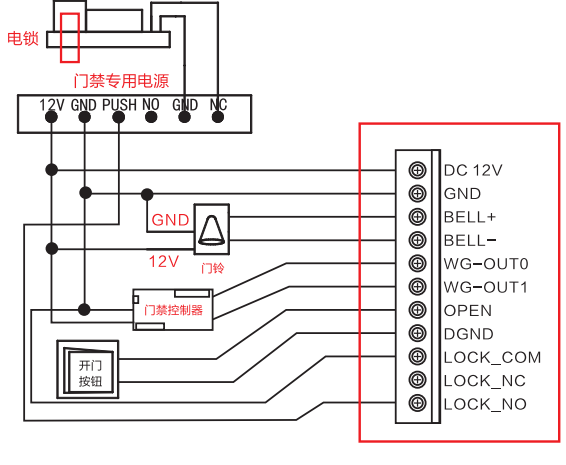
目录

- 一 使用须知 1
- 二 设备安装 3
- 三 产品参数 4
- 四 功能和设置 6
- 五 用户使用说明 10
- 六 售后服务 11

一 使用须知

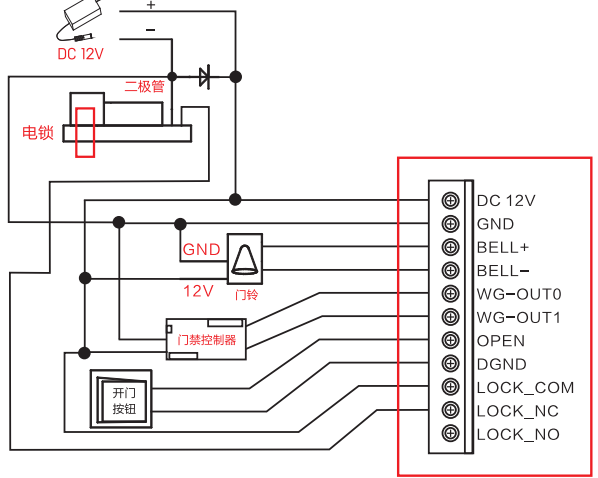
■ 门禁接线图

1. 门禁专用电源接线图 (推荐)



1

2. 普通电源接线图



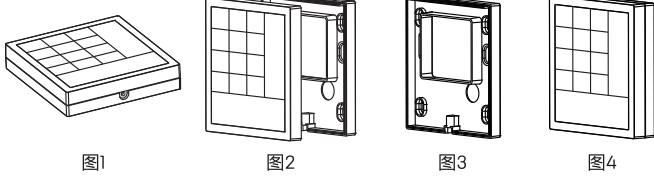
※ 注: 使用普通电源接线时需要在电锁两端并联一个二极管, 防止电磁释放的反电动势烧坏门禁系统。

2

二 设备安装

详细安装步骤如下:

1. 用配送的螺丝刀拆卸下机器底部防拆锁螺丝, 分离前后壳; (图1、图2)
2. 定位: 依照后壳安装螺丝孔位在墙上画出定位孔 (推荐从地面到基准线的高度为12米);
3. 打孔: 用配备的螺丝分别将定位好的孔位打成合适的孔并塞入胶胀塞;
4. 固定安装: 将后壳用螺丝对齐胶胀塞固定在墙上; (图3)
5. 引线: 将门禁机需要接的线按定义接好 (保证线芯与接线柱接触紧密);
6. 机身安装: 机身前壳安装在后壳上, 并锁上防拆面锁螺丝。(图4)



- ※ 注意:
1. 安装时设备50cm内不应有100kHz-150kHz的频率源;
 2. 2台以上的同类产品或与其他125kHz读卡器之间的安装距离应≥50cm;

3

三 产品参数

■ 产品规格

| | |
|---------|----------------------------------|
| 功能 | 密码识别、卡识别、有线门铃控制、维根输出、门禁控制、开关控制 |
| 工作电压 | DC 12V ±10% 电流0.1A |
| 锁定继电器 | DC 12V/2A |
| 环境温度 | 工作: 0°C ~ 45°C; 储存: -20°C ~ 60°C |
| 相对湿度 | 工作: 40% ~ 90%RH; 储存: 20% ~ 90%RH |
| 门铃 | 有线门铃 |
| 射频识别卡容量 | 10000张 |
| 开门密码容量 | 5个 (支持虚位密码) |
| 开门密码位数 | 4位 (如: 1234) |
| 编程密码位数 | 6位 |
| 卡类型 | Em卡或Em兼容卡 (ID) |
| 读卡距离 | 1-5cm |

4

■ 出厂默认值

| | |
|---------|--------------|
| 编程密码 | 123456 (默认) |
| 开门模式 | 卡或数字密码 |
| 锁定继电器时间 | 可设置 (00-99S) |
| 防拆报警 | 开启 |
| 授权卡功能 | 有 |
| 母卡功能 | 有 |

■ 指示灯

1. 开门亮绿灯
2. 进入编程模式, 绿灯常亮
3. 待机状态, 不亮灯
4. 卡未被授权, 刷卡亮红灯
5. 开门密码错误, 亮红灯

■ 蜂鸣器

- 有效命令: 三声短蜂鸣 无效命令: 长蜂鸣
满记录: 三声长蜂鸣 按[*]键取消命令: 快速的滴滴滴三声短蜂鸣

■ 取消命令

按[*]键取消命令

5

四 功能和设置

(所有功能应在编程模式下设置, 参数可重复设置, 有效设置应为最后一个。) 在待机状态下, 按[*]+[6]编程密码 (出厂默认密码: 123456), 设备蜂鸣3声, 绿色LED灯亮起, 进入编程模式。

在编程模式下, 应注意:

- ① 编程密码不能开门;
- ② 设备不能执行正常功能指令;
- ③ 如果20秒内没有编程指令, 系统自动退出编程模式, 进入正常待机工作模式;
- ④ 参数设置成功, 3声蜂鸣;
- ⑤ 没有任何操作时, 按[*], 短蜂鸣3声, 退出编程模式。

1. 更改编程进入密码:

按[0]+[6]新编程密码+[重复6位新编程密码], 设备发出3声蜂鸣, 设置成功;

2. 设置锁定继电器时间:

按[2]+[TT], 设备发出3声蜂鸣, 设定成功; TT表示解锁时间, 单位为秒; 如果解锁时间为3秒, tt=03; 默认3秒, 最高99 (00-99); 验证通过后, 绿色LED按[TT]时间亮灯。
※ 注: 如设定成: tt=00, 刷卡或密码开门后, 门就会处于常开状态, 同时门禁机绿灯常亮。

6

3. 设置开门密码:

按[3]+[4]位开门密码, 设备发出3声蜂鸣, 设置成功; 再重复按[3]+[4]位开门密码设置第2组密码, 最多可设置5组密码。
按[3]+[0000], 设备发出3声蜂鸣; 消除所有“开门密码”密码已满提示: 如果5组密码输入满, 按[3]+[4]位开门密码后, 设备会发出长蜂鸣。

4. 设置防拆报警:

- ① 禁用防拆报警: 按[4]+[0], 设备发出3声蜂鸣, 设置成功;
- ② 启用防拆报警: 按[4]+[1], 设备发出3声蜂鸣, 设置成功; 报警后红、绿灯交替闪亮, 蜂鸣器急促发出警报。机器在出厂已默认开启防拆报警;
- ③ 解除报警: 首先机器应当恢复原状态 (前、后壳扣好)
A. 断电重启;
B. 按键输入编程密码 + [#]键;

5. 注册开门卡:

按[5]+[3]位自读卡代码, 设备发出3声蜂鸣, 在刷卡区域刷一张卡 (注意: 3位自读卡代码范围000-999), 设备发出3声蜂鸣, 成功添加卡; 注册更多卡, 重复上述操作步骤 (如: 按5+000+刷卡, 001+刷卡, 002...进行连续注册); 通过母卡刷卡添加 (详见8)。
※ 注: ① [3]位自读卡代码: 用户自己定义的代码, 可以号码在000-999之间, 每张卡的代码不重复; 如果用户丢失了已设置卡, 可以从设备中删除卡代码, 从而删除已添加的卡 (详情见如何删除授权卡);

7

② 按下[5]后, 设备发出3声长蜂鸣, 表示卡设备容量已满;

- ③ 按下[5]+[3]位自读卡代码后, 如果设备发出1声长蜂鸣, 表示代码重复, 需要重新输入新的操作;
- ④ 按[5]+[3]位自读卡代码, 刷卡后, 如果设备发出1声长蜂鸣, 表示此卡号已经设置, 请重新登记另一张卡)。

6. 删除开门卡:

- ① 代码删除: 按[6]+[3]位自读卡代码, 设备发出3声蜂鸣, 表示此编号的卡已经被删除, 可继续按[3]位自读卡代码进行连续删除 (如按6+000, 001, 002...);
- ② 刷卡删除: 按[7]+[需要删除的卡], 设备发出1声长蜂鸣, 表示此编号的卡已经被删除, 可直接继续刷卡, 进行连续删除;
- ③ 删除所有卡: 如果客户需要删除所有授权卡, 请将机器恢复为出厂默认值 (请谨慎操作)。

7. 恢复出厂默认值:

按[97320]键, 设备发出3声蜂鸣, 然后3声长蜂鸣, 等待约20秒, 所有设置参数与数据恢复为出厂默认; (请谨慎使用, 恢复后会删除所有登记的数据与清除所有用户设置)

8. 设置母卡:

按[9]+[0000], 输入在发出3声蜂鸣后, 在刷卡区域刷一张卡, 母卡添加登记成功; 如更改母卡, 先退出编程再进入, 重复上述操作登记另一张卡; 注意: 母卡只能设置1张;

8

注册开门卡:

在待机下, 3秒内连续刷2次母卡, 设备发出3声蜂鸣后, 输入[3]位自读卡代码, 刷未登记卡, 重复以上操作可连续添加 (如: 按刷母卡后, 输入000+刷卡, 001+刷卡, 002...进行连续注册); 自读卡代码在000-999之间, 每张卡的代码不能重复 (与编程下登记卡方式一致); 已登记过的代码或卡会发出1声长蜂鸣; 退出加卡, 按[*]键或等待20秒自动退出。

9. 退出编程状态:

按[*], 3声蜂鸣, 退出编程模式;
※ 如: 进入编程模式后, 按数字键5添加卡完成后, 可按[*]一次, 蜂鸣器发出“嘀”一声, 退出添加卡功能, 再按其他数字键进入需要的功能; 退出编程时, 需要按[*]一次, 退出设置, 再按[*]一次, 3声蜂鸣, 退出编程模式。
在编程模式下, 如果没有编程指令, 20秒后系统将自动退出编程模式, 进入正常工作模式。

9

五 用户使用说明

■ 刷卡开门或密码开门模式:

- ① 刷卡开门: 刷卡后, 短蜂鸣一声, 绿灯亮, 门打开; 未登记卡刷卡会发出一声长蜂鸣, 同时红灯会闪一次;
- ② 密码开门: 输入4位开门密码后 (非编程密码), 按[#]键, 绿灯亮, 门打开; 输入密码错误, 按[#]键, 设备发出一声长蜂鸣, 不开门;
- ③ 虚位密码功能: 为防偷窥, 在输入连续的登记密码前或后加虚位数字, 输入完成后按[#]开门; 最大共计20个数字; (如: 开门密码为1234, 可以随机输入*****1234*****或1234*****或*****1234, 按[#]键开门, *为任何数字, 最多密码总数为20位), 每个数字之间的间隔应小于5秒, 如果间隔大于5秒, 系统将自动退出输入。
- ④ 密码输入错误: 如果用户输入了错误的开门密码, 设备发出一声长蜂鸣, 不开门, 请直接输入正确的密码; 按[#]开门, 如果只输入两位就发现密码错误, 请按[*], 设备会发出3声短蜂鸣, 然后再次输入密码开门。

10

六 售后服务

尊敬的用户:

感谢您购买本公司的产品, 为确保用户利益, 凡购买本公司产品的用户, 如果产品因质量问题发生故障, 可以凭本票和保修卡与当地的经销商或特约维修站联系。

保修须知:

1. 自用户购买之日起一年内, 在正常使用情况下故障时, 由本公司根据故障情况提供免费保修、零部件更换等服务;
2. 此保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服务的凭证, 此卡须详细填写下列表格, 并经经销商加盖公章后方可有效;
3. 属下列情况之一的, 不实行免费保修服务, 需要收费维修:
 - [1] 超过保修有效期限的;
 - [2] 未按产品使用说明的要求使用, 维护或保管不当而造成损坏的;
 - [3] 因不可抗力造成的机器故障或损伤;
 - [4] 易损件及随机配件;
 - [5] 外观因使用而自然陈旧, 而消费者要求更新者。
 - [6] 不能提供购买发票或者有效凭证者。
 - [7] 由于跌落、碰撞而造成故障者。由于自行拆装修理而造成故障者。
 - [8] 进行商品陈列的样品、处理品, 进行过性能超负荷实验的产品。

11

产品保修卡

| | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|----|
| 商品信息 | 商品名称 | 出厂编号 | | | |
| | 商品型号 | 生产日期 | | | |
| 客户信息 | 单位名称 | 联系人 | | | |
| | 地址 | 联系电话 | | | |
| 销售信息 | 销售商名称 | 联系人 | | | |
| | 地址 | 联系电话 | | | |
| 销售日期 | 发票号码 | | | | |
| 维修记录 | 故障状况 | 维修结果 | 客户签名 | 维修员签名 | 日期 |
| | | | | | |

本卡随商品一同发放, 一机一卡, 为保证能充分享有本公司提供的免费保修服务之权利, 请妥善保管此卡, 遗失不补。
※ 注: 本内容若有变更, 恕不另行通知
全国服务热线: 400-185-0555

deli 得力 集团有限公司
DELI GROUP CO., LTD.
此联泊请填列下, 由经销商保管

| | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|----|
| 商品信息 | 商品名称 | 出厂编号 | | | |
| | 商品型号 | 生产日期 | | | |
| 客户信息 | 单位名称 | 联系人 | | | |
| | 地址 | 联系电话 | | | |
| 销售信息 | 销售商名称 | 联系人 | | | |
| | 地址 | 联系电话 | | | |
| 销售日期 | 发票号码 | | | | |
| 维修记录 | 故障状况 | 维修结果 | 客户签名 | 维修员签名 | 日期 |
| | | | | | |