

MG236 使用说明

1. 产品技术参数:

项目	指标
工作电源	直流 12VDC±10%；电流 1.2A
开锁继电器	直流 1 2 V D C / 2 A
环境温度	工作：0℃~45℃；存储：-10℃~55℃
有效卡片存储容量	225 张，每张有效卡同时具备一个“个人密码”
4 位通用密码容量	1 组
读卡器发射频率	125HKz
感应卡识别	E M 或 E M 兼容卡
读卡距离	5-15CM
开门方式	2 类（卡或通用密码+卡加个人密码）

2. 功能及设置：（对控制器进行任何设置都须在编程状态下进行）

1). 进入编程方式:

按 [*] + [6 位编程密码]，嘟嘟两声响，（红灯闪烁，绿灯长亮。出厂的编程密码是 990101，用户在启用门禁设备后，务必修改此编程密码。如果在 20 秒之内没有任何编程指令，系统自动退出编程状态。）

2). 修改编程密码:

按 [0] + [6 位新编程密码] + [重复 6 位新编程密码]，嘟嘟两声响；表示设置成功。

3) 设置开门方式:

- ①. 卡或通用密码：按[1]+[0]，嘟嘟两声响；
- ②. 卡加个人密码：按[1]+[1]，嘟嘟两声响；

4) 设置开门时间:

按[2]+[TT]，嘟嘟两声响；TT 表示开门时间，以秒为单位，如开锁时间为 3 秒，则 TT=03；

5) 设置/修改通用开门密码:

按[3]+[4 位新通用开门密码]，嘟嘟两声响，原 4 位通用密码被覆盖；按[3]+[0000]，嘟嘟两声响，清除所有“通用密码”；

6) 设置防拆报警功能:

①. 关闭防拆报警：按[4]+[0]，嘟嘟两声响；

②. 开启防拆报警：按[4]+[1]，嘟嘟两声响；

7) 设置有效卡：

按[5]+[4 位卡编号]嘟嘟两声响之后+[在控制器前感应需要设置的卡]，嘟一声响后，嘟嘟两声响，加卡成功；（4 位卡编码是用户自定义的，可以是 0000-9999 之间的任意数，每张卡的编码不得重复，该编码同时也是“卡加个人密码”门禁方式时的个人密码；

8) 删除有效卡：

①. 按[6]+[4 位卡编码]，嘟嘟两声响，

②. 按[7]+[感应需要删除的卡]，嘟一声响后，嘟嘟两声响；（删除多张有效卡重复上面的步骤）

③. 删除所有已设置卡，建议恢复出厂设置；

9) 设置门磁报警状态：

①. 关闭门磁报警：按[8]+[0]，嘟嘟两声响；

②. 开启门磁报警：按[8]+[1]，嘟嘟两声响；（开启本功能后，当正常开门后，没有关门，或者没有通过控制器开启，控制器将发出嘟嘟嘟连续长鸣报警，可外接报警器。）

10) 恢复出厂设置：

按[9]+[86]，嘟嘟两声响，接着嘟嘟嘟三长声响，5 秒钟后嘟嘟嘟三声短响，进入正常工作状态；

11) 退出编程状态：

按[*]，嘟嘟两声响。（对控制器设置完毕之后，退出编程状态；如果在 20 秒之内没有任何编程指令，系统自动退出编程状态。）

3. 强制恢复出厂编程密码：

拆下控制器，将 J2 的两脚短接一下后松开，控制器嘟一声响，接着嘟嘟两声响，控制器即可恢复到出厂编程密码 990101。

4. 系统连线附图：

