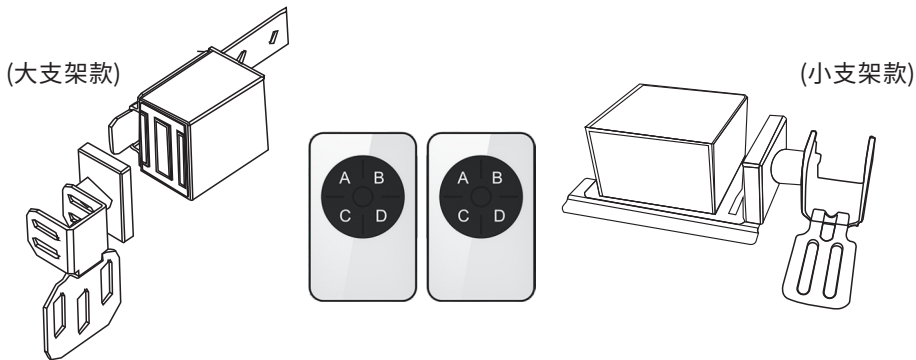


# 操作指南

Make your choice...

## M-255E 功能切换一体自动门专用磁力锁

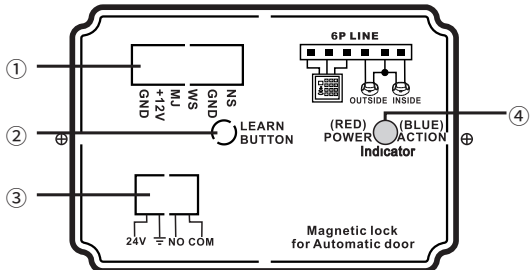


### 1 安全指示



非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在使用前认真阅读本操作手册。

### 2 产品概览



- ① 6PIN接头 ② 学习按钮 ③ 4PIN接头  
④ 红灯：电源指示；蓝灯：遥控指示灯

本产品为自学习码型，使用前须把遥控器编码学到本控制器中方可使用。（出厂时已把随机遥控器学好）同一编码只须学习一次即可。最多能学习16种不同编码。

- 学习方法：按下学习键后松开，指示灯变为蓝色，进入学习状态，此时按下要学习的遥控器任意键，蓝灯闪烁两下，即可学习成功。3秒后自动退出回到待机状态。
- 删除方法：按住学习键5秒，蓝灯闪烁几下，即可删除全部编码(本产品不设单个删除)。
- 按遥控器A键(全锁)：内外探头感应均失效，外门禁盘失效，电锁自动上锁，内外侧人员彻底无法进出。夜间或节假日防盗上锁时段用。
- 按遥控器B键(单向)：外探头感应失效，并且电锁自动上锁，但外门禁盘和内感应器有效，只有内部人员刷卡可以进入。内探头有效，可以出去。下班前清场时段用。
- 按遥控器C键(全开)：内外探头及门禁器全部失效。自动门保持全开状态，不关回。搬运、临时通风及应急时段用。
- 按遥控器D键(双向)：内外探头感应有效。电锁不上锁，正常营业工作时段用。

### 6PIN接头

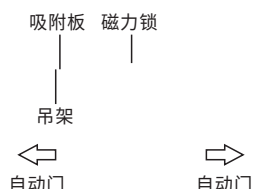
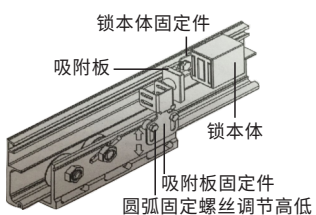
接地 GND	黑	门禁盘电源 /信号输入
+12V 输出或输入+12V电	红	
门禁信号 MJ	绿	
外探头信号 WS	蓝	外探头信号
公共地 GND	黄	
内探头信号 NS	橙	内探头信号

### 4PIN接头

电源输入 {	+24V	红	自动门主控制器
自动门开门信号 {	GND	黑	

### 方型磁力锁接线示意图

### 3 配件说明及安装



#### A.配件说明

- 1.固定件用来将锁本体和吸附板固定。
- 2.两个圆通固定螺丝用来固定吸附板，吸附板可以调节高低使吸附板与锁本体保持合适高度。

#### B.安装说明

- 1.先将上锁本体固定件的方螺母放在背板上(与上控制器的方螺母一起放置)。
- 2.将锁本体放进背板并用螺丝固定。
- 3.将吸附板上在滑动门吊架上，并调至与锁本体高度一致。



- 1.安装本磁力锁前请先确定电源电压及极性，以免误接烧毁电磁锁。
- 2.送电前请先确定吸附板在自动门左右动作时是否会与其它设备或连框卡住。
- 3.非本公司工程人员，请勿打开外壳进行维修或改变电气特性。

### 4 技术参数

静态功耗	18mA	锁体尺寸	73(L)x66(W)x46(H)mm
动作电流	130mA	锁体支架尺寸	147x66x11.5mm(大)/119x69x5mm(小)
发射接收方式	微波自学习	吸片尺寸	60(L)x38(W)x11(H)mm
发射接收频率	315MHz	吸片支架尺寸	116x68x38mm(大)/107x35x39mm(小)