# M-708C 电子标签



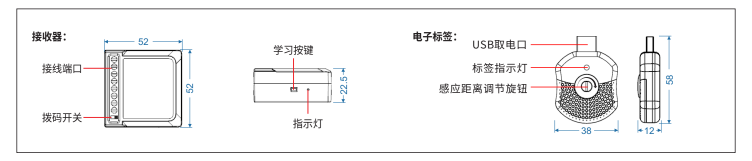


## 1 安全指示

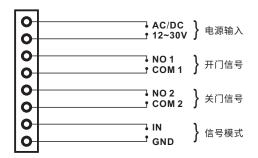


非常感谢您购买本产品,为正确使用本产品,请您在使用前认真阅读本操作手册。

# 2 产品概览



# 3 接线图



## 4 产品使用说明

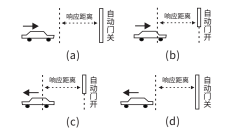
电子标签通电后会一直发射开门指令,接收器收到开门指令后输出开门信号,直到开门指令丢失 后输出关门信号。应用举例如下:

## (1)汽车驶向自动门

a.汽车没有进入响应距离内,自动门仍处于关门状态; b.汽车进入响应距离内,自动门打开。

#### (2)汽车驶离自动门

c.汽车还没有离开响应距离内,自动门还处于开启状态; d.汽车离开了响应距离内自动门关闭。



## 5 产品功能操作说明

## 1.接收器学习电子标签ID

a. 短按接收器的学习按键,蓝灯亮; b. 短按电子标签; c. 接收器蓝灯闪烁,即学习成功。(注:接收器可存储300个ID)

## 2.接收器删除电子标签ID

长按接收器的学习按键约5秒,接收器蓝色指示灯快速闪烁,即可删除所有电子标签ID。

#### 3.调节电子标签和接收器的感应距离

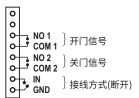


顺时针调节距离变远,标签指示灯由慢闪逐渐变为快闪; 逆时针调节距离变近,标签指示灯由快闪逐渐变为慢闪。

## 4.接收器输出信号说明

#### 1)开门信号保持模式

持续收到电子标签指令,开门信号保持输出,直到电子标签指令消失,输出1秒关门信号。



#### 2)开门信号点动模式

持续收到电子标签指令,开门信号输出1秒,直到电子标签指令消失,输出1秒关门信号。



### 5.接收器无线信号滤波设置

滤波开

滤掉电子标签信号微弱时可能出现开门信号时有时无的现象。 建议在AGV小车等电子标签无线信号不会被屏蔽的场景使用。 ⇒滤波关

提高灵敏度,接收器收到电子标签信号立即输出开门信号。 建议在汽车等电子标签无线信号会被屏蔽的场景使用。

# 6 技术参数

接收器		电子标签	
供电电源:	DC/AC 12~30V	供电电源:	DC 5V~12V(USB接口供电)
静态电流:	15mA(DC12V供电)	动作电流:	50mA(5V供电,最大感应距离)
动作电流:	35mA(DC12V供电)	外观尺寸:	58(L)x38(W)x12(H)mm
频率:	433MHz		
外观尺寸:	52(L)x52(W)x22.5(H)mm		
有效感应距离:	30米		

# 7 包装清单

序号	名称	数量	备注
1	电子标签	1	
2	接收器	1	
3	3m胶	1	
4	说明书	1	