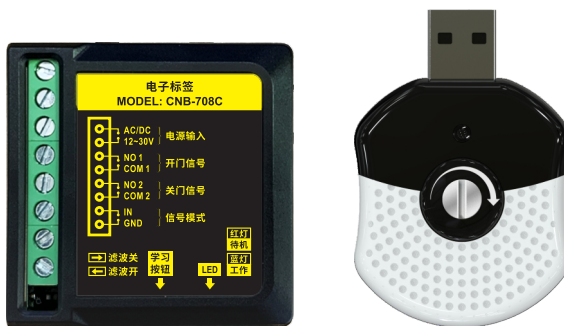


操作指南

CATBO®

CNB-708C 电子标签

Make your choice...

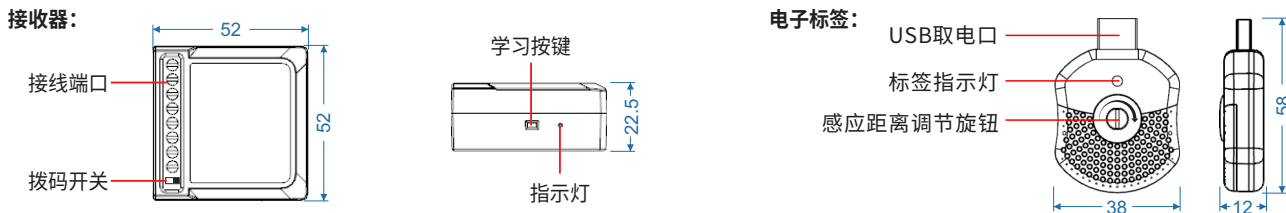


1 安全指示

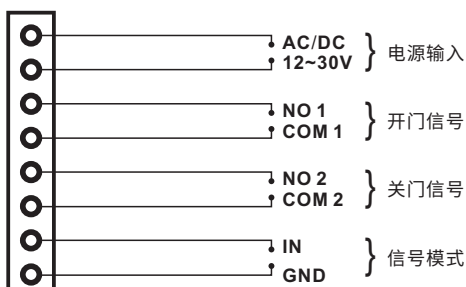


非常感谢您购买本产品,为正确使用本产品,请您在使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览



3 接线图



4 产品使用说明

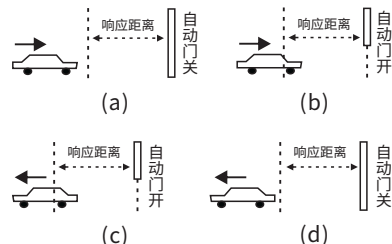
电子标签通电后会一直发射开门指令,接收器收到开门指令后输出开门信号,直到开门指令丢失后输出关门信号。应用举例如下:

(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

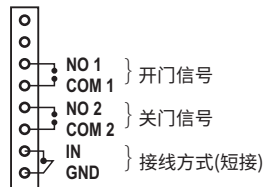
1) 开门信号保持模式

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。



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。



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	