

操作指南

CNB-708C 电子标签



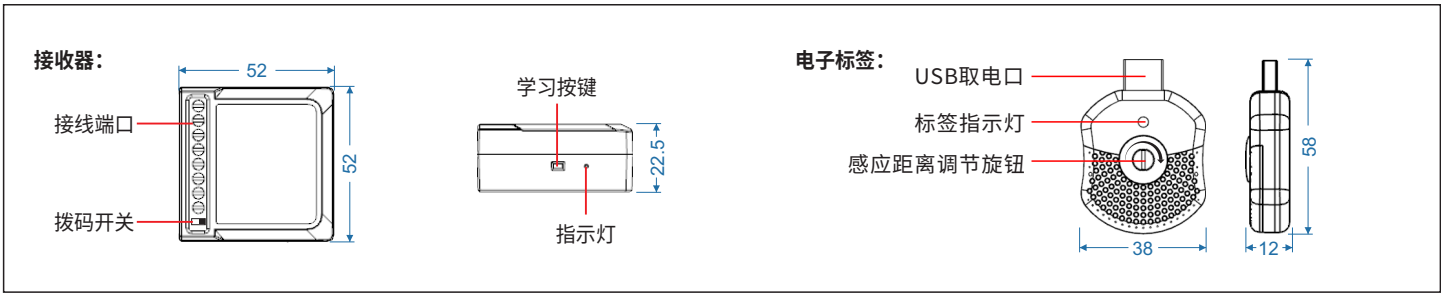
Make your choice...



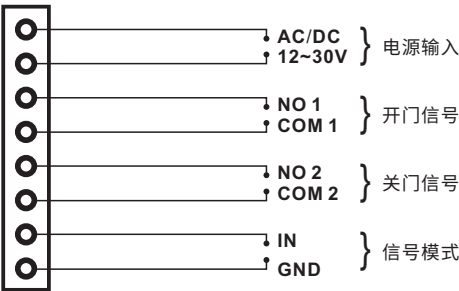
1 安全指示

! 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

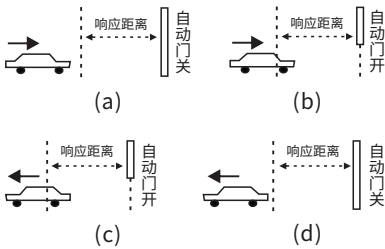
电子标签通电后会一直发射开门指令,接收器收到开门指令后输出开门信号,直到开门指令丢失后输出关门信号。应用举例如下:

(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

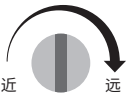
1.接收器学习电子标签ID

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

<p>1)开门信号保持模式</p> <p>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。</p>	
<p>2)开门信号点动模式</p> <p>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。</p>	

5.接收器无线信号滤波设置

<p> 滤波开</p> <p>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。</p>	<p> 滤波关</p> <p>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。</p>
--	---

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	