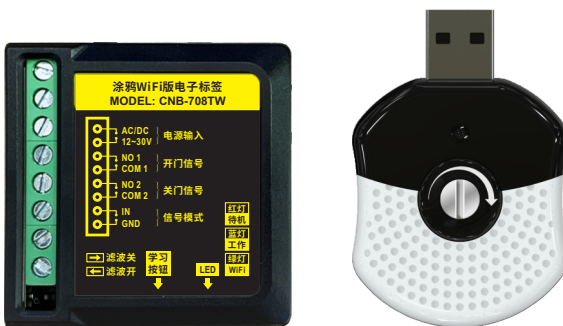


操作指南

CATBO®

CNB-708TW 涂鸦WiFi版电子标签

Make your choice...

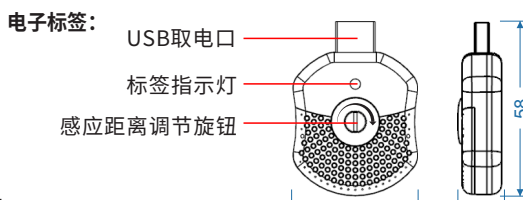
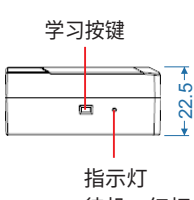
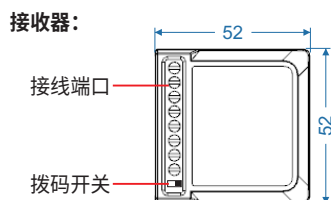


1 安全指示

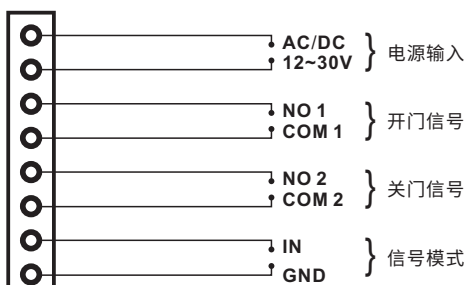


非常感谢您购买本产品,为正确使用本产品,请您在使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览



3 接线图



4 产品使用说明

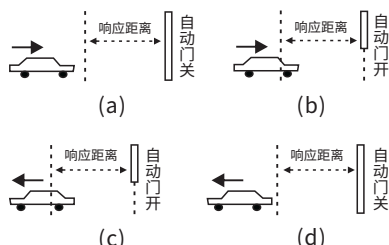
电子标签通电后会一直发射开门指令,接收器收到开门指令后输出开门信号,直到开门指令丢失后输出关门信号。应用举例如下:

(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

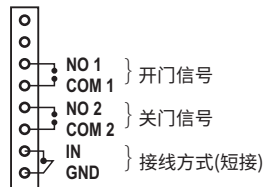
1) 开门信号保持模式

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。



5. 接收器无线信号滤波设置



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。

注：接收器绿灯为WiFi模块状态指示灯。

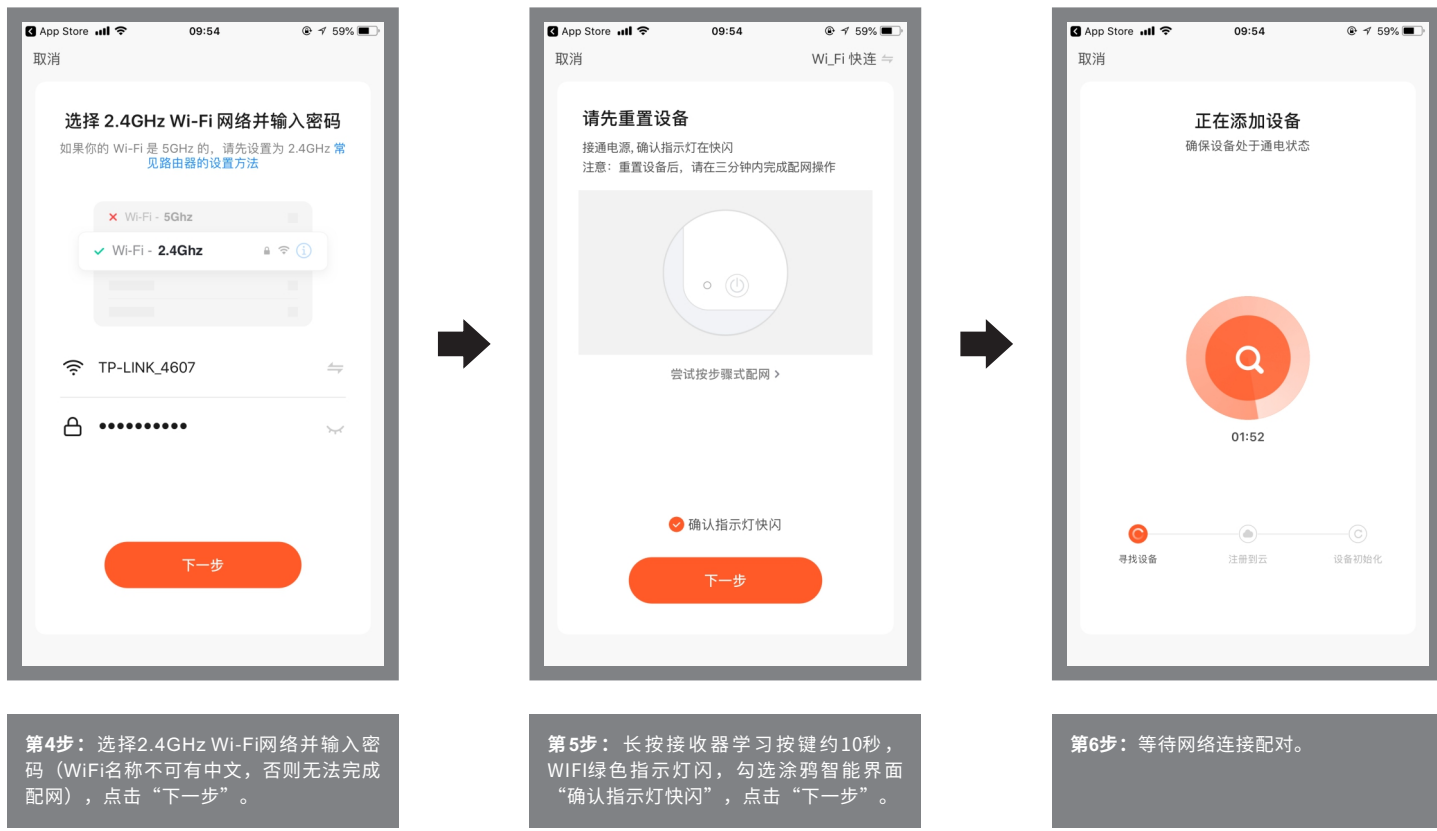
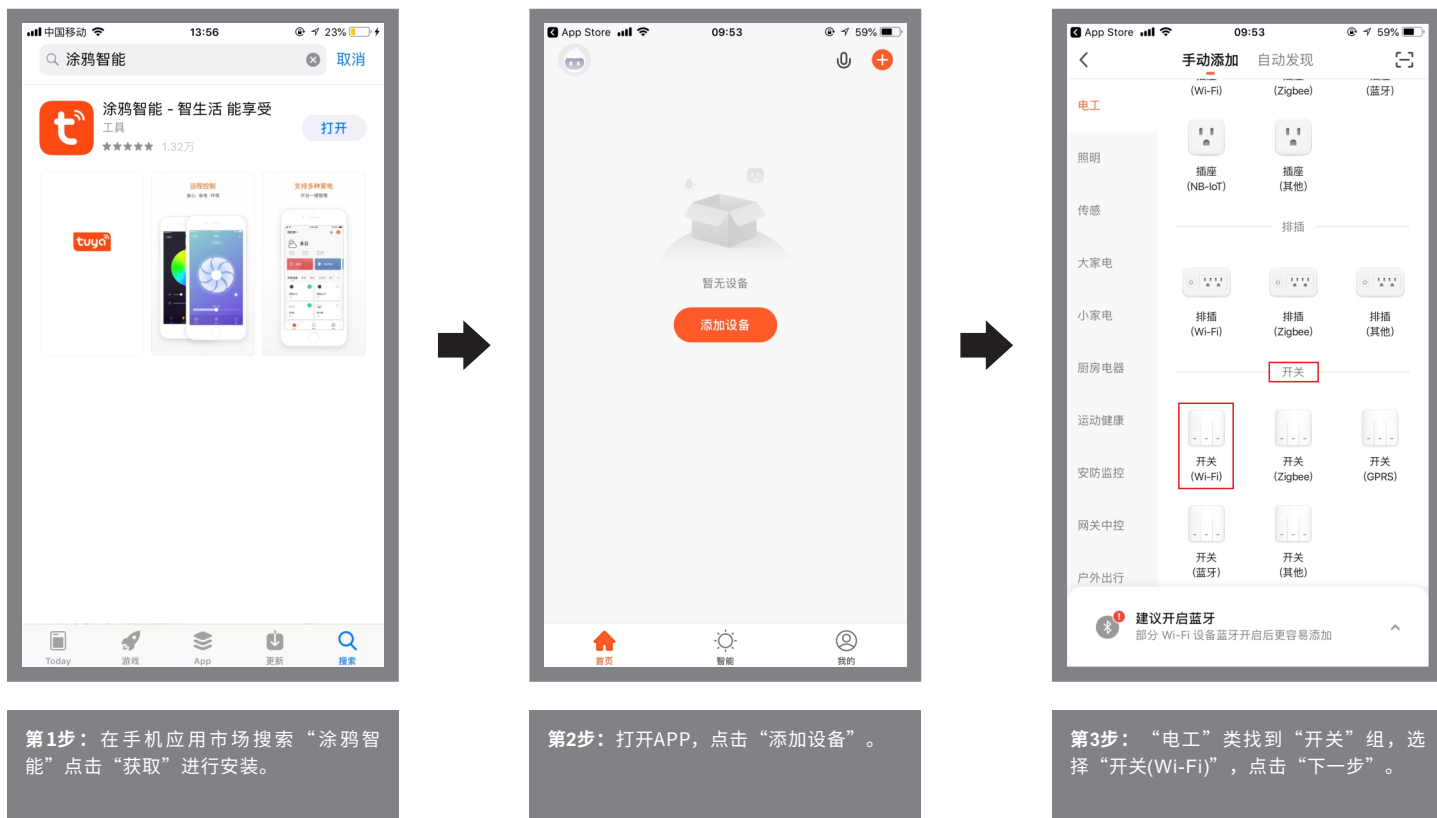
6 技术参数

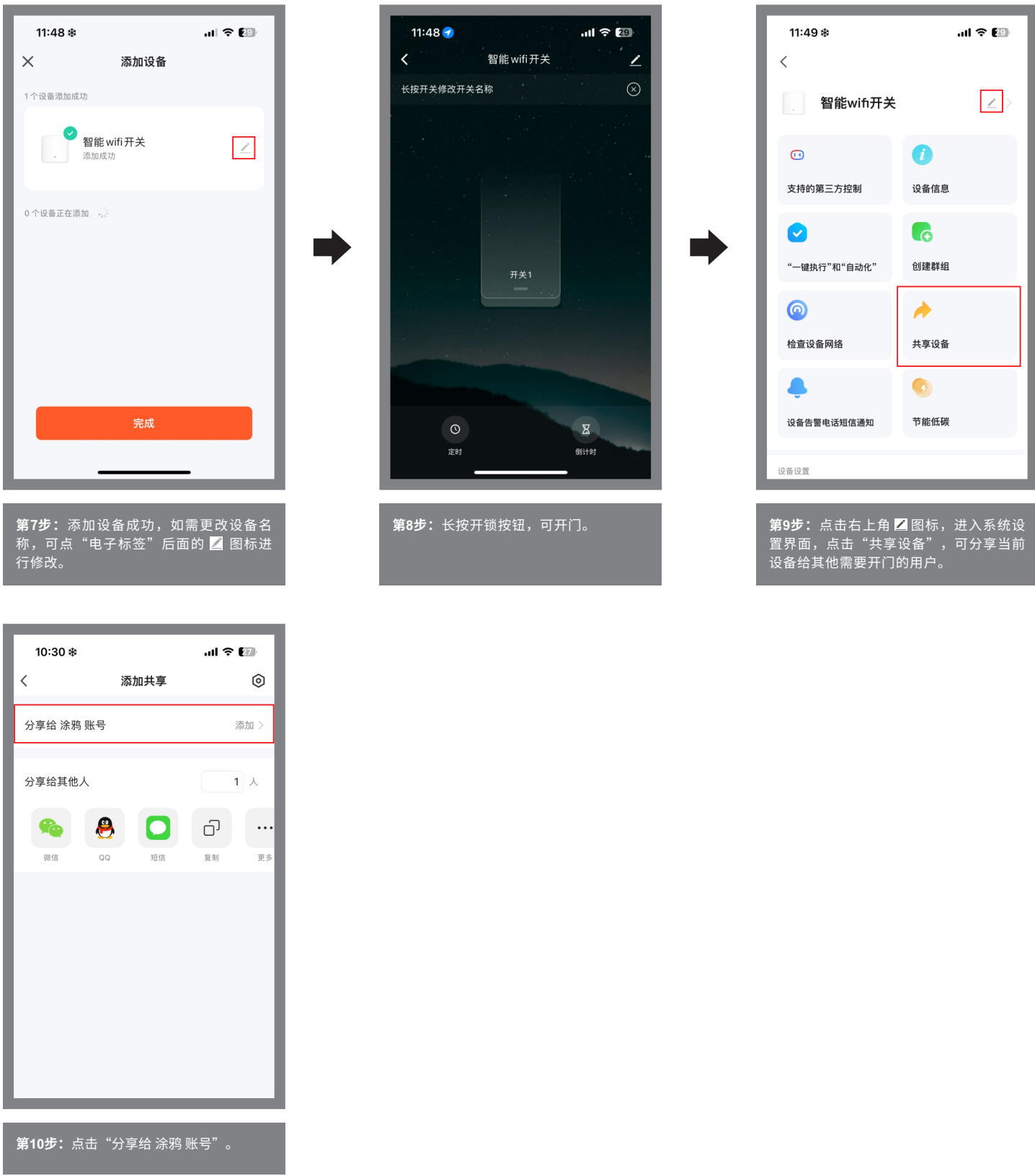
接收器	电子标签
供电电源： DC/AC 12~30V	供电电源： DC 5V~12V (USB接口供电)
静态电流： 26mA(DC12V供电)	动作电流： 50mA(5V供电，最大感应距离)
动作电流： 46mA(DC12V供电)	外观尺寸： 58(L)x38(W)x12(H)mm
频率： 433MHz	
外观尺寸： 52(L)x52(W)x22.5(H)mm	
有效感应距离： 30米	

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	

8 涂鸦智能系统配网设置流程





8 系统设置页功能

- 设备名称：当前设备名称，可以随时更换；
- 设备信息：虚拟ID、MAC地址、设备时区；
- 共享设备：分享当前设备给其他有涂鸦智能的用户使用；
- 创建群组：将多个设备组成一个群组，组成群组后可通过群组图标操作多个设备同时开门；
- 添加到主屏幕：将当前开关快捷键添加到主屏幕；
- 设备升级：显示设备当前的固件版本，有新版本时应更新；
- 删除设备：删除设备后，设备会消除网络设置并回到出厂设置。