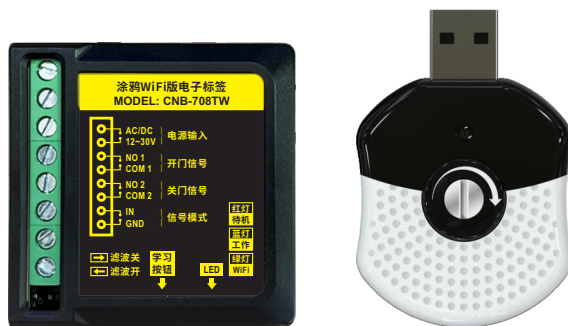


# 操作指南

## CNB-708TW 涂鸦WiFi版电子标签

CATBO®

Make your choice...



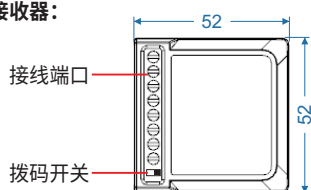
### 1 安全指示



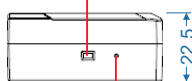
非常感谢您购买本产品,为正确使用本产品,请您在使用前认真阅读本操作手册。

### 2 产品概览

接收器:



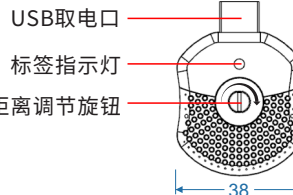
学习按键



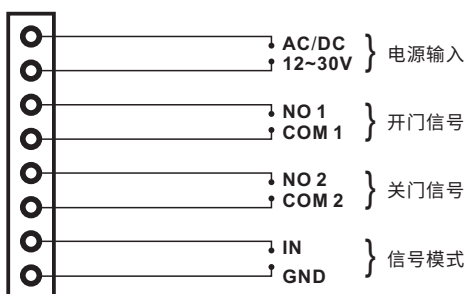
指示灯

待机: 红灯, 工作: 蓝灯

电子标签:



### 3 接线图



### 4 产品使用说明

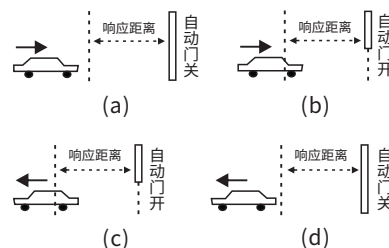
电子标签通电后会一直发射开门指令,接收器收到开门指令后输出开门信号,直到开门指令丢失后输出关门信号。应用举例如下:

#### (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

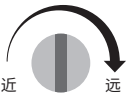
#### 1.接收器学习电子标签ID

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><b>1)开门信号保持模式</b></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><b>2)开门信号点动模式</b></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> <b>滤波开</b></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> <b>滤波关</b></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>
--	---

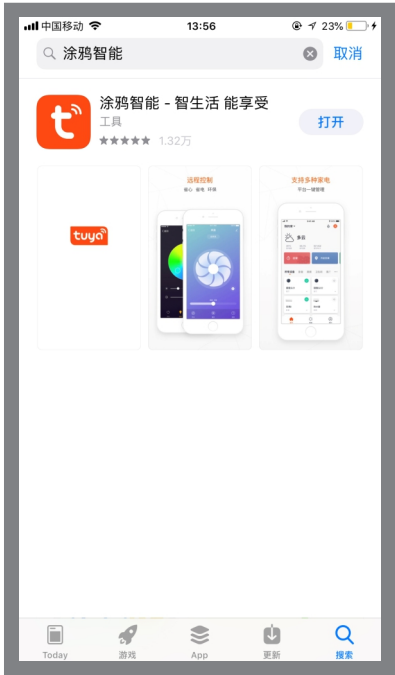
注：接收器绿灯为WiFi模块状态指示灯。

6 技术参数

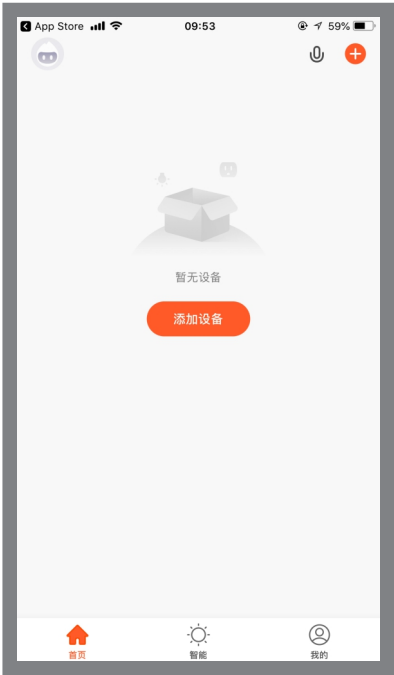
接收器	电子标签
供电电源：DC/AC 12~30V	供电电源：DC 5V~12V（USB接口供电）
静态电流：26mA(DC12V供电)	动作电流：50mA(5V供电，最大感应距离)
动作电流：46mA(DC12V供电)	外观尺寸：58(L)x38(W)x12(H)mm
频率：433MHz	
外观尺寸：52(L)x52(W)x22.5(H)mm	
有效感应距离：30米	

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	



第1步：在手机应用市场搜索“涂鸦智能” 点击“获取”进行安装。



第2步：打开APP，点击“添加设备”。



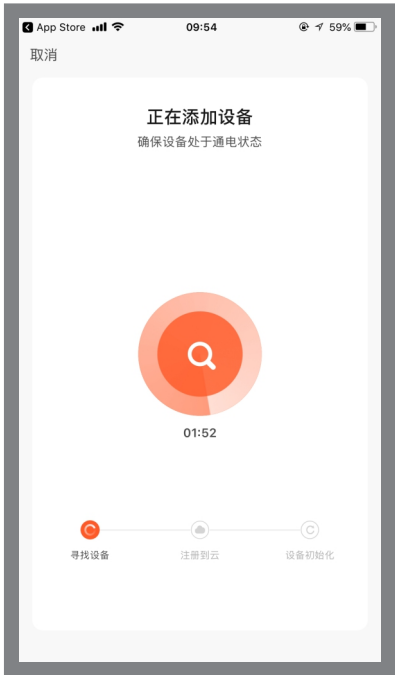
第3步：“电工”类找到“开关”组，选择“开关(Wi-Fi)”，点击“下一步”。



第4步：选择2.4GHz Wi-Fi网络并输入密码（WiFi名称不可有中文，否则无法完成配网），点击“下一步”。




第5步：长按接收器学习按键约10秒，WIFI绿色指示灯闪，勾选涂鸦智能界面“确认指示灯快闪”，点击“下一步”。



第6步：等待网络连接配对。




第7步：添加设备成功，如需更改设备名称，可点“电子标签”后面的  图标进行修改。



第8步：长按开锁按钮，可开门。



第9步：点击右上角  图标，进入系统设置界面，点击“共享设备”，可分享当前设备给其他需要开门的用户。



第10步：点击“分享给 涂鸦 账号”。

## 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。