

# 操作指南

CATBO®

Make your choice...

## CNB-518TW 涂鸦WiFi版车载电子标签



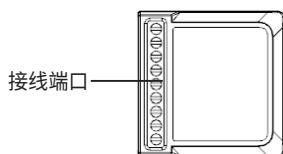
### 1 安全指示



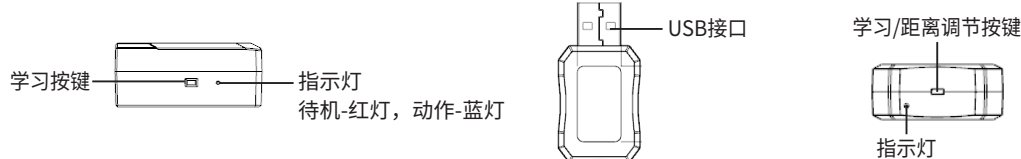
非常感谢您购买本产品,为正确使用本产品,请您在使用前认真阅读本操作手册。

### 2 产品概览

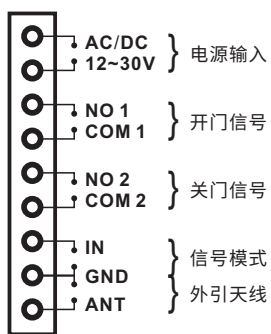
接收器:



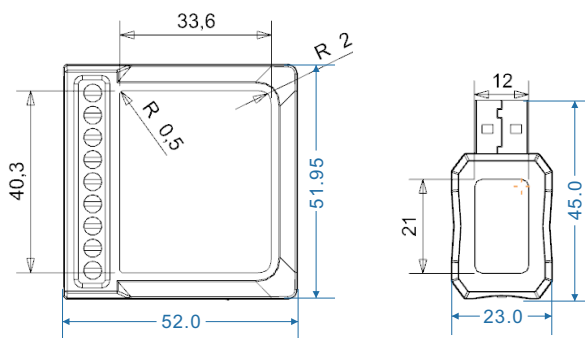
车载标签:



接线图



尺寸图



### 3 产品使用说明

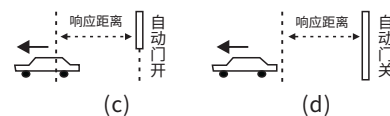
#### (1)汽车驶向自动门

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。



### 4 产品功能操作说明

#### 1.接收器学习车载标签ID

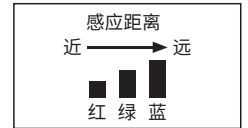
a.短按接收器的学习按键,蓝灯亮; b.短按车载标签; c.接收器蓝灯闪烁,即学习成功。(注:接收器可存储300个ID)

## 2.接收器删除车载标签ID

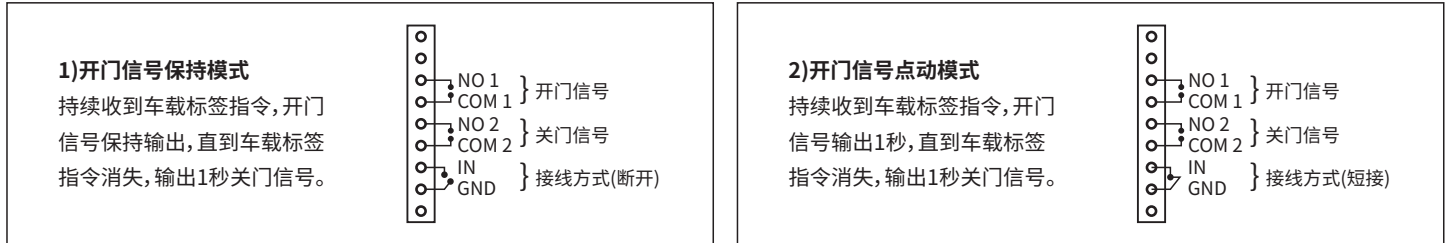
长按接收器的学习按键约20秒,接收器蓝色指示灯快速闪烁,即可删除所有车载标签ID。

## 3.调节车载标签和接收器的感应距离

感应距离可分为3档,调节方式如下:长按车载标签按键约3秒,指示灯常亮后松开手,即进入感应距离调节模式,3秒内再短按按键,效果如右图所示。无操作下,等待3秒,即可自动退回工作模式。



## 4.接收器输出信号说明



## 5.设置特殊关门信号

部分门机系统需要2次关门信号,或确保门机收到关门信号。

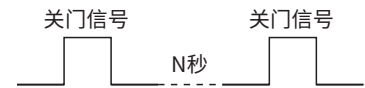
关门信号可设置为输出2次,设定方式如下:

断电后长按接收器学习按键再通电,指示灯闪烁再松开学习按键,

此时短按学习按键,指示灯快闪1次,表示只输出一次关门信号;

快闪2次表示N(如右图所示)为10秒,即输出第一次关门信号后,延时10秒再输出第二次关门信号;

快闪3次表示N为15秒,快闪4次表示N为20秒;快闪5次表示N为30秒,快闪6次表示N为45秒。



注:接收器绿灯为WiFi模块状态指示灯。

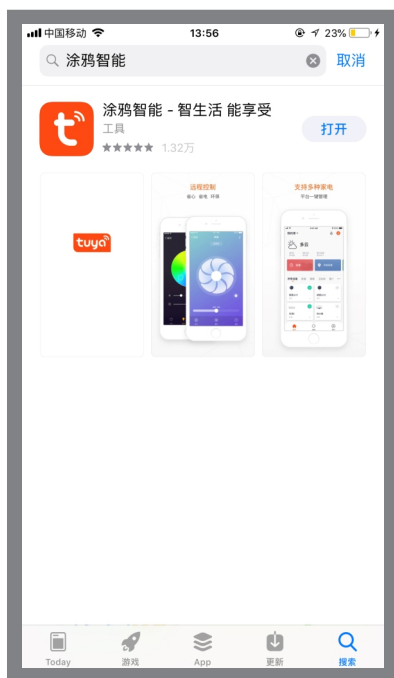
## 5 技术参数

<b>接收器:</b>	
供电电源	DC/AC 12~30V
静态电流	33mA(DC12V电源)
动态电流	107mA(DC12V电源)
外观尺寸	51.95(L)x52(W)x22.5(H)mm
<b>车载标签:</b>	
供电电源	DC 5V (USB接口供电)
静态电流	13mA
动作电流	13mA
有效感应距离	15m
外观尺寸	45(L)x23(W)x9.6(H)mm

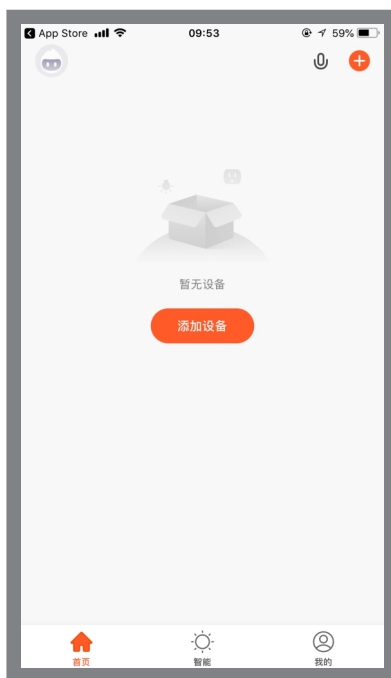
## 6 包装清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	车载电子标签	1	个	
2	车载电子标签接收器	1	个	
3	3m胶	1	个	
4	说明书	1	个	

## 7 涂鸦智能系统配网设置流程



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”。



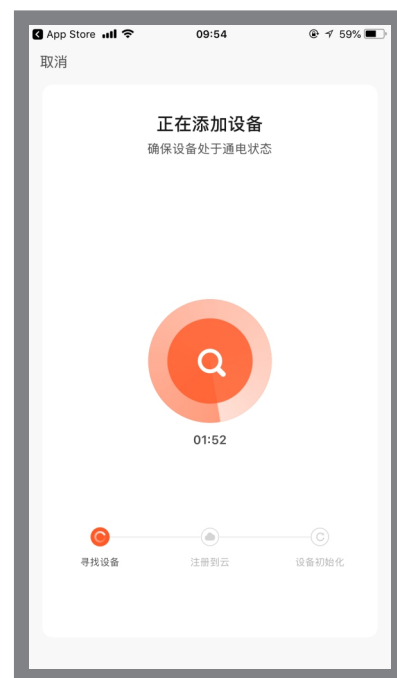
第3步：“电工”类找到“开关”组，选择“开关(Wi-Fi)”，点击“下一步”。



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。