

操作指南

Make your choice...

M-518TY 涂鸦版车载电子标签



1 安全指示

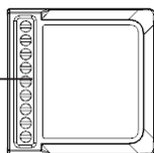


非常感谢您购买本产品,为正确使用本产品,请您在使用前认真阅读本操作手册。

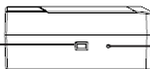
2 产品概览

接收器:

接线端口



学习按键



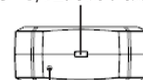
指示灯

车载标签:

USB接口

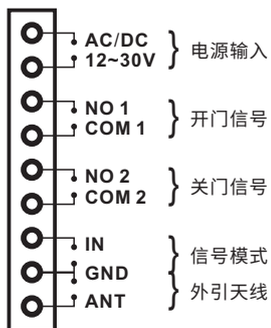


学习/距离调节按键

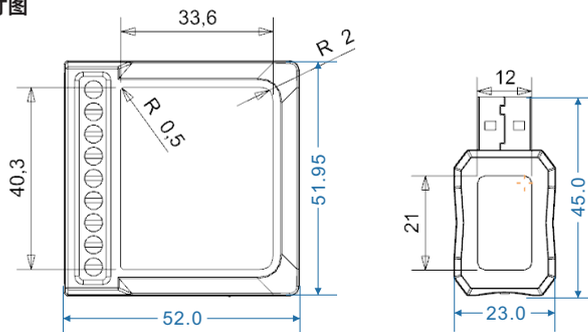


指示灯

接线图



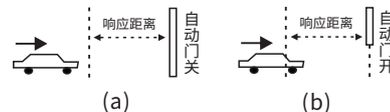
尺寸图



3 产品使用说明

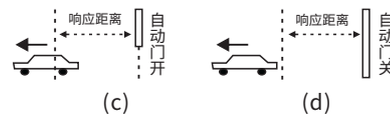
(1) 汽车驶向自动门

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

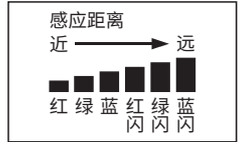
a. 短按接收器的学习按键, 蓝灯亮; b. 短按车载标签; c. 接收器蓝灯闪烁, 即学习成功。(注: 接收器可存储300个ID)

2.调节车载标签和接收器的响应距离

响应距离可分为6档,调节方式如下:

长按车载标签按键约3秒,指示灯点亮或闪烁后松开手,即进入响应距离调节模式,再短按按键,效果如右图所示。

无操作下,等待5秒,即可自动退出该模式。



3.接收器输出信号说明

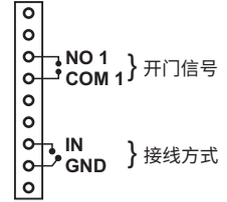
1)开门信号保持模式

收到车载标签指令后,
开门信号保持输出。



2)开门信号点动模式

收到车载标签指令后,
开门信号输出1秒。



3)关门信号说明

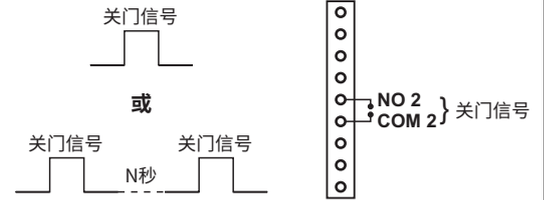
关门信号可设置为输出1次或输出2次,设定方式如下:

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,表示只输出一关门信号;

快闪2次表示N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。



4.接收器删除车载标签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,即可删除所有车载标签ID。

5 技术参数

接收器:

供电电源	DC/AC 12~30V
静态电流	20mA(DC12V电源)
动态电流	42mA(DC12V电源)
外观尺寸	51.95(L)x52(W)x22.5(H)mm

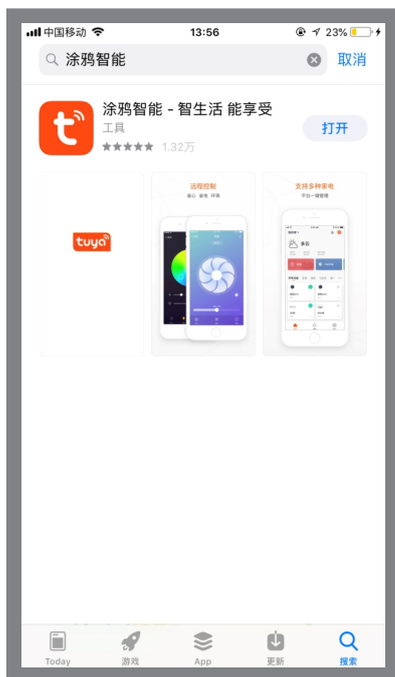
车载标签:

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：“安防监控”类找到“智能门锁”组，选择“门锁(蓝牙)”，点击“下一步”。



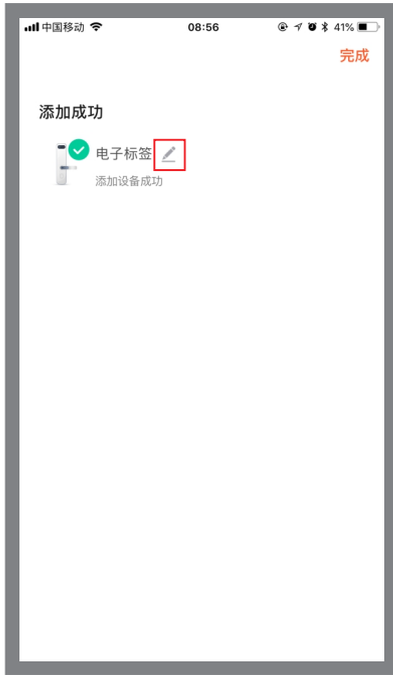
第4步：勾选涂鸦智能界面“启动蓝牙配网”，点击“下一步”。



第5步：扫描到设备列表中选择需要添加的设备，点击+



第6步：添加设备成功，点击“下一步”。



第7步：如需更改设备名称，可点“电子标签”后面的编辑图标进行修改。



第8步：长按开锁按钮，可开门。



第9步：点击右上角编辑图标，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“添加共享”。



第11步：点击“分享给 涂鸦智能 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。