

M-518C 车载电子标签



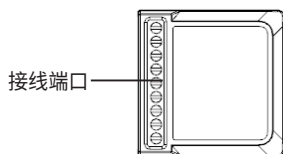
1 安全指示



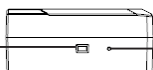
非常感谢您购买本产品,为正确使用本产品,请您在使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览

接收器:

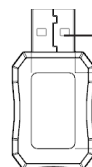


学习按键



指示灯

车载标签:



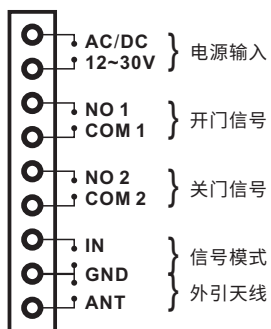
USB接口

学习/距离调节按键

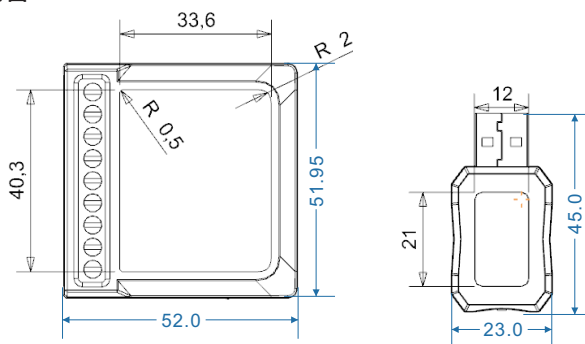


指示灯

接线图



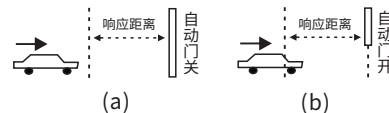
尺寸图



3 产品使用说明

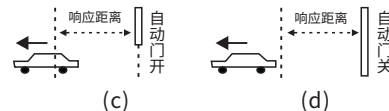
(1) 汽车驶向自动门

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。



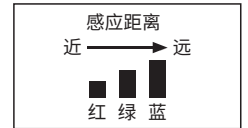
4 产品功能操作说明

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.接收器删除车载标签ID

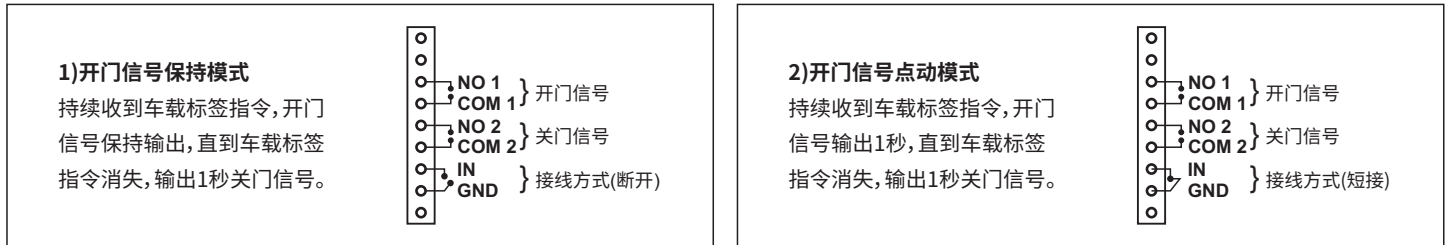
长按接收器的学习按键约5秒,接收器蓝色指示灯快速闪烁,即可删除所有车载标签ID。



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。

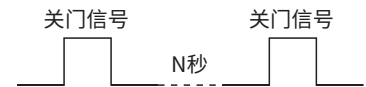
关门信号可设置为输出2次,设定方式如下:

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。



5 技术参数

接收器:	
供电电源	DC/AC 12~30V
静态电流	33mA(DC12V电源)
动态电流	72mA(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	