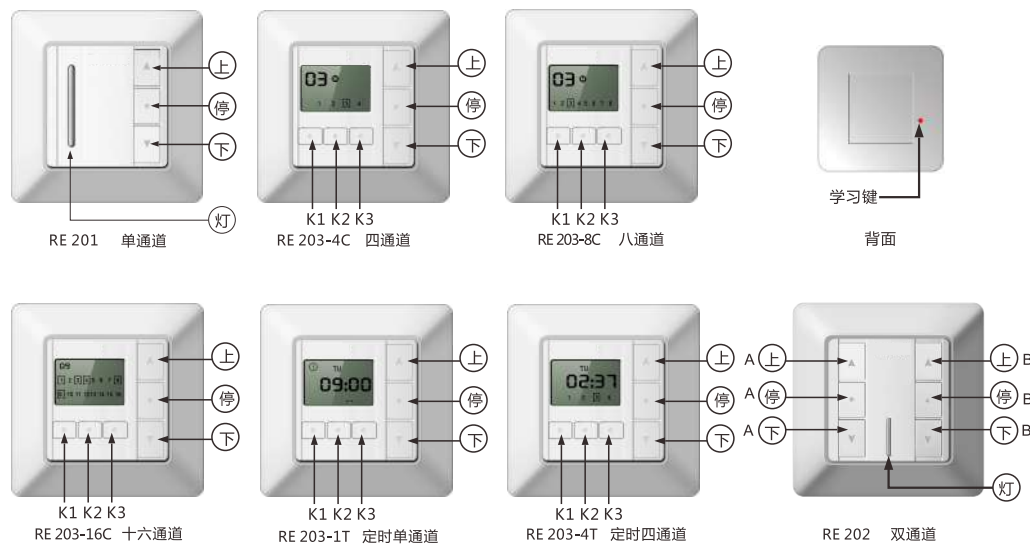


RE201-203系列说明书

1. 产品外观图



2. 技术参数

电源：3V 型号：CR2032

工作温度：-20℃至+60℃（非液晶发射器）；工作温度：-10℃至+60℃（液晶发射器）

工作电流：≤12mA

编码方式：滚码

发射频率：433.92MHz

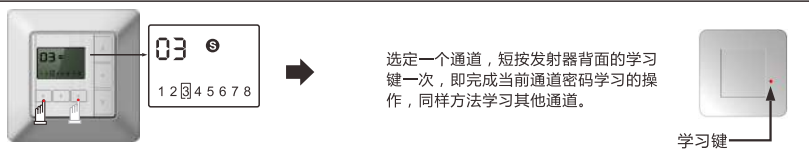
3. 密码学习

01. 单通道

短按发射器背面的学习按钮一次，即完成密码学习的操作。

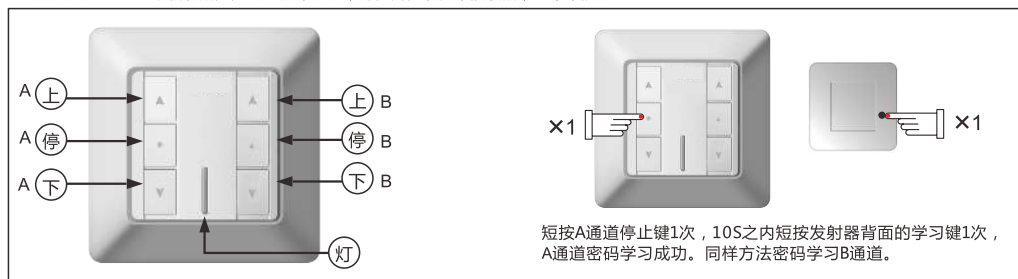
02. 液晶发射器多通道(以八通道为例)

液晶屏的左上角显示数字为当前通道，短按K3或K1键可来回选择(1-8)通道。



选定一个通道，短按发射器背面的学习键一次，即完成当前通道密码学习的操作，同样方法学习其他通道。

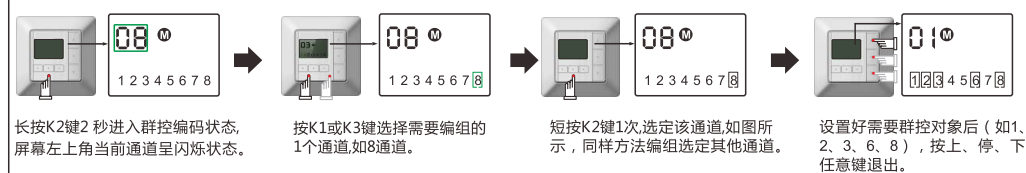
03. 双通道发射器 此款发射器分为A、B两个通道，可分别控制两个接收器，互不干扰。



4. 单控设置

通过K1、K3键随意选择通道，短按发射器的上、停、下键即可实现对当前电机运行状态的控制。

5. 群控设置(液晶发射器) 短按K2键，就可以对群控状态 **M** 和单控状态 **S** 来回切换。



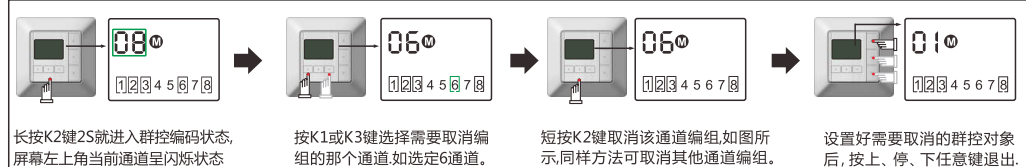
长按K2键2秒进入群控编码状态，屏幕左上角当前通道呈闪烁状态。

按K1或K3键选择需要编组的1个通道，如8通道。

短按K2键1次选定该通道，如图所示，同样方法编组选定其他通道。

设置好需要群控对象后（如1、2、3、6、8），按上、停、下任意键退出。

6. 删除群控



长按K2键2S就进入群控编码状态，屏幕左上角当前通道呈闪烁状态

按K1或K3键选择需要取消编组的那个通道，如选定6通道。

短按K2键取消该通道编组，如图所示，同样方法可取消其他通道编组。

设置好需要取消的群控对象后，按上、停、下任意键退出。

说明：无论是在 **M** 或 **S** 模式，当前通道总是被选中。

7. 定时液晶发射器(四通组)

01. 时间设置



按K1键进入小时调节页面，此时小时为闪烁状态。按上、下键调节

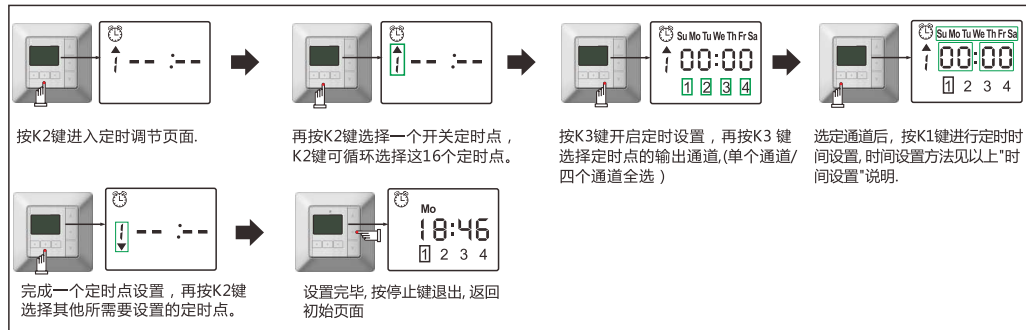
再按K1键进入分钟调节页面，此时分钟为闪烁状态。按上、下键调节

再按K1键进入星期调节页面，此时星期为闪烁状态。按上、下键调节

设置完毕，按停止键退出，返回初始页面

02. 定时设置

在初始页面下，按K2键，进入定时设置页面，这个时候在液晶屏的左上角会出现定时闹钟标志。可设置8组(16个) ↑~8 开、关的定时点，按K2键可循环选择设置这16个定时点。按K3键可选择每个定时开关点的输出通道(单个通道、四个通道全选)



按K2键进入定时调节页面。

再按K2键选择一个开关定时点，K2键可循环选择这16个定时点。

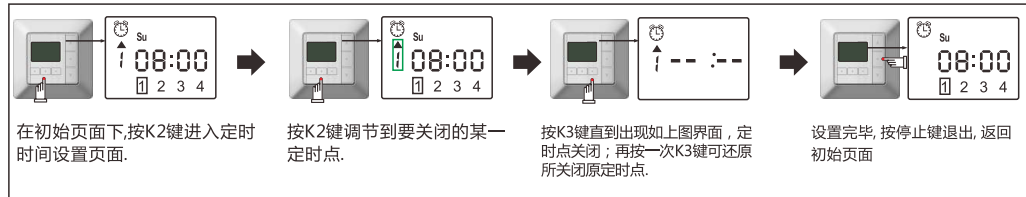
按K3键开启定时设置，再按K3键选择定时点的输出通道。(单个通道/四个通道全选)

选定通道后，按K1键进行定时时间设置，时间设置方法见以上“时间设置”说明。

完成一个定时点设置，再按K2键选择其他所需要设置的定时点。

设置完毕，按停止键退出，返回初始页面

03. 关闭定时



在初始页面下，按K2键进入定时时间设置页面。

按K2键调节到要关闭的某一定时点。

按K3键直到出现如上界面图，定时点关闭；再按一次K3键可还原所关闭原定时间。

设置完毕，按停止键退出，返回初始页面

RE201-203系列说明书

8. 定时液晶发射器(单通道)

01. 时间设置

按K1键进入小时调节页面,此时小时为闪烁状态.按上、下键调节

再按K1键进入分钟调节页面,此时分钟为闪烁状态.按上、下键调节

再按K1键进入星期调节页面,此时星期为闪烁状态.按上、下键调节

设置完毕,按停止键退出,返回初始页面

02. 定时设置

在初始页面下,按K2键,进入定时设置页面,这个时候在液晶屏的左上角会出现定时闹钟标志。可设置8组(16个)↑~↓开、关的定时点,按K2键可循环选择设置这16个定时点。

按K2键进入定时调节页面。

再按K2键选择一个开关定时点, K2键可循环选择这16个定时点。

按K3键开启定时,再按K1键进行定时时间设置,时间设置方法见以上“时间设置”说明。

完成一个定时点设置,再按K2键选择其他所需要设置的定时点。设置完毕,按停止键退出。

03. 关闭定时

在初始页面下,按K2键进入定时时间设置页面。

按K2键调节到要关闭的某一定时点。

按一次K3键,关闭定时点;再按一次K3键,可还原所关闭的定时点。

设置完毕,按停止键退出,返回初始页面

04. 秒表功能

在初始页面,按K3键进入秒表状态

再按1次K3键返回初始页面

⚠ 注意事项

- ▶ 定时设置时须进入定时设置界面,即液晶屏的左上角应有闹钟图标,否则设置无效。观察液晶屏的左上角若无闹钟图标,则按住停止键不放并在10S之内按K2键1次,液晶屏左上角则会有闹钟图标。
- ▶ 遥控时发射器按键时间不宜过长,以便提高电池寿命。每次按键时间应为0.5S左右,每次按键间隔应为1S左右。
- ▶ 当电池电量过低时,发射器不工作,这时需更换电池。