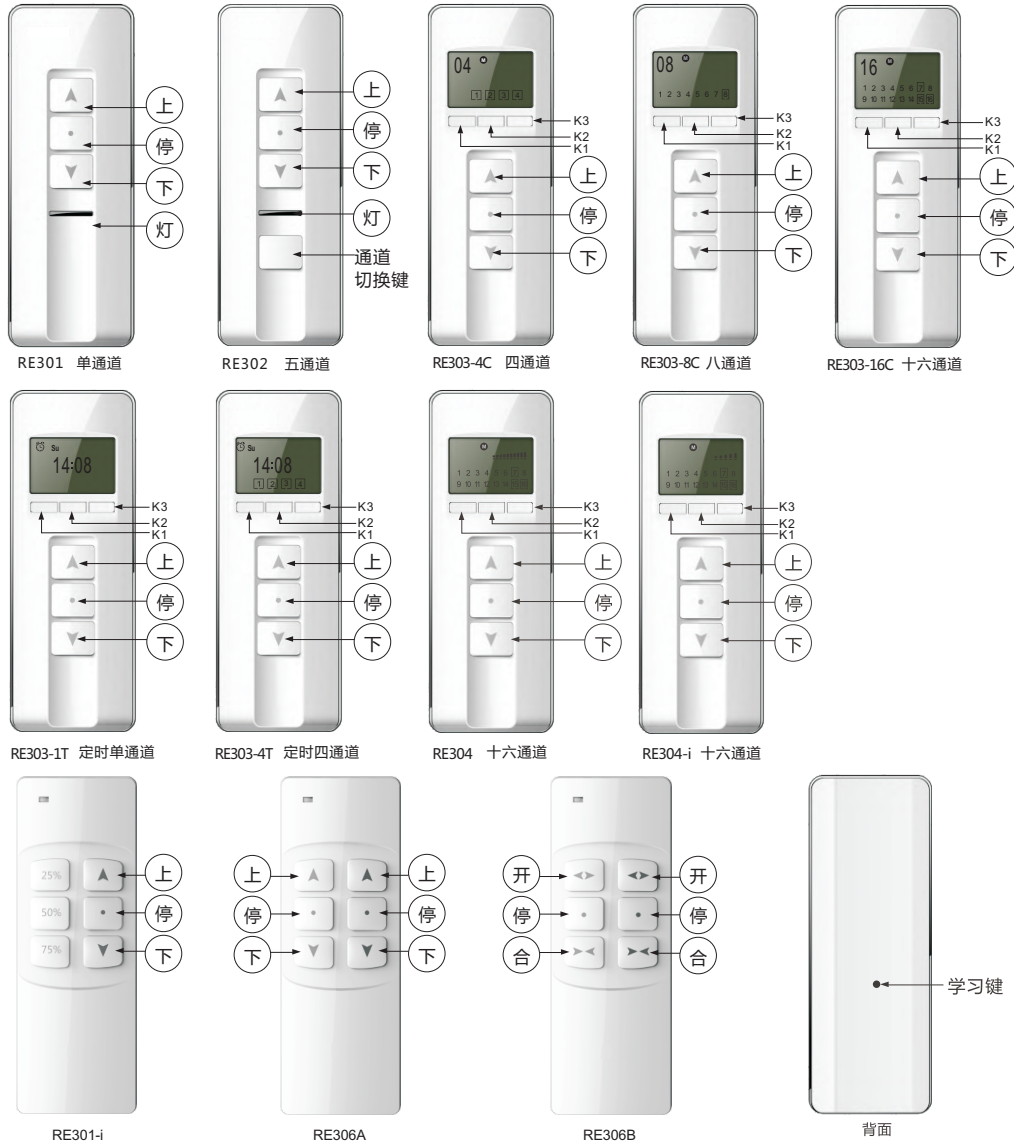


RE301-306系列说明书

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）

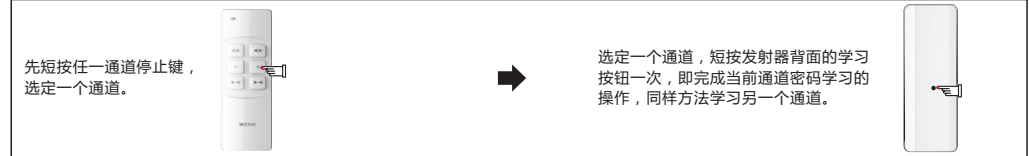
工作电流：≤12mA
编码方式：滚码
发射频率：433.92MHz

3.密码学习

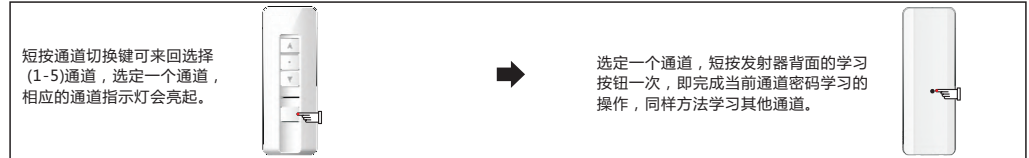
01.单通道

短按发射器背面的学习按钮一次，即完成密码学习的操作。

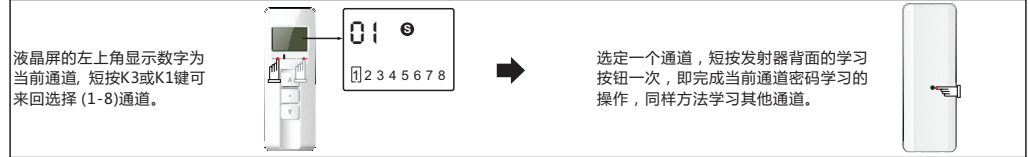
02.双通道



03.五通道



04.液晶发射器多通道(以八通道为例)



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。

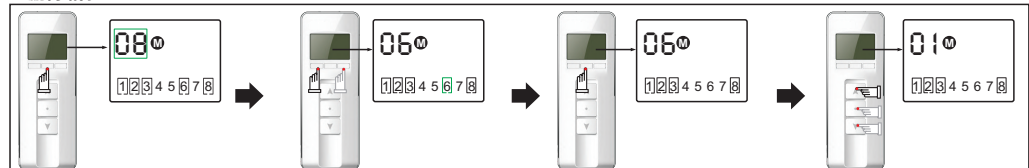
5.群控设置



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



7.删除群控

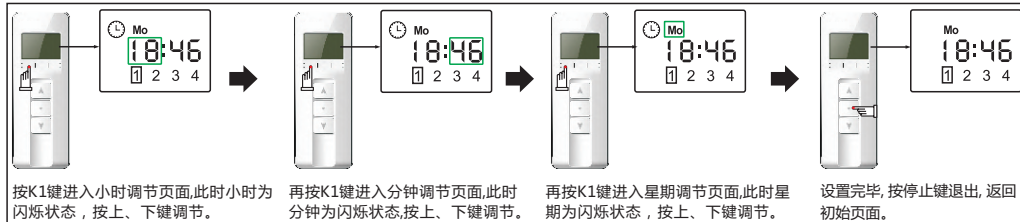


说明：无论是在 M 或 S 模式，当前通道总是被选中。

RE301-306系列说明书

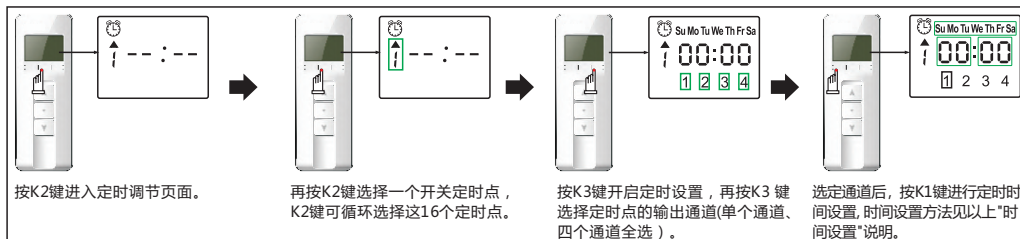
8. 定时液晶发射器(四通道)

01. 时间设置

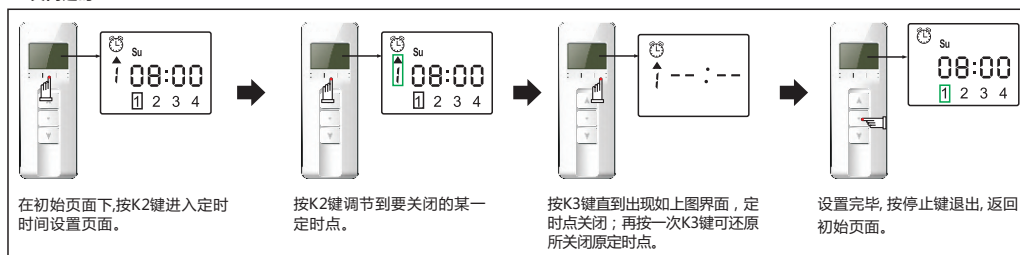


02. 定时设置

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)。

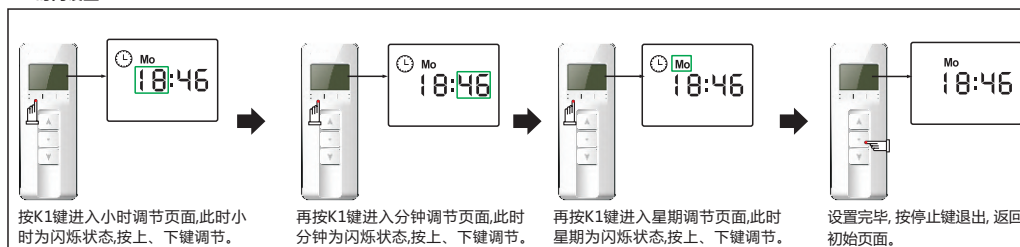


03. 关闭定时



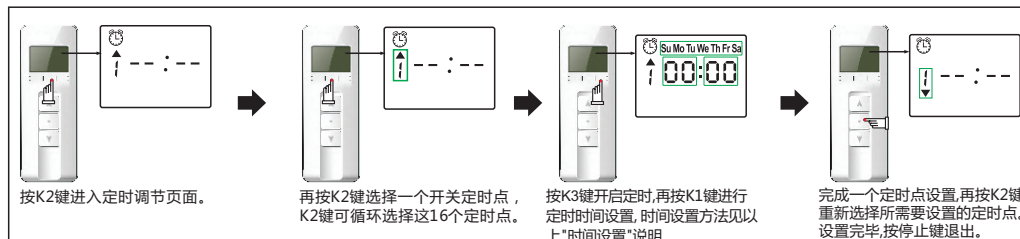
9. 定时液晶发射器(单通道)

01. 时间设置

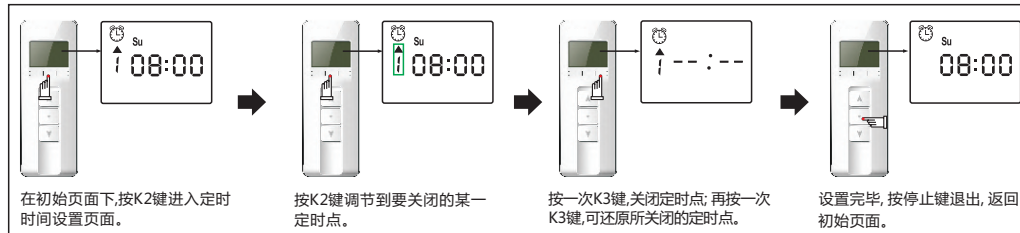


02. 定时设置

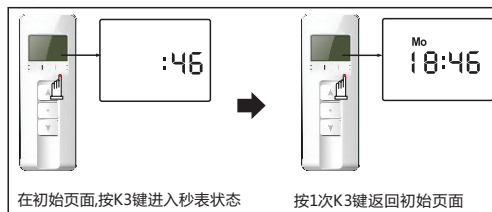
在初始页面下,按K2键,进入定时设置页面,这个时候在液晶屏的左上角会出现定时闹钟标志。可设置8组(16个)开、关的定时点,按K2键可循环选择设置这16个定时点。



03. 关闭定时



04. 秒表功能



⚠ 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。

10. 同位模式 (只针对RE304、RE304-i产品)

01. 单控同位模式

注意:不论是单控同位模式,还是群控同位模式,必须先设定好电机的上下限位,同位功能才有效。



02. 群控同位模式设置

