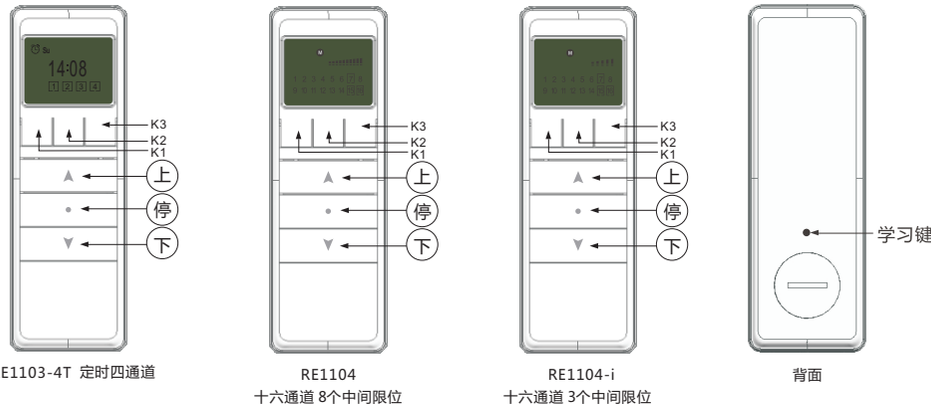
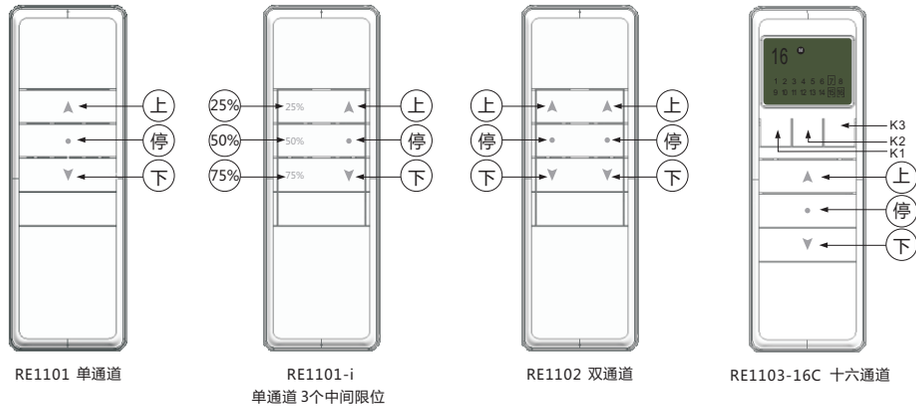


RE1101-1104系列说明书

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：≤16mA
编码方式：滚动码
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，即可完成密码学习的操作。

02.双通道

先短按任一通道停止键，
选定一个通道。

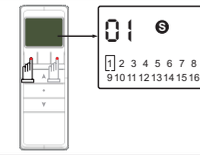


选定一个通道，短按发射器背面的学习按钮一次，即可完成当前通道密码学习的操作，同样方法学习另一个通道。



03.液晶发射器多通道(以16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按钮一次，即可完成当前通道密码学习的操作，同样方法学习其他通道。



4.单控设置

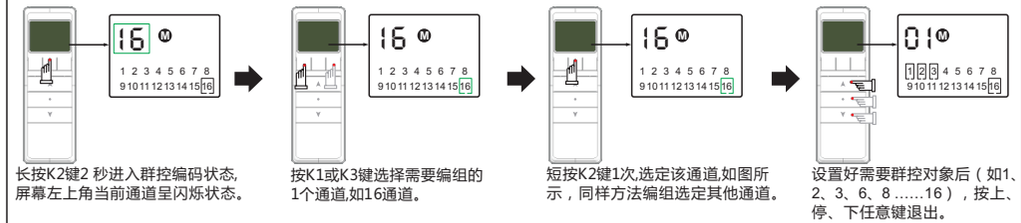
通过K1、K3键随意选择通道，短按发射器的上、停、下键即可实现对当前电机运行状态的控制。

5.百分比控制

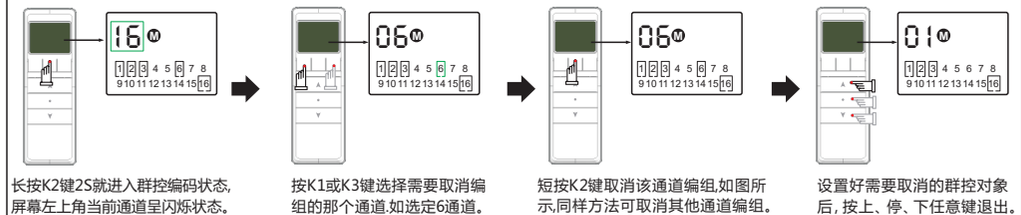


遥控器学习成功后，按左侧的25%、50%、75%按键，即可完成百分比控制。

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。

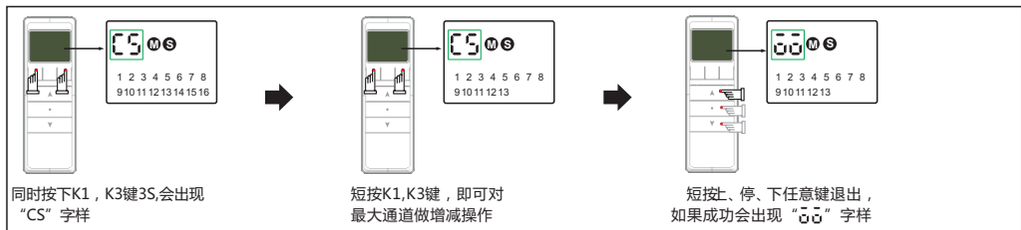


7.删除群控



说明：无论是在 M 或 S 模式，当前通道总是被选中。

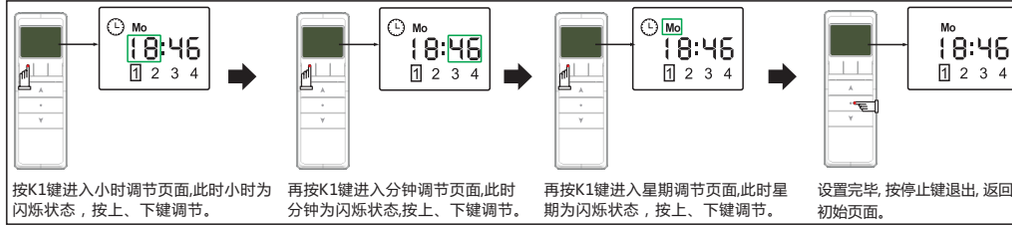
8.最大通道调整



RE1101-1104系列说明书

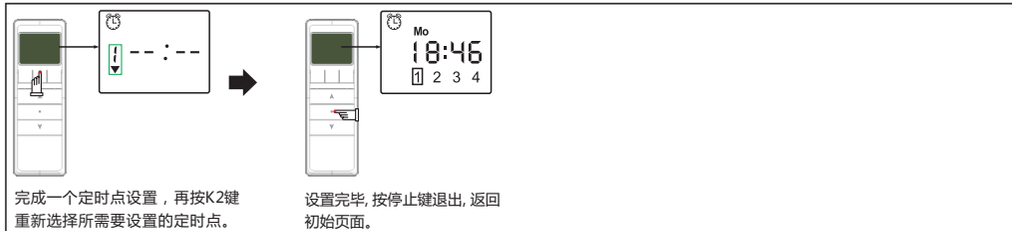
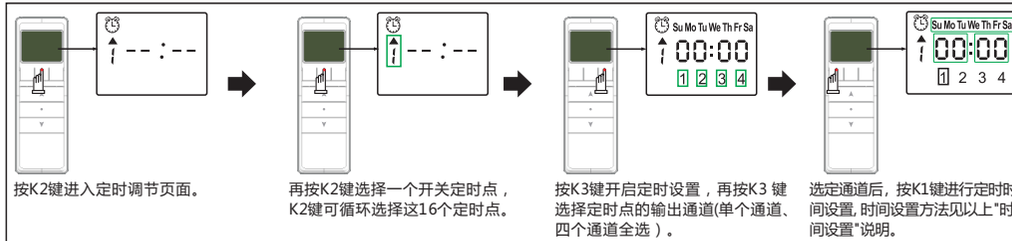
9. 定时液晶发射器(四通道)

01. 时间设置

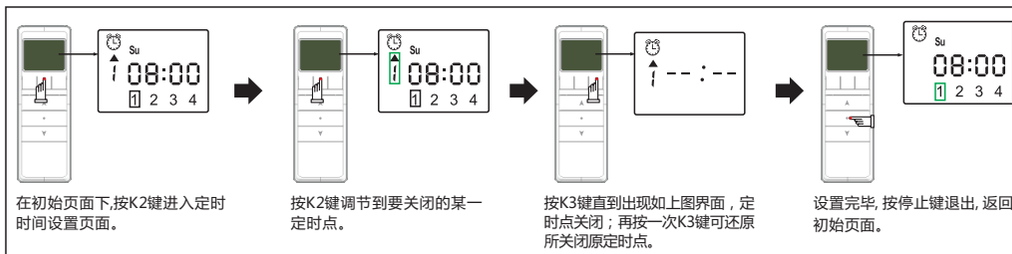


02. 定时设置

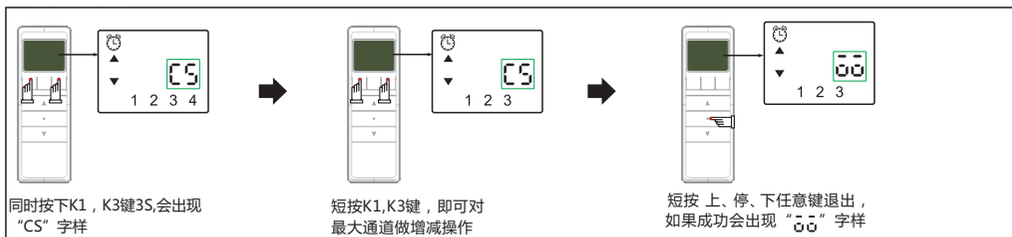
在初始页面下,按K2键,进入定时设置页面,这个时候在液晶屏的左上角会出现定时闹钟标志。可设置8组(16个)定时点,按K2键可循环选择设置这16个定时点。按K3键可选择每个定时开关点的输出通道(单个通道、四个通道全选)。



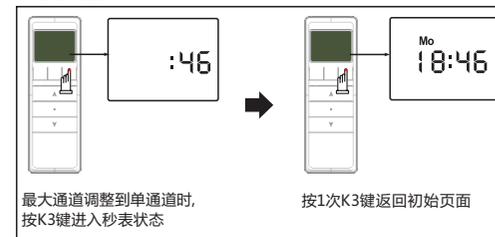
03. 关闭定时



04. 最大通道调整



05. 秒表功能



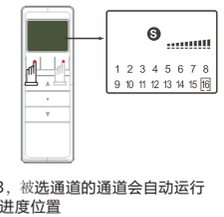
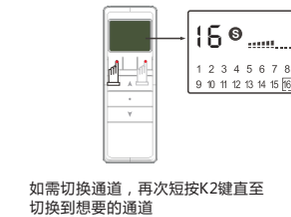
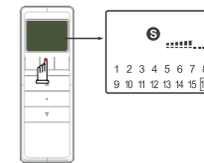
⚠ 注意事项

- ▶ 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RE1104、RE1104-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

