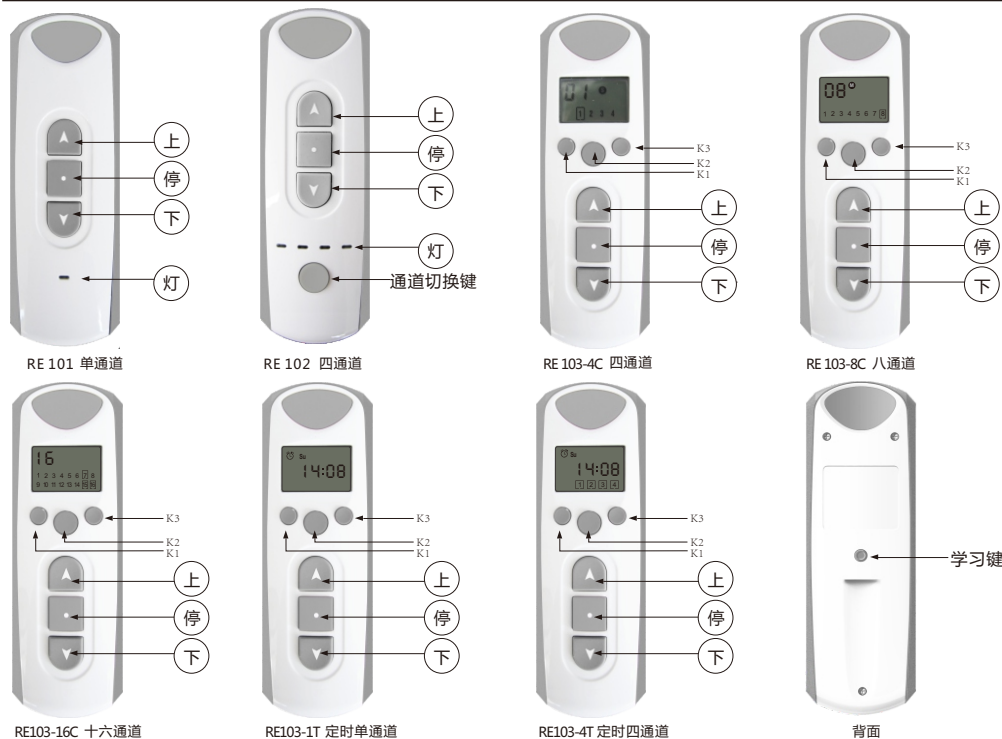


RE101-103系列说明书

1.产品外观图



2.技术参数

电源：3V 型号：CR2430
 工作温度：-20°C至+60°C（非液晶发射器）
 工作温度：-10°C至+60°C（液晶发射器）

工作电流：≤12mA
 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，即完成密码学习的操作。

02.四通道

短按通道切换键可来回选择(1-4)通道，选定一个通道，相应的通道指示灯会亮起。

选定一个通道，短按发射器背面的学习按钮一次，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.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按钮一次，即完成当前通道密码学习的操作，同样方法学习其他通道。

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

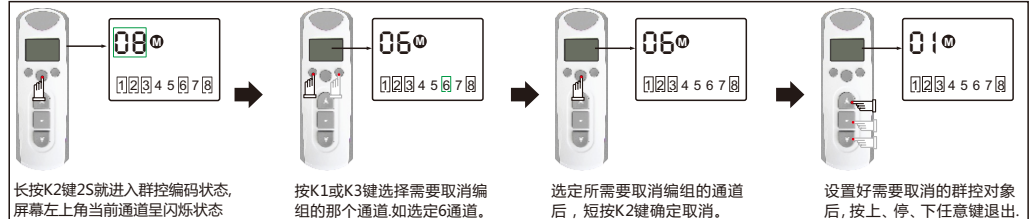
短按通道切换键可来回选择(1-4)通道，选定一个通道，相应的通道指示灯会亮起。

注意：当四盏灯全亮时，为群控状态！

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。



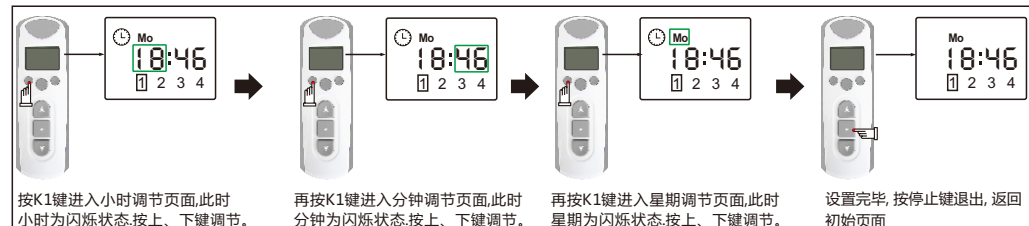
7.删除群控



说明：无论是在 M 或 S 模式，当前通道总是被选中。

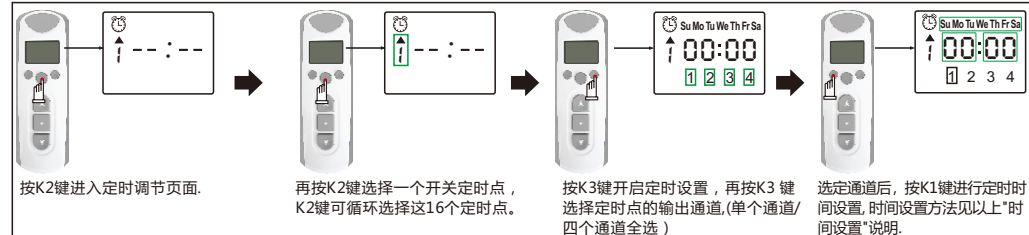
8.定时液晶发射器(四通道)

01.时间设置



02.定时设置

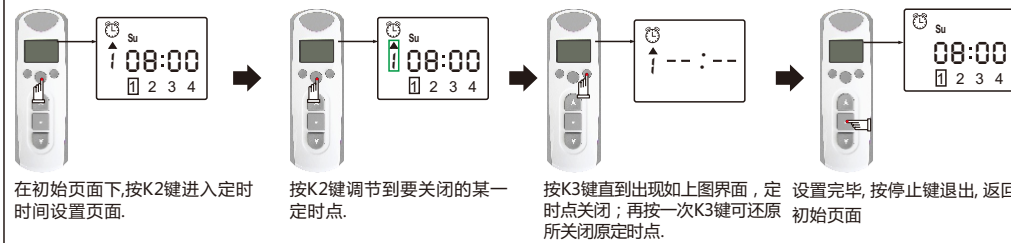
在初始页面下，按K2键，进入定时设置页面，这个时候在液晶屏的左上角会出现定时闹钟标志。可设置8组(16个)开、关的定时点，按K2键可循环选择设置这16个定时点。按K3键可选择每个定时开关点的输出通道(单个通道、四个通道全选)



RE101-103系列说明书

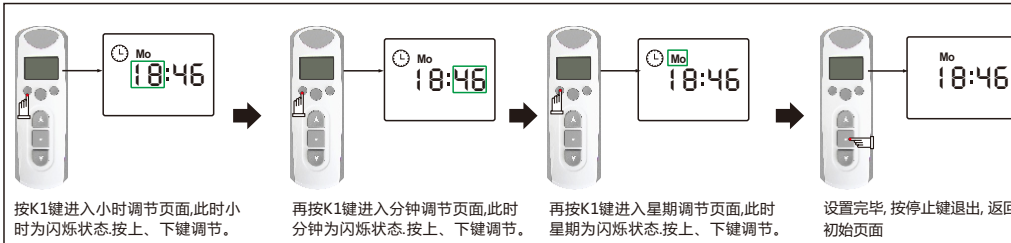


03.关闭定时



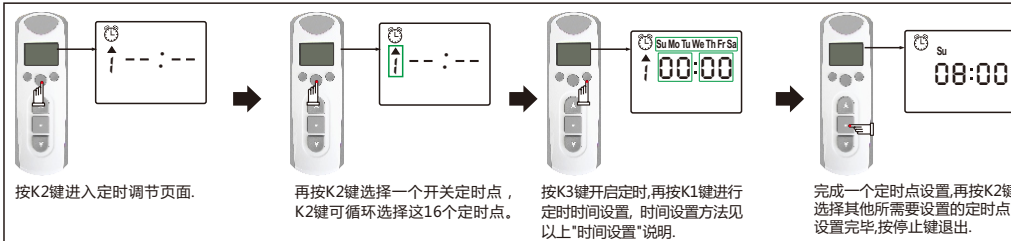
9.定时液晶发射器(单通道)

01.时间设置

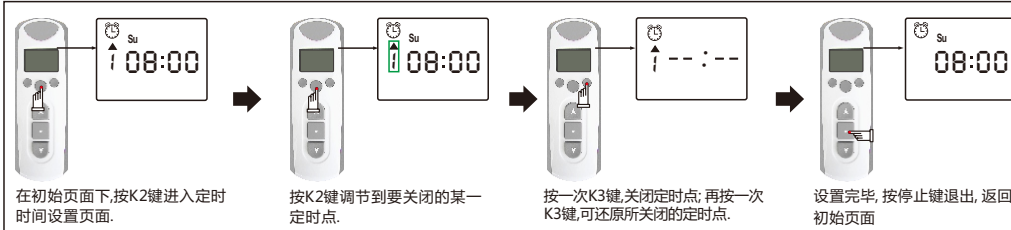


02.定时设置

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, 这时需要更换电池。