

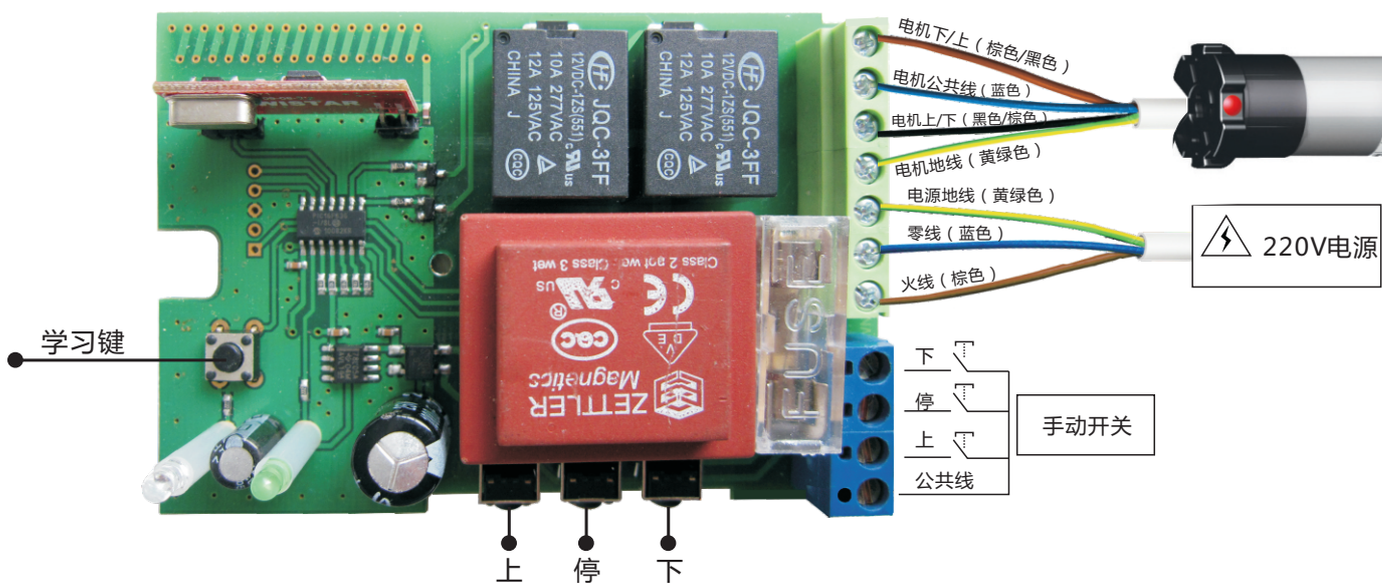
# RC 001 使用说明书

## ① 技术特性

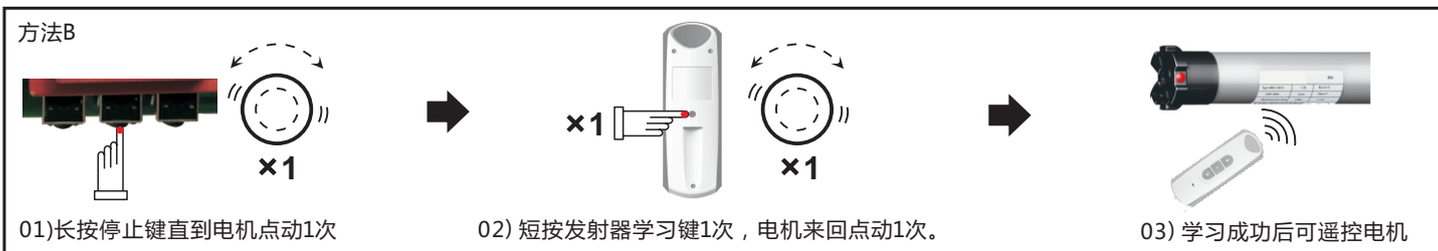
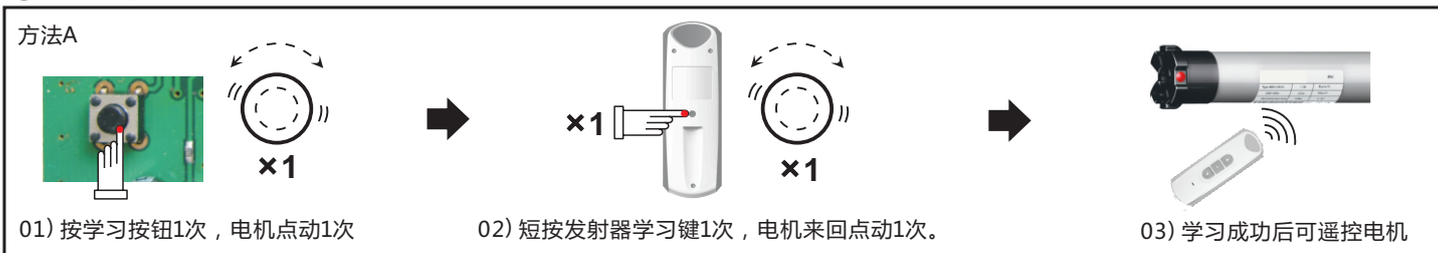
接收器：

- 电 源：AC220V/50Hz(AC110V / 60Hz)
- 电机输出负载：功率 ≤ 800W
- 控制器在运行4分钟后会自动断电
- 接收主机最多可存储遥控器15个
- 发射器或者外接手动开关两种方式均可控制电机

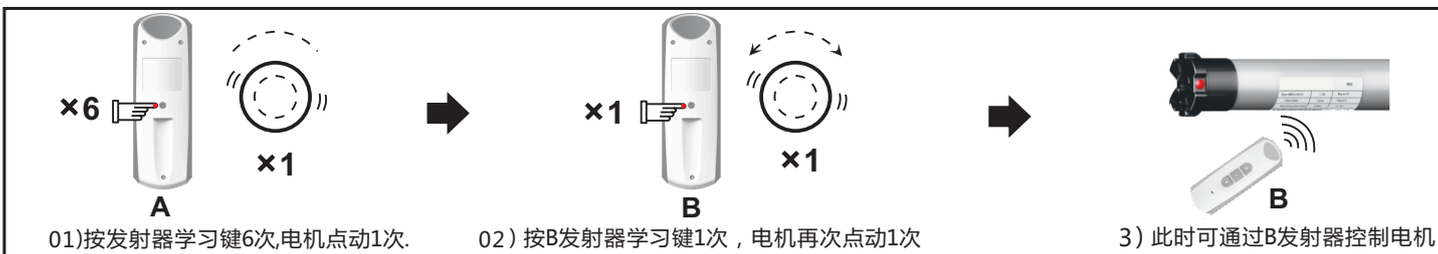
## ② RC 001布局 and 接线图



## ③ 密码学习 提示: 密码学习成功后, 通过发射器的上、停、下键可控制电机运行。



## ④ 通过老发射器学习新的发射器 提示: 通过老发射器A密码学习新发射器B成功后, 则B发射器也可遥控电机的运行。



# RC 001 使用说明书

## ⑤ 密码清除 提示: 密码清除成功后, 所有发射器都无法控制该电机, 须再次密码学习后方可遥控。

**方法A**

01) 按发射器学习键3次

02) 在10秒内, 按下键1次, 电机点动1次

03) 所有发射器都无法遥控

**方法B**

说明: 长按控制器上的学习按钮, 直到电机连续来回点动2次时松手, 此时密码清除成功, 则所有发射器都无法遥控该电机。

## ⑥ 电机换向

01) 按发射器学习键3次

02) 在10秒内, 按发射器下键1次, 电机点动1次

03) 电机已换向

## ⑦ 点动设置

01) 按发射器学习键2次

02) 在10秒内, 按发射器上键1次, 电机点动1次

03) 电机点动运行

## ⑧ 删除点动

01) 按发射器学习键2次

02) 在10秒内, 按发射器下键1次, 电机点动1次

03) 电机连续运行

## ⚠ 注意事项

- 在设置过程中, 有可能受到信号干扰, 造成设置失败, 请重新设置1次。
- 在介绍产品功能时, 仅以RE101为例。此款接收器可适配我司生产的多款滚码发射器。
- 发射器按键时间不易过长, 以延长电池寿命。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, 此时需更换电池。
- 控制器上带有高压, 请勿放在极度潮湿以及溅水之地。
- 儿童使用应有大人监督, 以防儿童摔打等原因导致控制器损坏, 应放在远离儿童的地方。
- 产品适宜工作温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ 。
- 产品若有技术改进, 会编进新版说明书中, 恕不另行通知。产品外观、颜色如有改动, 以实物为准