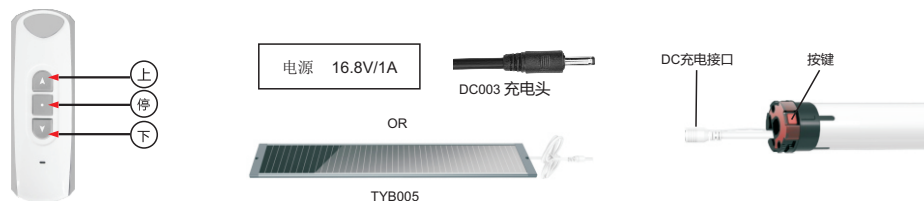


1 技术特性

- 保护指数：IP22
- 接收频率：433.92MHz
- 编码方式：滚动码
- 接收主机最多可储存遥控器15个
- 充电器充电：16.8V/1A
- 电池电压：11.1V
- 内置锂电池；
电池容量：2500mAh
- 太阳能充电参数：
光照强度 30000 Lux, 72 hours
- 充电时间：4 hours

2 控制器接线

⚠ 初次使用产品,必须先进行充电激活,删除限位,待指示灯变绿,即充满后方可使用。

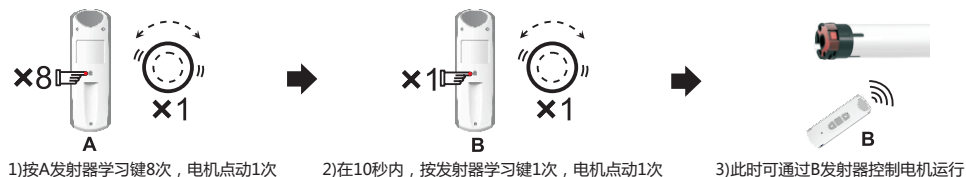


3 密码学习 提示: 密码学习成功后, 通过发射器的上、停、下键可控制电机运行



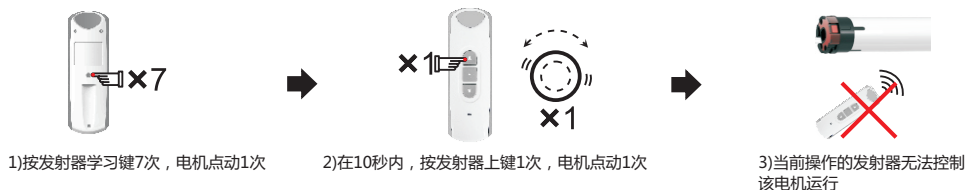
4 通过原有发射器学习新的发射器

提示: 通过发射器A, 密码学习发射器B成功后, 发射器B也可遥控电机运行



5 密码清除

(1) 删除当前正在操作的发射器



(2) 删除所有已学习的发射器



6 电机换向

方法A



方法B



7 点动设置



提示: 在点动状态下, 若长按发射器上键或下键, 电机连续运行。

8 删除点动



9 上限位设置



10 下限位设置



11 删除上限位



12 删除下限位

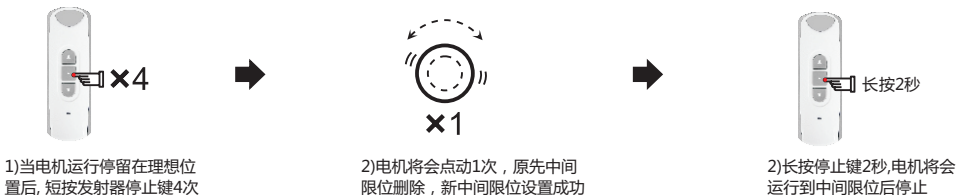


13 第三点限位

A 第三点限位设置



B 第三点限位重置



提示：a)第三点限位又称中间限位，可以根据您的需要设在上、下限位之间的任何一点。
b)任意删除上、下限位，第三点限位自动删除。

14 低电压提示



电池电压过低时，按下遥控器任意键，电机点动1次，电机不再运行，此状态一直持续10次，请及时充电。

⚠ 注意事项

- ▶ 产品半电存储，若产品半年没有用过，需进行充电一次。
- ▶ 禁止将产品丢入火中，以防起火，爆炸及污染环境。
- ▶ 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-20°C ~ +65°C,充电温度：0°C ~ 65°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、功能如有改动，以实物为准。