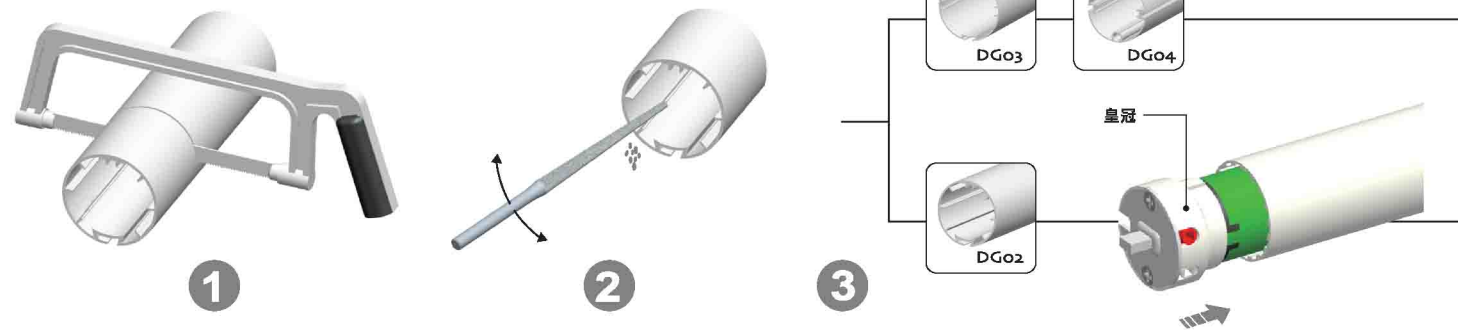
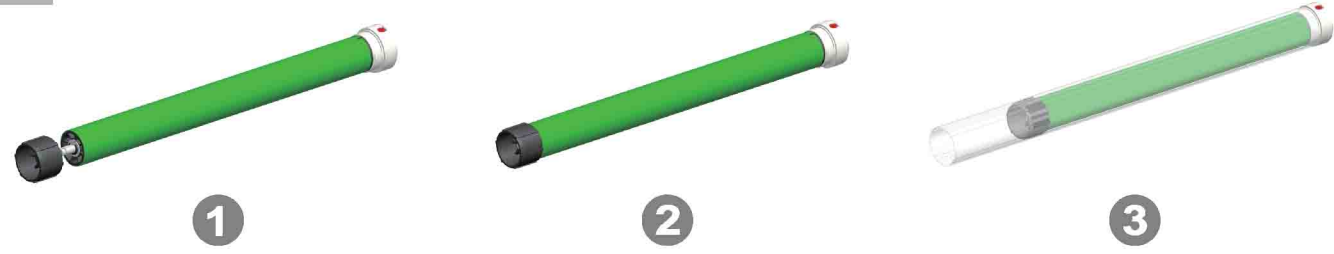


1 皇冠安装



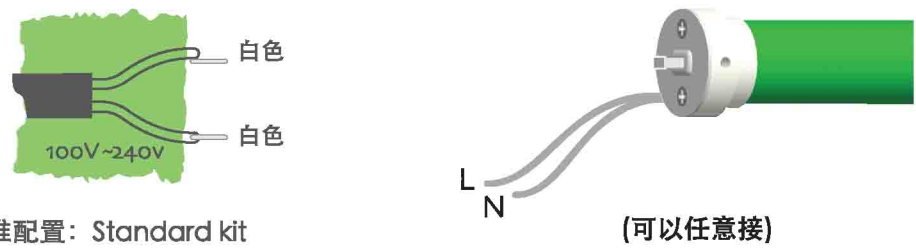
2 转轮安装



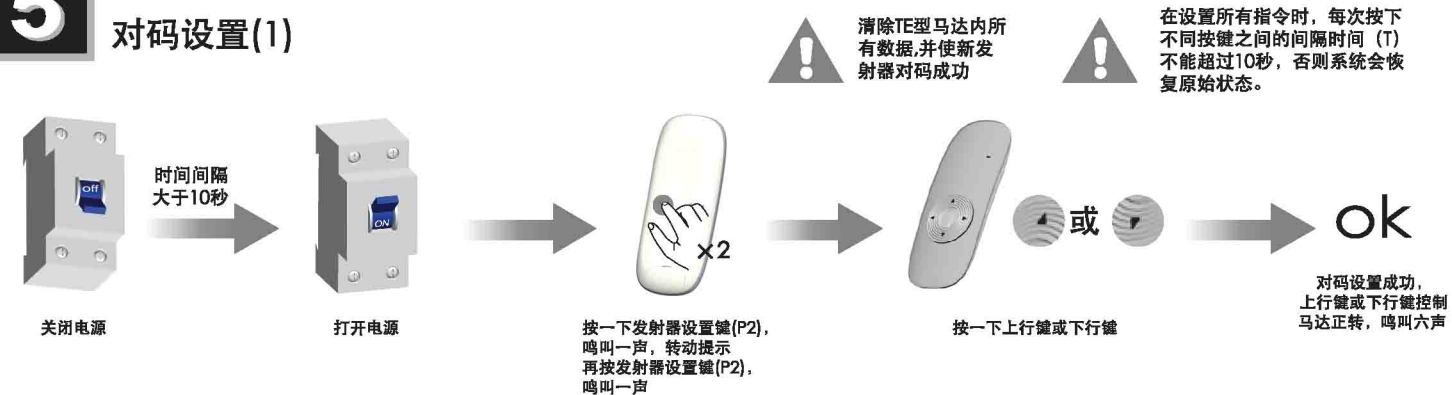
3 支架安装



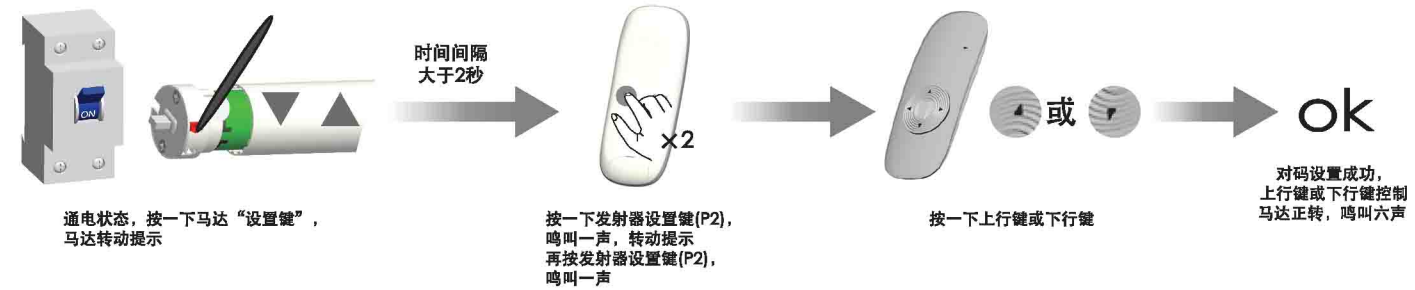
4 线路安装



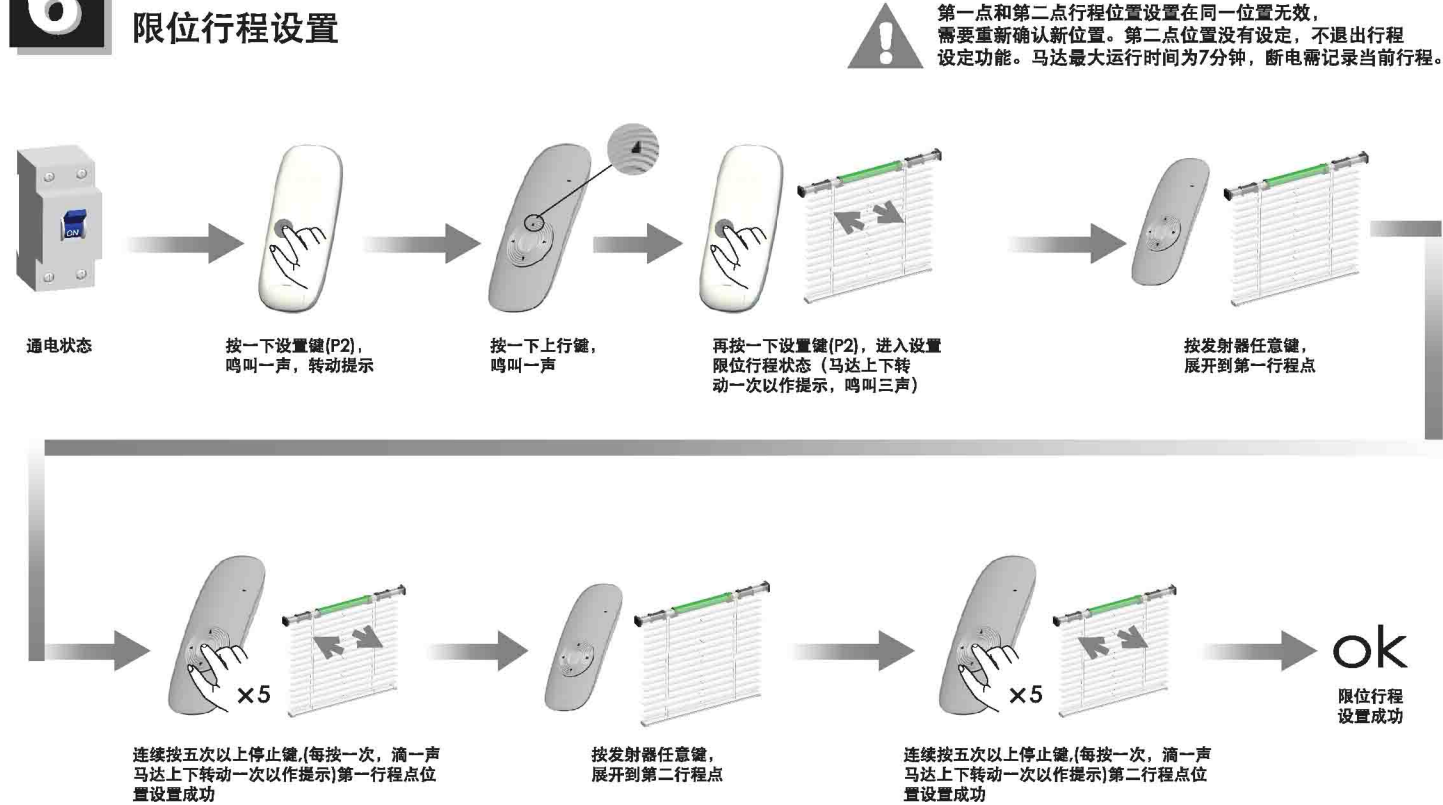
5 对码设置(1)



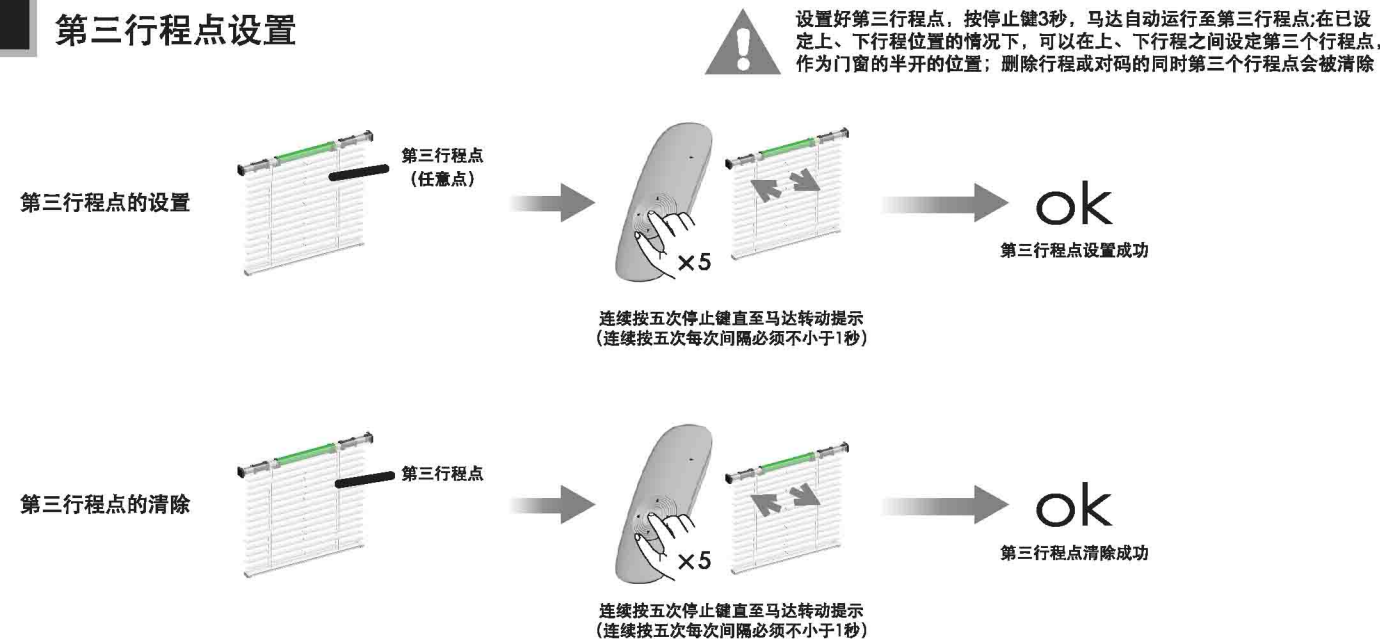
对码设置(2)



6 限位行程设置



7 第三行程点设置



附

点动设置

附加功能



重复设置取消点动功能

433MHz 868MHz CE
所有控制器都分别有 433MHz & 868MHz
所有控制器都分别有 100V~240V
具体参数以铭牌为准



E:Electronic / 电子型
Electronic Limit + Built-in Receiver
+ Resistance And Stop Function
电子行程限位 + 内置接收器
+ 遇阻停止功能

DM25TE管状马达

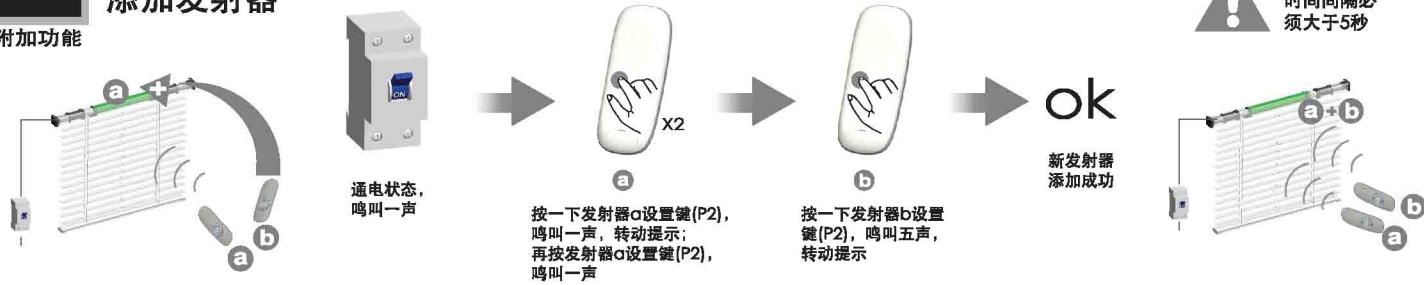
产品说明书



附

添加发射器

附加功能

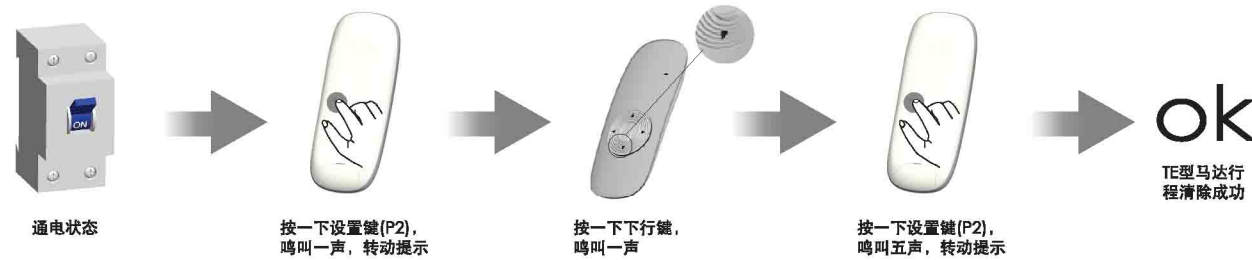


重新打开电源时间间隔必须大于5秒

附

清除TE型马达行程

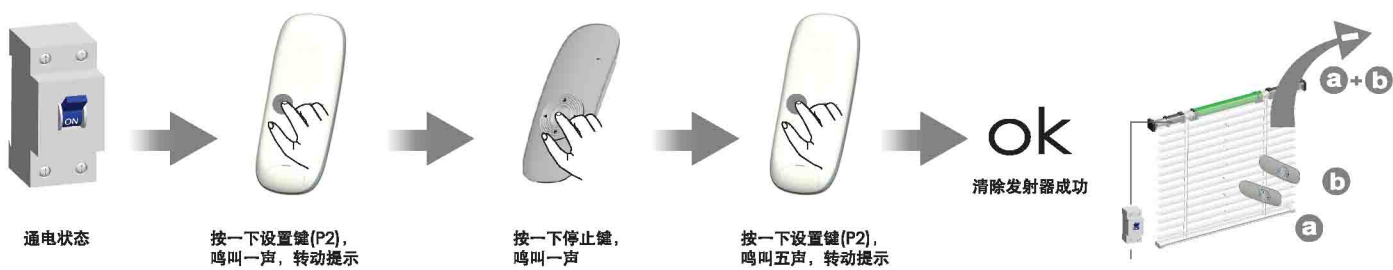
附加功能



附

清除发射器

附加功能



清除发射器就是将存储在TE型马达接收器内的所有发射器记忆删除

版本: A/02

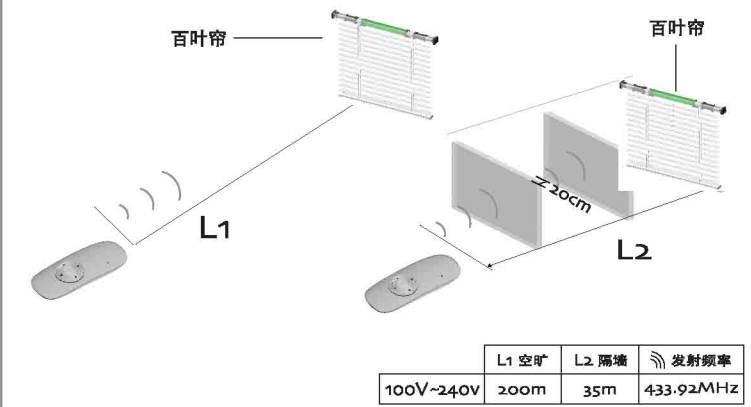
技

技术支持

- 5通道发射器 = 单通道发射器 × 5
一个发射器通道最多可同时控制20台TE型马达
- TE型马达
一台TE型马达最多可存储20个发射器通道, 存满20个通道之后, 如再添加新通道, 从最后通道依次循环覆盖存储。

使用前请务必设置行程, 设置方法请参考本说明书“3 设置上/下限位行程”。
群控频道对码无效, 删码、添码、设行程均有效。

控制范围



技

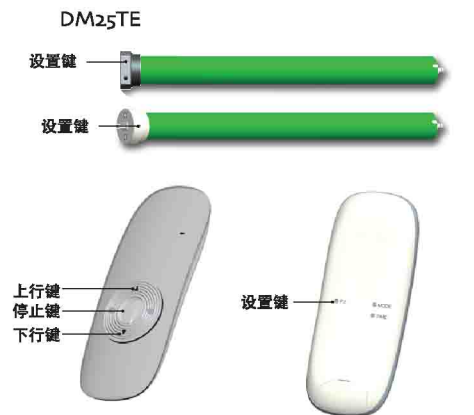
可适配的发射器

技术支持



DC316等无设置键的发射器, 同时按下上行键和停止键等于设置键

按键说明



注

常见故障及排除方法

注意事项

序号	故障现象	故障原因	排除故障方法
1	接通电源, 转轮只能单向运转	马达内行程未设置完成	重新设置限位行程
2	马达安装通电后, 马达不转或启动缓慢	a. 电源电压过低 b. 接线有误 c. 过载 d. 安装不当	a. 调整至额定电源 b. 检查线路, 纠正接线方法 c. 安装与额定转矩相关的负载 d. 重新安装电机
3	马达运行时突然停转	检查是否遇阻	检查传动结构是否有异物
4	当卷帘在运转时发出异响	传动管太长, 导致整套卷帘与两边的支架顶的太紧	若尾插是活动的, 可适当的将传动管锯短一些, 使整套卷帘与两边的支架保持不要顶的太紧的状态即可

!

注意事项

