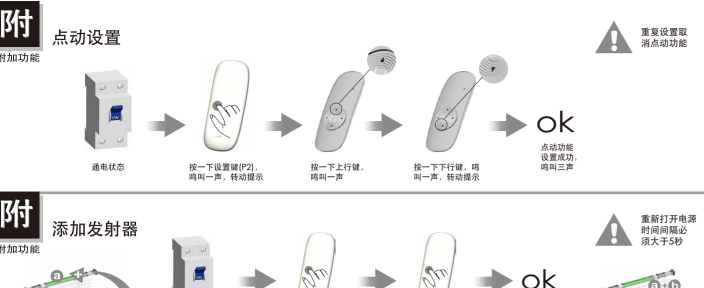
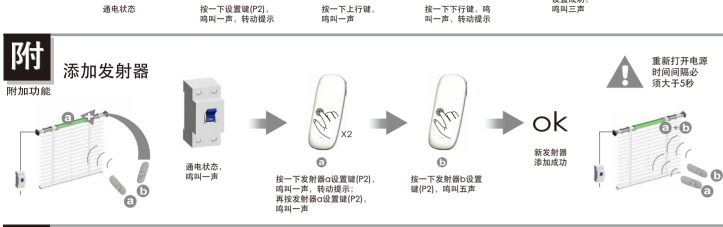


# 直流管状电机 DM25CE 说明书

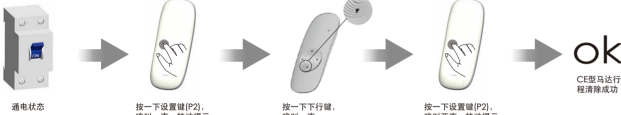


















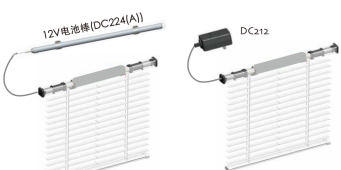
清除发射器就是将存储在 CE型马达接收器内的所有 发射器记忆删除





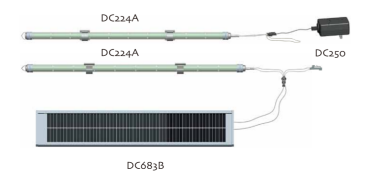
## 充电说明

附加功能





电机可以用DC212适配器直接充电或者12V电池棒供电; 电池棒分DC224和DC224A; DC224A电池棒没电后, 可以使用DC683B太阳能板或者DC250适配器进行充电;







#### (€

所有控制器都分别有 433MHz & 868MHz 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

# DM25CE管状马达

产品说明书







### 技术支持



马达



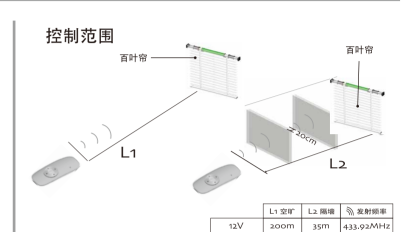
一台CE型马达最多可存储20个发射器通道,存满 20个通道之后,如再添加新通道,从最后通道依 次循环覆盖存储。



使用前请务必设置行程,设置方法请参考本说明书"50设置上/下限

.....

群控频道对码无效,删码、添码、设行程均有效。



按键说明

DM25CE

设置键



DC305A

单通道发射器

DC287



DC306A

5通道发射器

->----

DC288



DC307A

9通道发射器

DC289



迷你型单通道

DC262

单通道发射器 5通道发射器 15通道发射器 15通道发射器 随心贴双通道发射器 随心贴9通道发射器 无线风光感应器



迷你型单通道



单通道发射器

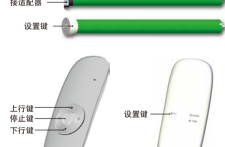
DC316等无设置键的发射器,同时

按下上行键和停止键等于设置键











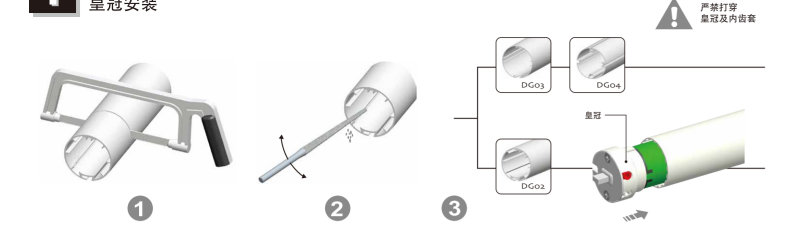
注意事项















支架安装



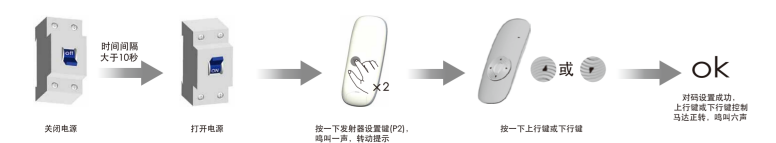
4 对码设置(1)



清除CE型马达内所 有数据,并使新发 射器对码成功



在设置所有指令时,每次按下不同按键之间的间隔时间(T)不能超过10秒,否则系统会恢复原始状态。



再按发射器设置键(P2),

鸣叫一声

对码设置(2)



清除CE型马达内所 有数据,并使新发 射器对码成功



在设置所有指令时,每次按下不同按键之间的间隔时间(T) 不能超过10秒,否则系统会恢 复原始状态。



通电状态,按一下马达"设置键", 马达转动提示 按一下发射器设置键(P2), 鸣叫一声,转动提示 再按发射器设置键(P2), 鸣叫一声 按一下上行键或下行键

对码设直成功, 上行键或下行键控制 马达正转,鸣叫六声

**5** 限位行程设置



第一点和第二点行程位置设置在同一位置无效, 需要重新确认新位置。第二点位置没有设定,不退出行程 设定功能。马达最大运行时间为7分钟,断电需记录当前行程。



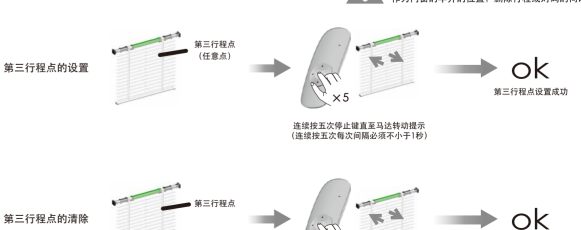


第三行程点设置

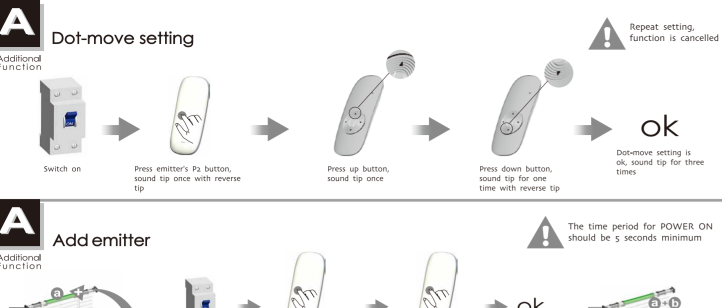
A

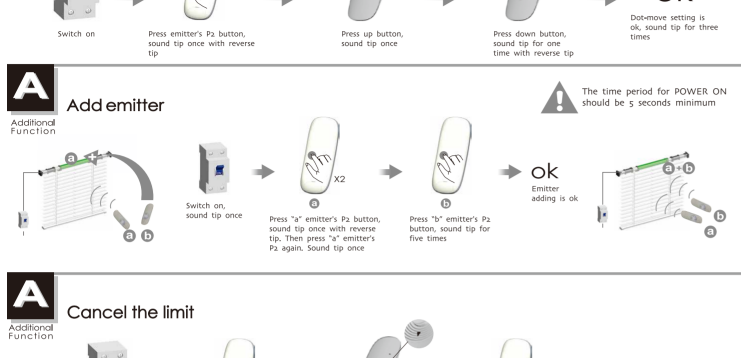
设置好第三行程点,按停止键3秒,马达自动运行至第三行程点;在已设 定上、下行程位置的情况下,可以在上、下行程之间设定第三个行程点, 作为门窗的半开的位置;删除行程或对码的同时第三个行程点会被清除

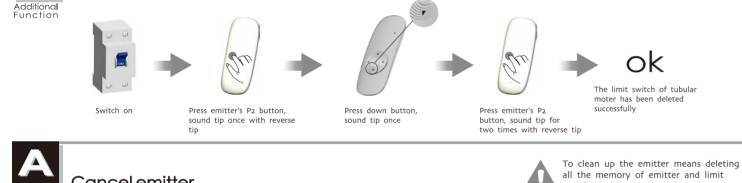
第三行程点清除成功

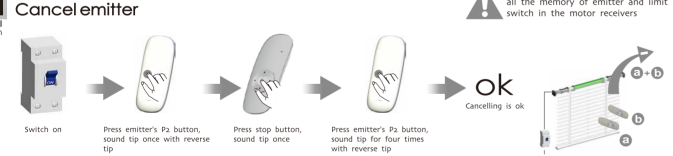


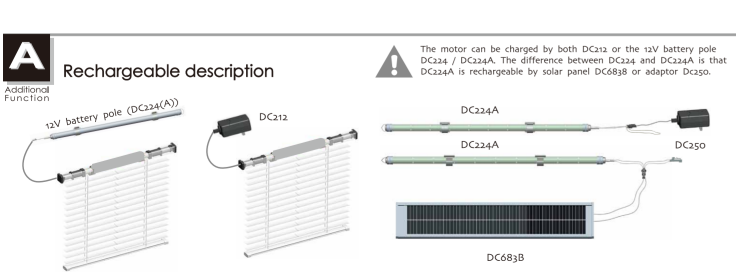
连续按五次停止键直至马达转动提示 (连续按五次每次间隔必须不小于1秒)













E:Electronic Electronic Limit + Built-in Receiver + Resistance And Stop Function

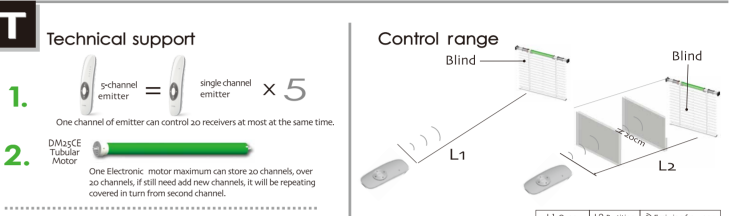
#### **DM25CE Tubular Motor**

**Specification** 



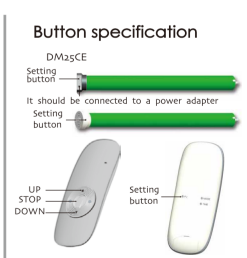












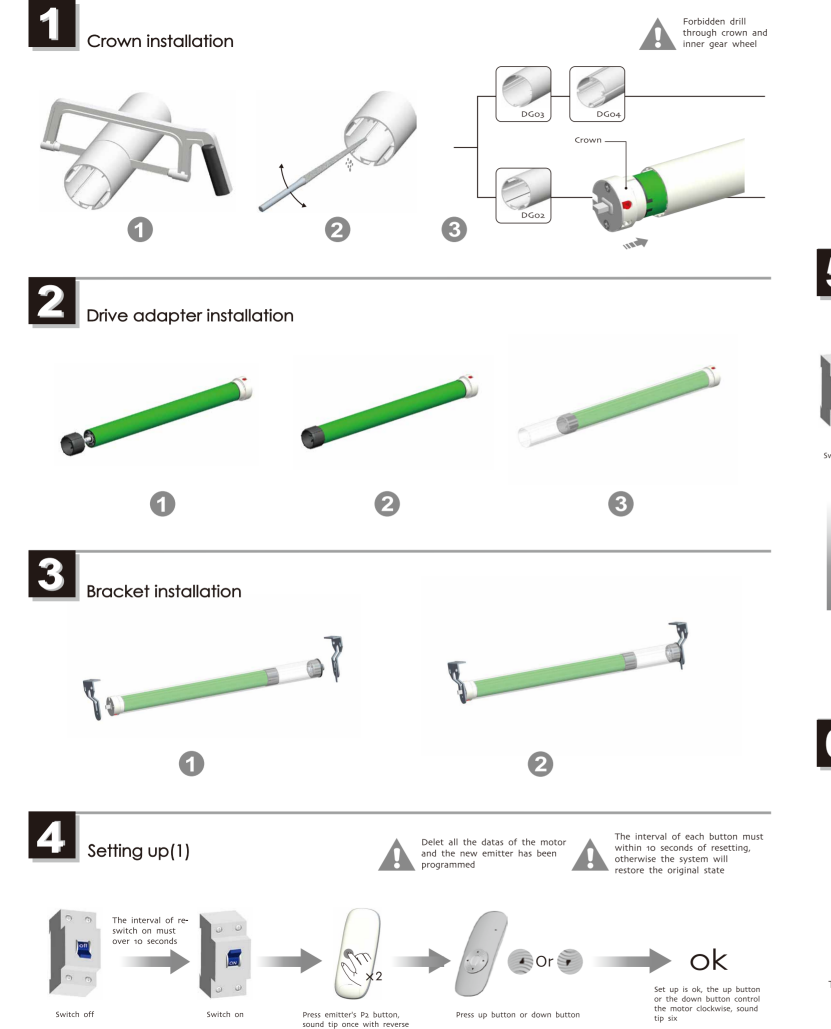


## **Attention**



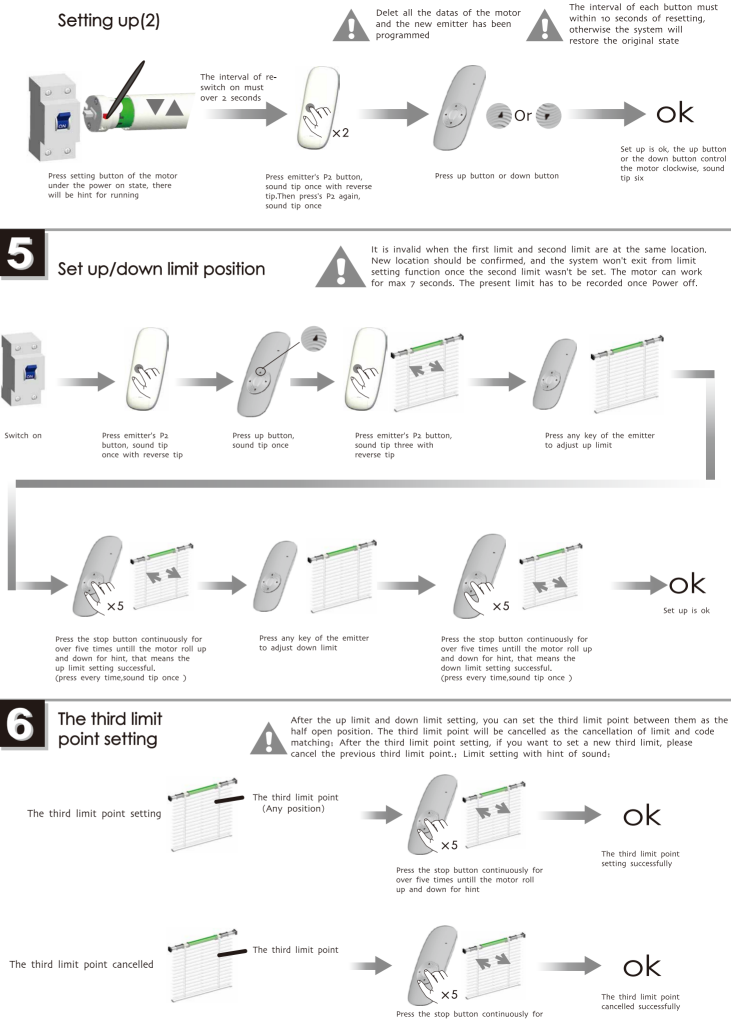






tip.Then press's P2 again,

sound tip once



over five times untill the motor roll

up and down for hint