

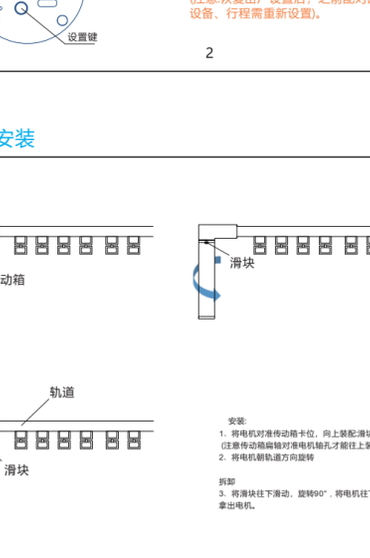
# 智能窗帘电机

## 使用说明书



### 产品介绍

静音智能窗帘电机通过智能平台APP, 实现语音控制, 远程手机控制, 设备联动设置以及智能场景个性化设定开、合控制, 还可以通过干接点、射频控制电机开、关、停。



1

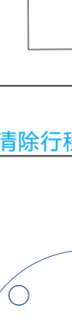
### 电机基本参数

产品名称	智能窗帘电机	无线频率	433	运行噪声	<33dB
额定功率	30W	最大载重	35KG/60KG	防护等级	IP20
额定电流	1A/1.3A	机身重量	637g/719g	工作温度	-10°C~50°C
额定扭矩	1.2Nm/2.0Nm	运行速度	13cm/s	电源线类型	三线
工作电压	12V	最大遥控距离	20m		

注意: ①安装电机或拆卸电机时, 请断电操作;  
②按说明书操作说明进行安装和拆卸电机;  
③安装电机所在的天花板必须坚固, 足够承受导轨、电机、窗帘布在内的全部重量;  
④不要在承重结构以外的地方下挂帘布;  
⑤不要拆解或改造, 电机发生异常时, 请立刻切断电源, 联系专业资格证书的人员进行检查维修。

### 复位设置

#### 恢复出厂设置



电机通电后, 长按设置键直至指示灯长亮, 松手再长按设置键, 指示灯闪烁一下(不要松手), 直至指示灯闪烁3下熄灭即恢复出厂设置。

注意: 恢复出厂设置后, 之前配对的设备、行程需重新设置。

2

### 电机安装



3

### 遥控功能设置

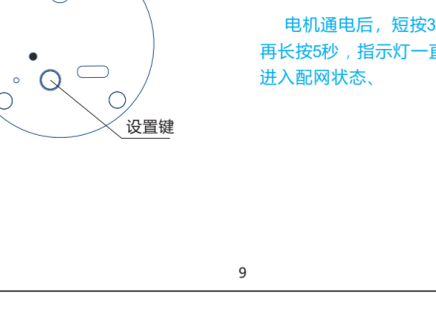
#### 1 对码



电机通电后, 长按设置键直至指示灯长亮, 然后松手, 再点击遥控器p2键, 灯闪烁两下即对码成功。

(如需解码, 取消与遥控配对, 则进行电机复位设置)

4



5

### 清除行程



6

### 设置键说明

电机配对模式	操作	电机指示灯
天猫蓝牙配网	短按两下, 再长按5秒	指示灯快闪, 电机进入配网模式
其他配网	短按三下, 再长按5秒	指示灯快闪, 电机进入配网模式
遥控配对	长按5秒	指示灯长亮
电机换向	短按一下, 长按5秒	指示灯闪烁3次, 电机换向成功
恢复出厂设置	长按5秒, 松开再长按5秒	指示灯由长亮变闪烁2次, 电机复位成功

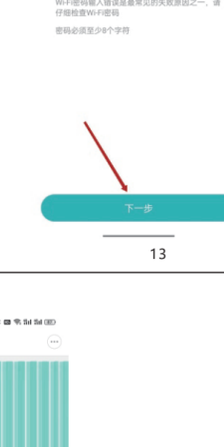
注意: 如配网成功后, 再进行配网模式, 会解除上次配网设置, 重新配网。

7

### 米家联网说明

#### 下载安装APP

在应用商店搜索“米家”或微信扫描二维码下载米家APP, 登陆账号, 进入米家APP, 添加智能窗帘电机。



8

### 进入配网状态



9

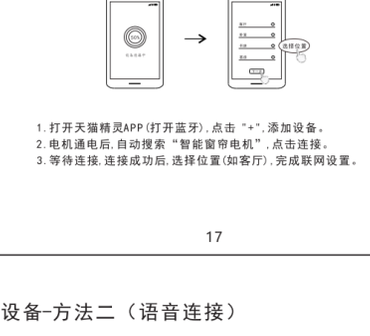
### APP联网



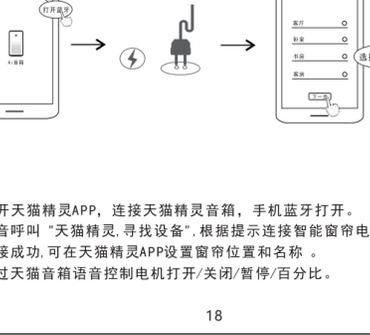
10



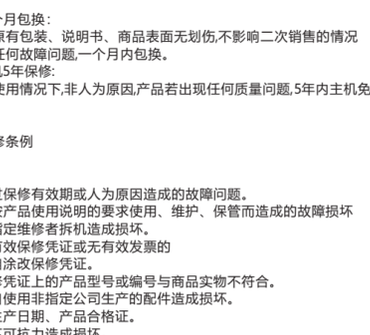
11



12



13



14

进入控制界面则配网成功。

### 天猫联网说明

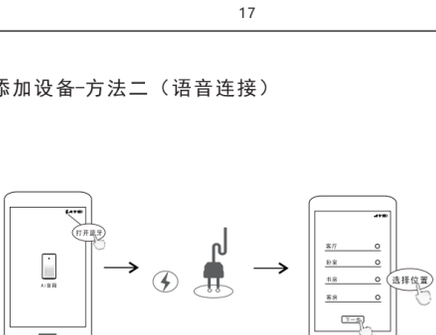
#### 下载安装APP

在应用商店搜索“天猫精灵”或微信扫描二维码下载天猫精灵APP, 登陆账号, 进入天猫精灵APP, 添加智能窗帘电机。



15

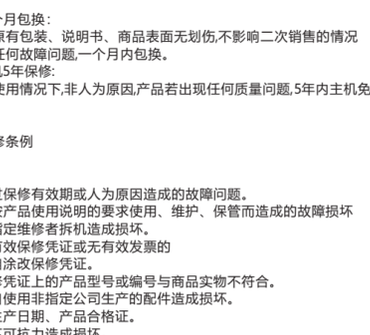
### 进入配网状态



16

### APP联网

#### 添加设备-方法一 (蓝牙连接)



1. 打开天猫精灵APP (打开蓝牙), 点击“+”, 添加设备。
2. 电机通电后, 自动搜索“智能窗帘电机”, 点击连接。
3. 等待连接, 连接成功后, 选择位置 (如客厅), 完成联网设置。

17

#### 添加设备-方法二 (语音连接)



1. 打开天猫精灵APP, 连接天猫精灵音箱, 手机蓝牙打开。
2. 语音呼叫“天猫精灵, 寻找设备”, 根据提示连接智能窗帘电机。
3. 非指定维修者拆机造成损坏。
4. 通过天猫音箱语音控制电机打开/关闭/暂停/百分比。

18

### 保修条例

1. 一个月包换:  
保留原有包装, 说明书, 商品表面无划伤, 不影响二次销售的情况若有任何故障问题, 一个月内包换。
2. 主机5年保修:  
正常使用情况下, 非人为原因, 产品若出现任何质量问题, 5年内主机免费维修。

### 非保修条例

1. 超过保修有效期或人为原因造成的故障问题。
2. 未按产品使用说明的要求使用、维护、保管而造成的故障损坏
3. 非指定维修者拆机造成损坏
4. 无有效保修凭证或无有效发票的
5. 擅自涂改保修凭证。
6. 保修凭证上的产品型号或编号与商品实物不符合。
7. 擅自使用非指定公司生产的配件造成损坏。
8. 无生产日期、产品合格证。
9. 因不可抗力造成损坏。

### 保修凭证

客户名字: ..... (先生/女生)      维修人员: .....

联系电话: .....      故障原因: .....

购买日期: .....      使用配件: .....

产品型号: .....      产品型号: .....

故障描述: .....      处理结果: .....

送修日期: .....      销售商印章: .....