



wintom 创明

睿方2路/6路遥控器



# 使用说明书

广东创明遮阳科技有限公司

GUANGDONG CHUANGMING SUN-SHADING TECHNOLOGY CO.,LTD.



## 注意事项

- 1、欢迎使用我司二路、六路手持遥控器；
- 2、使用产品前请仔细阅读本说明书；
- 3、产品技术参数及说明书内容如有更改，恕不另行通知。

## 系统简介

- 1、采用电子编码技术，抗干扰能力强；
- 2、独立的遥控通道，每通道的编码不同，重复机率极低；
- 3、多功能按键组合，设置、操作简单、快捷；
- 4、遥控距离可达30米；
- 5、可设定电机换向，无需更改电机连线；
- 6、增加点动、中间停位功能。

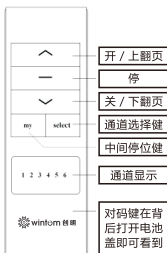
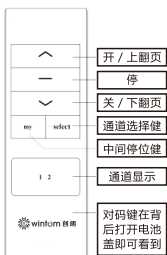
## 系统参数

电池	CR2450
发射调制	433.92MHz,ASK
发射强度	+10dBm (有效范围30米)
遥控通道	2/6个

## 按键设置

### 1. 按键功能

- 1.1【开】：按一下“打开”；  
在0.5秒内连按两下“上翻页”
- 1.2【停】：停止打开或停止合拢
- 1.3【关】：按一下“合拢”；  
在0.5秒内连按两下“下翻页”
- 1.4【对码键】：对码设置
- 1.5【通道选择键】：  
用于循环选择遥控通道
- 1.6【中间停位】：让窗帘运行  
到设置好的中间停位点





## 2. 组合键功能

- 2.1【通道选择】+【停】：换向
- 2.2【停】+【开】：启动手拉
- 2.3【停】+【关】：关闭手拉
- 2.4【通道选择】+【开】：设置开限位点
- 2.5【通道选择】+【关】：设置关限位点
- 2.6【对码键】+【停】：清行程点
- 2.7【开】+【关】：外控模式切换
- 2.8【对码键】+【中间停位】：中间停位设置

## 3. LED指示灯

每个通道下面一个指示灯指示。

## 设置举例

**注意：**本说明以260电机为例，其他请参照电机使用说明书操作。

### 1、对码设置

- 1.1 按【通道选择】选好遥控器通道，长按电机【学码】按钮3秒，进入对码状态，电机LED长亮，这时按下遥控器【对码键】，电机LED快速闪动。
- 1.2 再次按下电机【学码】按钮确认，LED熄灭表示对码成功，这时可用已对好码的遥控器控制电机正转、反转和停止。

### 2、手拉设置

- 2.1【停】+【开】：打开手拉启动功能。  
同时按下【停】+【开】4秒至电机指示灯LED亮，电动机抖动一次，开启手拉启动功能。
- 2.2【停】+【关】：关闭手拉启动功能。  
同时按下【停】+【关】4秒至电机指示灯LED亮，电机抖动一次，关闭手拉启动功能。

### 3、换向设置

- 3.1 长按电机【学码】按钮3秒，电机LED长亮，换向操作必须在15秒内完成，15秒后，电机自动退出对码状态。
- 3.2【通道选择】+【停】，电机LED快速闪动。
- 3.3 再次按下电机【学码】按钮，换向完毕，电机LED熄灭，换向完毕。



#### 4、清码设置

- 4.1 长按电机【学码】按钮3秒，电机LED常亮时松手，进入对码状态，清码操作必须在15秒内完成，15秒之后，电机自动退出对码状态。
- 4.2 再次长按电机【学码】按钮7秒，直到电机LED熄灭时松手，清除所有已学码的遥控通道。

#### 5、设置限位点

- 5.1 开限位点：通过遥控、外控或手拉的方法使电机运行至所需位置，同时长按【通道选择】+【开】键4秒，电机来回抖动一次，按下电机【学码】按钮，把当前位置设置为开限位点。
- 5.2 关限位点：通过遥控、外控或手拉的方法使电机运行至所需位置，同时长按【通道选择】+【关】键4秒，电机来回抖动一次，按下电机【学码】按钮，把当前位置设置为关限位点。

#### 6、清除行程

- 6.1 同时长按【对码键】+【停】键4秒，电机来回抖动1次，清除所有限位点。

#### 7、外控模式切换

- 7.1 长按电机【学码】键3s，进入学码状态，LED长亮。
- 7.2 按下遥控器【开】+【关】，电机LED快速闪动。
- 7.3 再次按下电机【学码】键确认切换，按照轻触式2->机械模式->轻触式1的顺序循环切换外控模式，电机出厂初始外控模式为轻触式1。

#### 8、中间停位（此功能不适用AG40B，但适用AG40RE）

设置中间停位，通过遥控将电机运行所需位置，同时按下【对码键】+【中间停位】，把当前位置设置为中间停位，电机来回抖动一次，LED闪动一次。