

使用说明书



注意事项

- 1、欢迎使用我司睿达9频触摸遥控器；
- 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、带点动、中间停位功能(此功能需电机支持,详见电机说明书)。

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	9个

按键设置

1. 按键功能

- 1.1【开】：打开窗帘
- 1.2【停】：停止打开窗帘或停止合拢窗帘
- 1.3【关】：合拢窗帘
- 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
- 1.7【上翻页】：正向翻转
- 1.8【下翻页】：反向翻转

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



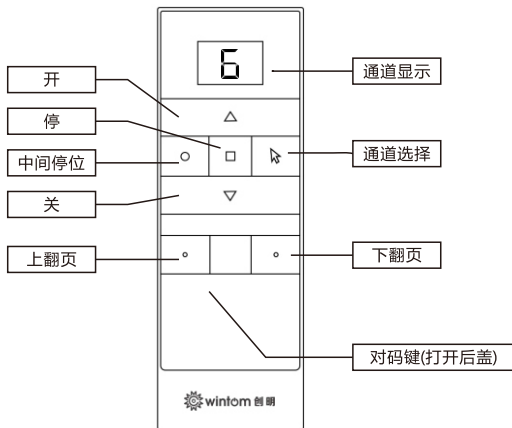
2.6【对码键】+【停】：清行程点

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、数码管显示

每个通道对应一个显示数字



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 在次按下电机【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

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。