

## 2.4G RGBWW 产品说明书



### 产品参数:

产品控制距离: >20m  
产品工作温度: -20-50℃  
遥控器工作信号: 2.4GHz rf  
遥控器工作电池: 2\*7#  
遥控器工作功耗: 6db  
遥控器待机功耗: 10uA  
遥控器尺寸: L120\*W53\*H21.3mm  
控制器工作电压: DC12-24V  
控制器输出电流: 6A 每通道  
控制器输出: 5 通道  
连接方式: 共阳  
控制器尺寸: L85\*W45\*H23mm

## 遥控器功能:

	开关键		模式切换
	切换键 暖白冷白切换		速度+ 变化模式可调试速度+
	指示灯 遥控器信号发送指示灯		白色亮度调整
	色环 触摸色环颜色调试环		暖色亮度调整
	亮度滑条 调整亮度		RGB 亮度调整
	速度- 变化模式可调试速度-		I 保存当前模式 II 使用保存的模式

## 控制器连接:



## 控制器应用:



## 搭配材料:

1. 根据灯条的电压而定, 使用一个电源 12-24V。
2. 遥控器需要使用 7# 电池 \* 2 粒。
3. RGB+WW 灯条一卷。

## 操作过程:

- 1.参考连接设置，确保控制器正确连接，并将 LED 正确连接到接收器。
- 2.将电池装入遥控器。
- 3.打开接收器电源，LED 灯亮，如果 LED 灯不亮，请检查接线情况。
- 4.如有必要请将接收器与遥控器配对，参考以下过程配对成功后遥控器和控制器只能一对一使用。
- 5.现在使用遥控器，您可以管理 LED 的颜色，并选择操作模式。

## 将接收器与遥控器配对:

对于某些特定的应用场景，如果您只需要一个遥控器控制一个接收器，则接收器需要与遥控器配对。



在执行任何操作之前，请正确设置控制器:

1. 控制器上点在 6 秒钟内。
2. 同步按下两个按钮超过 2 秒钟，如图所示。
3. 如果 LED 闪烁，则表示配对过程成功
4. 如果 LED 不闪烁，重复步骤 1 至步骤 2。

### 注意事项:

- 1.不要使本产品的成分直接受潮，
- 2.第二步。不要将本产品的部件暴露在过高的温度下。
- 3.请远离儿童。
- 4.如果出现问题，请咨询您的用户手册和/或当地经销商。
- 5.不要混合使用碱性电池、标准电池和可充电电池。
- 6.不要混用旧电池和新电池。
- 7.应立即从遥控器中取出耗尽的电池。
- 8.电源端子不得短路。