

# RGB+CCT RF遥控器应用指南

www.iskydance.com

景晴RGB+CCT遥控器系列包括手持式和面板型遥控器,分为单区和4区,有7号电池、纽扣电池、AC100-240V等供电方式,用于RGB+色温类型的LED灯具,采用无线2.4G信号传输技术,遥控距离30米,实现开关、色温调节、彩色调节、动态变化、分组分区、场景功能,营造七彩静态或动态效果。

# 1. 产品选型

# 1.1 手持式遥控器

型号	图片	灯光类型	参数	特点
R17		1⊠RGB+CCT	供电方式: CR2032纽扣电池 工作电流: <5nA 待机电流: <10uA 待机时间: 1年 尺寸: L107*W58.5*H9mm	触摸环选色 R/G/B键长按调色 模式,速度,亮度调节 1场景
R8-5	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	4区RGB+CCT	供电方式: CR2032纽扣电池 工作电流: <5mA 待机电流: <10uA 待机时间: 1年 尺寸: L107*W58.5*H9mm	4个分区可分别设置单色, 色温, RGB, RGBW和RGB+CCT 5种灯光类型 触模环选色 模式, 速度, 亮度调节
RT5	# 6 to	1⊠RGB+CCT	供电方式:7号电池*2节 工作电流:<5mA 待机电流:<10uA 待机时间:1年 尺寸:L122*W53*H17.5mm	触摸环选色 R/G/B/W键长按调色 模式,速度,亮度调节 2场景 磁力吸附
RT10	1 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4区RGB+CCT	供电方式:7号电池*2节 工作电流:<5nA 待机电流:<10uA 待机时间:1年 尺寸:L122*W53*H17.5mm	4个分区可分别设置单色,色温, RGB,RGBW和RGB+CCT 5种灯光类型 触摸环选色 模式,速度,亮度调节 2场景 磁力吸附
R10		1⊠RGB+CCT	供电方式:CR2032纽扣电池 工作电流:<5nA 待机电流:<10uA 待机时间:1年 尺寸:L139*W36*H11mm	触摸条选色 长按开关键调节亮度 双击开关键切换RGB和CCT 磁力吸附
R23	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1⊠RGB+CCT	供电方式:7号电池*2节 工作电流:<5mA 待机电流:<10uA 待机时间:1年 尺寸:L135*W55*H16.5mm	触摸环选色 模式,速度,亮度调节 4场景

# 1.2 面板型遥控器

型号	图片	灯光类型	参数	特点
T15	1 2 3 4 11 0 11	4区RGB+CCT	输入电压: 100-240VAC 待机功率:<1W 尺寸: L86*W86*H36.5mm	4个分区可分别设置单色,色温, RGB,RGBW和RGB+CCT5种灯光类型 触摸环选色 模式,速度,亮度调节 1场景 白色/黑色面板可选
T15-1	1 Q M M GG 4	4区RGB+CCT	输入电压: 100-240VAC 待机功率:<1W 尺寸: L86*W86*H36.5mm	触摸条选色 模式,速度,亮度调节 白色/黑色面板可选
T25	1 Q 2 M 3 06 4 E	4区RGB+CCT	供电方式:7号电池*2节 工作电流:<5mA 待机电流:<20uA 待机时间:1年 尺寸: L86*W86*H20.5mm	触摸条选色 模式,速度,亮度调节 白色/黑色面板可选
T25-1	1 2 3 4 1 0 0	4区RGB+CCT	供电方式:7号电池*2节 工作电流:<5mA 待机电流:<20uA 待机时间:1年 尺寸: L86*W86*H20.5mm	4个分区可分别设置单色,色温, RGB,RGBW和RGB+CCT 5种灯光类型 触摸环选色 模式,速度,亮度调节 1场景 白色/黑色面板可选

## 2. 各种控制器配对遥控器方法

## 2.1 带配对键的控制器配对遥控器

#### 配对:

短按配对键,立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键, 指示灯快闪表示配对成功。

#### 删除:

按住配对键5秒,删除所有配对, 指示灯快闪表示所有配对的遥控器已全部删除。

## 2.2 使用上电方式配对遥控器

#### . 妆.强

控制器上电时刻,

立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键,快速按3次。 灯闪烁3次表示配对成功。

#### 删除

控制器上电时刻,

立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键,快速按5次。 灯闪烁5次表示所有配对的遥控器已全部删除。

#### 2.3 带数码管显示屏的控制器配对遥控器

#### 配对

同时长按M和▶键2秒,数码管显示"RLS",

在5秒钟内,短按单区遥控器的开/关键或多区遥控器的分区键,数码管显示"RLO",配对成功。

#### 删除:

同时长按M和▶键5秒,直到数码管显示"RLE",删除所有配对的RF遥控器。

## 2.4 触摸面板控制器配对遥控器

#### 配对:

短按面板开/关键,先开灯,再关灯,

立即长按开/关键5秒,然后短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键。 LED指示灯快闪3次表示配对成功。

#### 删除:

短按面板开/关键,先开灯,再关灯,

立即长按开/关键10秒,删除所有配对的遥控器。

LED指示灯快闪6次表示删除成功。

# 3. 遥控器与控制器的配对关系

- 遥控距离30米,通过控制器之间的级联达到数百米控制距离。
- 每个遥控器理论上可以配对无限个控制器。
- 分区型遥控器的每个分区也可以配对无限个控制器。
- 每个控制器可配对1-10个遥控器。
- 一个控制器可配对在一个遥控器的不同分区。
- 分区遥控器的分区键功能:

短按分区键,开启并选择该分区。

长按分区键2秒,关闭该分区。

按总开关键关闭全部分区灯光后,按分区键也能开启该分区灯光。

连续快速按多个分区键,同时选择多个分区进行同步控制。

# 4. 四区通用型RGB+CCT遥控器设置各分区灯光类型方法

## 4.1 手持式遥控器R8-5, RT10



# 4.2 触摸面板遥控器T15, T25-1

1 ZONE	2 ZONE	3 ZONE	4 ZONE	+	<b>☆</b> BRIGHT	:单色	
1 ZONE	2 ZONE	3 zone	4 zone	+	CCT	:色温	短按开关键,先开灯,再关灯,立即长按开关键5秒,进入分区灯光类型设置状态, 然后先长按分区键2秒,再长按颜色键2秒,分别设置4个分区的灯光类型。
1 ZONE	2 zone	3 zone	4 zone	+	RGB	: RGB	设置完毕,短按开关键,或触摸色环,或10秒不操作面板,退出分区灯光类型设置状态。
1 ZONE	2 ZONE	3 zone	4 ZONE	+	M	: RGBW	举例:设置1区为RGB灯光类型,只需先进入分区灯光类型设置状态,
1 ZONE	2 ZONE	3 zone	4 ZONE	+	D SPEED	: RGB+CCT	然后长按 <b>1</b> 2秒,再长按 <b>1</b> 2秒。

# 5. 各种RF控制器配对RGB+CCT遥控器的不同处理方式

● 为了方便多区型RGB+CCT遥控器能分区控制不同的灯光类型,多区型RGB+CCT遥控器也能配对调光,色温,RGB或RGBW类型RF控制器。 配对调光类型RF控制器时,遥控器只有开关键和亮度键有效。

配对RGB, RGBW类型RF控制器时,遥控器只控制RF控制器的R/G/B通道, 色温调节也是用R/G/B通道模拟出色温效果。

● 兼容多种灯光类型的多通道RF控制器,包括V3, V3-L, V4, VP, V4-X, V4-WP等3/4通道PWM恒压LED控制器,配对通用型RGB+CCT遥控器时,需先设置好每个分区的灯光类型,然后再配对,控制器将自动变为各个分区所设置的灯光类型。

# 6. 常见问题

### 问: 遥控发射电流和发射时长?

遥控器发射电流为5mA。

每次按键瞬间,遥控信号发射时长约100多毫秒。

只要按键或触摸就会单次发射信号,长按键的时候是间断性的多次发射。

## 问: 一个RF控制器最多可配对多少的遥控器?

一个RF控制器最多可配对10个遥控器。

注意WiFi-Relay控制器也视为是一个遥控器。

# 问: 一个RGB+CCT遥控器可以同步控制多少个RF RGB+CCT控制器?

理论上没有限制,建议小于25个。

因为RF控制器带有中继转发功能,安装的方式和密度可能会影响遥控信号或同步信号传输。