

# RC5

## 2.4G 单色遥控器

### 产品特点

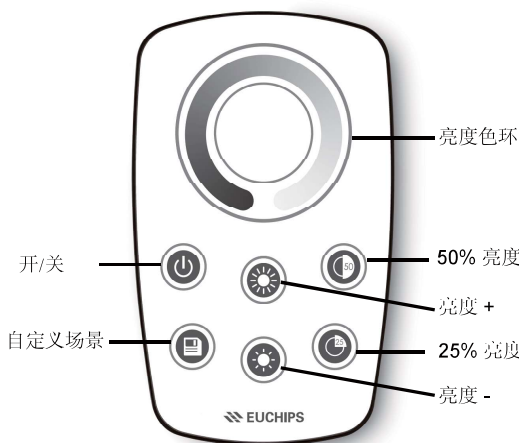
- 采用2.4G无线遥控控制，长距离传输
- 用于调节灯具的亮度
- 可控制多款控制器，并且可以自由对码和清码
- 遥控器外观时尚，使用轻巧方便



### 技术参数

| 名称   | 参数                   |
|------|----------------------|
| 供电   | 3VDC纽扣电池             |
| 遥控距离 | 20m                  |
| 无线频率 | 2.4Ghz ISM           |
| 工作电流 | <20mA                |
| 待机电流 | <4uA                 |
| 待机时间 | 6 个月                 |
| 工作温度 | -30℃~55℃             |
| 尺寸   | 100*61.5*9mm (长*宽*高) |
| 重量   | 35g                  |

### 遥控器按键介绍



- 开/关：LED控制器上电5秒内---用于与控制器对码和清码  
LED控制器上电5秒后---按压按键打开/关闭该遥控器控制的所有LED控制器  
注意：对码和清码时应该连续快速地按下该键，对码通常按3次，清码通常按6次；但是在作为开关功能时，不能如此频繁快速的按这个键，否则遥控器不会响应操作。
- 色环：触摸色环进入调光模式，在这个模式下，用手指触摸色环，可选择你所需要的亮度值，并且只能用手指来进行选择。
- 亮度加/亮度减：调节LED灯的亮度，可以长按来快速地加减亮度。
- 50%亮度/25%亮度：直接调用两种固定亮度
- 自定义场景：短按调用场景，长按2S保存场景

#### 1. 对码：

遥控器需要与控制器进行对码操作后才能使用，方法如下：

选定需要控制的控制器，切断电源 10 秒钟后重新接通电源，在接通电源的5秒钟内点击“开关”键，通常快速地按3下，连接在该遥控器上的灯将“慢闪三下”，确认对码成功。

注：一个遥控器理论上可以匹配无数个控制器，一个控制器最多只能同时匹配10个遥控器。

#### 2. 清码和重新匹配：

如果房间布局改变，或者使用喜好变化，可能需要更改以前的匹配关系，重新对码前，需将已对码的控制器的地址码清除，方法如下：选定需要清码的控制器，切断电源10 秒钟后重新接通电源，在接通电源的5秒钟内点击“开关”键6次，连接在该控制器上的灯将“快闪六下”，确认清码成功。

清码成功后重新匹配的操作过程和第1条“对码”的操作过程完全一致。

注意：给遥控器装电池的时候，请不要触摸遥控器的色环和任一按键，以保持色环和按键的灵敏度，并且在电池安装5秒钟后再使用。如果使用时发现按键和色环的灵敏度较低，请用正确的方式重新安装配电池。

#### 3. 可以控制多种型号的控制器

例如：CT405、CT318、CT420、MCT309、MCT408等。