

**MIBOXER<sup>®</sup>** | **Mi·Light**  
Subordinate New Brand

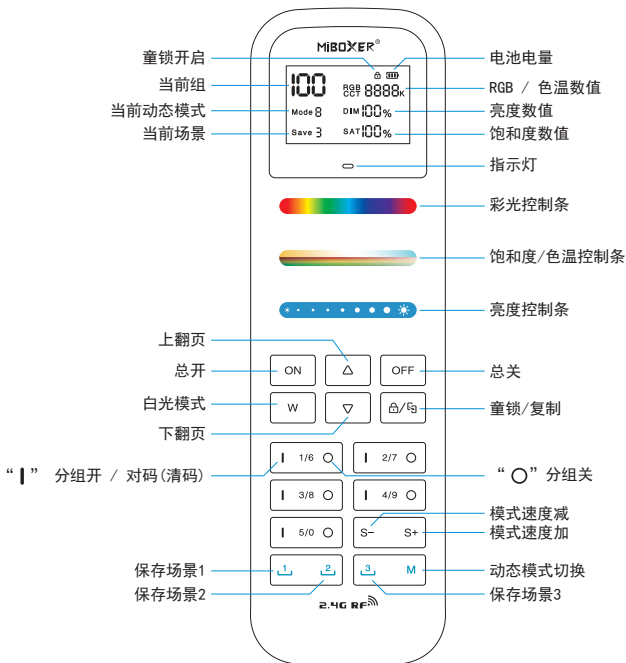
**100组RGB+CCT遥控器**

型号: FUT100


# 1. 产品特点


100 组遥控器带有 LCD 显示屏，能实时显示调光数据。新增复制功能，复制已对码的遥控器，可直接控制灯具。遥控器采用全球通用 2.4GHz 频段，GFSK 调制方式，具有低功耗，传输距离远，抗干扰能力强，通讯速率快等特点。可控制指定的 Mi-Light / MiBoxer 2.4G 灯具，可调节灯光的颜色、色温、饱和度、亮度。

# 2. 产品按键说明

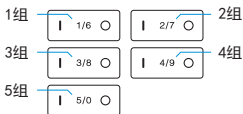


翻页说明:每页5个组,第1页1-5组,第2页6-10组.....第20页96-100组

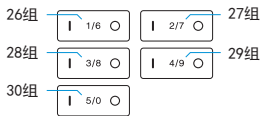
 短按上翻一页;长按快速翻页。

 短按下翻一页;长按快速翻页。


示例1:当前在第1页,按键所对应的分组



示例2:当前在第6页,按键所对应的分组





 触摸滑条可调灯光颜色。

 在白光模式下,调灯光色温;  
在彩光模式下,调色彩饱和度。


 触摸滑条可调灯光亮度。


 短按切换到白光模式。

 短按:总组开。长按:所有组,亮度调到最高。


 短按:总组关。长按:所有组,进入小夜灯模式。

 长按3秒上锁/解锁。(注意:上锁后,只有ON/OFF/“1”/“0”键有用,其它功能锁定。)  
快速短按5次进入复制遥控器(详细说明见下一页)

 短按:当前组开灯。长按:当前组,亮度调到最高。

 短按:当前组关灯。长按:当前组,进入小夜灯模式。

 短按切换动态模式。

 动态模式下:短按,加快动态模式变换速度。  
静态模式下:长按,倒计时10分钟关灯(灯光慢闪一次,表示开始倒计时)。



动态模式下:短按,减慢动态模式变换速度。

静态模式下:长按,倒计时60秒关灯(灯光慢闪一次,表示开始倒计时)。



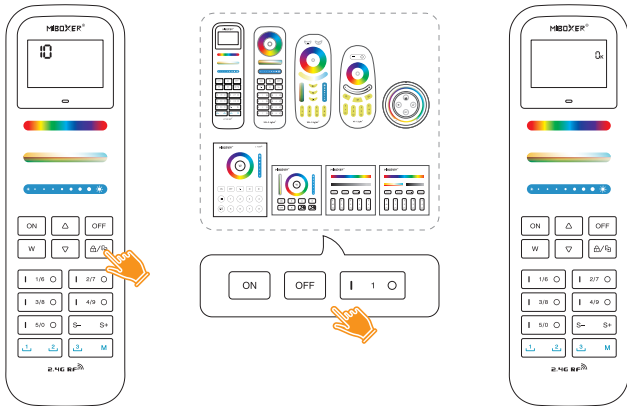
保存场景1~场景3:


短按:开启场景。

长按3秒:保存灯具当前的颜色或动态模式(灯光慢闪一次,表示保存成功)。


### 3. 复制功能说明



- 能快速复制一个遥控器,复制成功后,两个遥控器的 ID 相同,功能相等。
- 复制已对码的遥控器,可直接控制灯具,无需再次对码。
- 只能复制 1 个 2.4GHz 系列遥控器(再次复制会覆盖上一个已复制的遥控器)。



1. 快速短按遥控器“”键 5 次,进入复制模式,此时屏幕显示 10 秒倒计时

2. 在 10 秒内,短按 2.4GHz 系列遥控器任意开键或关键 1 次

3. 屏幕出现“”表示复制成功

**清除复制:**快速短按“”键10次,屏幕“”闪烁3次,表示清除成功。

## 4. 与灯具对码/清码说明

注意：灯具必须与遥控器对码后，才能被控制。

### 对码说明



对码 / 清码按键



- 1 关灯，10秒后再  
开灯

- 2 灯亮3秒内短按“1”键  
3次

- 3 灯光慢闪 3 次表示  
对码成功



如灯光没有慢闪，则对码失败，请重新执行上述步骤。  
(注：已对码的灯不能再次对码)

### 清码说明



对码 / 清码按键



- 1 关灯，10秒后再  
开灯

- 2 灯亮3秒内短按“1”键  
5次

- 3 灯光快闪 10 次表示  
清码成功

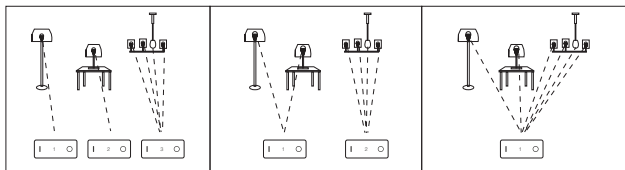


如灯光没有快闪，则清码失败，请重新执行上述步骤。  
(注：未对码的灯，无需清码)

## 5. 分组控制说明

将灯对码到不同的分组，以便灵活控制各区域的灯光

分组控制方法: 先按分组“1”键，再调光。下面是一些分组示例。



注意:

1. 每个分组可以对码无限数量灯。
2. 一个灯具只能被同一遥控器的其中一个分组对码。

## 6. 注意事项

1. 此遥控器仅控制Mi-Light / MiBoxer 2.4G系列指定产品; 是否兼容此遥控器, 详见灯具说明书。
2. 在使用过程中, 如果指示快闪时, 请及时更换电池。切勿使用劣质电池, 以防劣质电池漏液损坏遥控器。
3. 此遥控器是精密电子产品, 请勿长期在潮湿、高温环境下使用。长期不用时, 请取出电池, 储存在干燥、无静电的环境中。
4. 遥控器请勿在大范围金属或附近有强电磁波的环境内使用, 否则会严重影响控制距离。



中国制造