



2.4G 彩虹遥控器 (RGB+CCT)

型号: S2B+ / S2W+

产品特点

采用全球通用的2.4GHz频率, GFSK控制方式, 具有功耗低, 传输距离远, 抗干扰性强, 通讯速率快的特点。可以控制Mi-Light / MiBoxer 2.4G灯具的颜色、色温、饱和度和亮度。

产品参数

型号: S2B+ / S2W+

工作电压: 3V(2节7号电池)

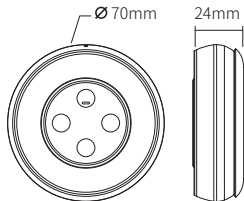
发射功率: 6dBm

待机功耗: 20 μ A

发射频率: 2400-2483.5MHz

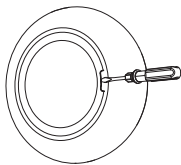
调制方式: GFSK

控制距离: 30m

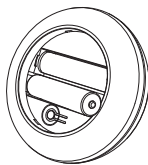


安装电池

注意: 电池需另行购买

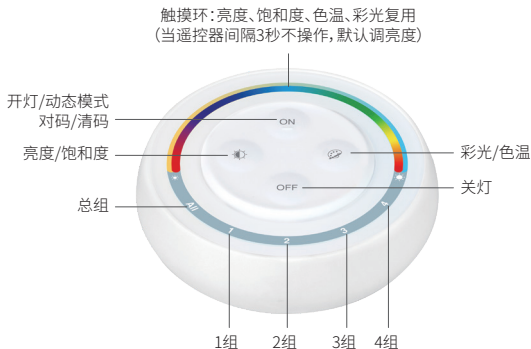


1. 撬开遥控器后面的电池盖



2. 正确安装好电池并盖上电池盖

按钮示意图





• All 键

总组键, 选择后可控制所有已连接的灯具。

• 1-4组

分组键, 选择分组后可控制对应分组已连接的灯具。



• 调彩光

连续短按2次  键, 再触摸  即可调彩光。



• 调饱和度

连续短按2次  键, 再触摸  即可调灯光的色彩饱和度。
(注: 仅限彩光模式)



• 调色温

短按1次  键, 再触摸  即可调色温。

• 调亮度

短按1次  键, 再触摸  即可调亮度。

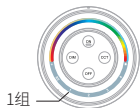
• 动态模式切换

长按  键, 直到指示灯闪烁2次, 再短按  键可循环切换。
(注: 如无操作3秒后自动退出)

对码/清码说明

注意:灯具必须与遥控器对码后,才能被控制。

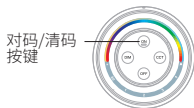
对码说明



- 1 点击要对码的分组按钮 (例如:1组)



- 2 关灯, 10秒后再开灯



- 3 灯亮3秒内短按“ON”键3次

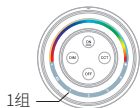


- 4 灯光慢闪 3 次表示对码成功



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)

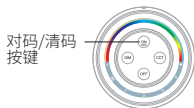
清码说明



- 1 点击要清码的分组按钮 (例如:1组)



- 2 关灯, 10秒后再开灯



- 3 灯亮3秒内短按“ON”键5次



- 4 灯光快闪 10 次表示清码成功

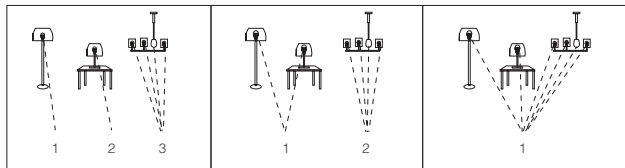


如灯光没有快闪,则清码失败,请重新执行上述步骤。
(注:未对码的灯,无需清码)

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: 先按分组键(例如:1组)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。

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。



Made in China