

产品参数

产品尺寸: 88mm * 39mm * 23mm

输入电压: 标准DC12V, 允许范围DC9V~24V

外观材质: 阻燃PC

工作电压: DC3.3V

额定功率: RGB灯带电流 < 10A

无线频率: 2.4GHz

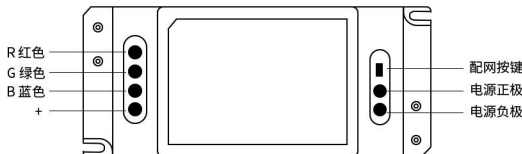
工作环境: 温度: -20 ~ 60°C 湿度: < 80%

控制方式: 智能手机APP、场景控制、面板开关

RGB模块说明书 RGB MODULE

模块接线方法

接线方法 (请按产品上实物标识接线)



APP对码

对码步骤：

1. 模块接线完毕，通电之后，正常工作。
2. 在APP上选择“灯光控制”->“RGB模块”->选择想要添加的网关-->确认进入对码，注意每一步APP提示的信息。
3. 连续4次以上按下RGB模块配网按键，对码成功，根据APP提示进行相应的名称及区域设定。

注：RGB模块的对码，与其它智能产品的对码方式类似，可同样实现手机APP、语音、场景控制等。

产品保修

在正常使用本产品的情况下，由原材料或生产过程中造成质量问题自购买之日起一年内免费维修。由于用户不按产品说明书要求，安装、拆卸或不正确使用而造成的损失本公司可提供维修，但收取适当服务费及材料费。

- 产品提供半年包换（人为损坏除外），一年包修，终身维护。
- 购买之日起一年内，在正常使用情况下（本公司授权的技术人员判定），对损坏或发生故障的免费维修。
- 保修期间内有非我司授权服务者拆修，未按产品使用说明书的要求使用、维护、安装造成的损害、意外事件或天灾等原因引起故障的产品不属于保障范围。
 - 产品使用过程中的正常磨损、脱色和损坏、以及因为消费者自身网络原因无法使用的，不在保修范围内。
 - 凭购买凭证到我司或当地经销商处维修或更换。
 - 本公司保留对此保修卡内容的解释权。

RGB模块颜色切换步骤

1. 对RGB模块本身机械按键，每按一次按键，RGB灯带颜色切换一次，切换到最后一种颜色时，再次按下，灯光关闭；灯光关闭时，按下按键，RGB灯带第一种颜色显示。
2. 可通过无线控制的方式，控制RGB模块输出的开启及关闭，以及RGB模块输出的颜色及亮度，支持256色控制及亮度百分比控制。