

# RF 控制器使用说明

## 一、主要指标：

工作温度：-20~60  
 供电电压：DC 9 / 12 / 24 V (可选)  
 外形尺寸：95 × 89 × 26 mm  
 输出：三个 CMOS 漏极开路输出  
 连接方式：共阳  
 额定负载电流：每路 4A



## 二、控制方式：

采用 RF 无线遥控控制方式，遥控上各键功能如下：

键 A：样色选择功能键，可选择不同的样色变化，共 12 种变化。

键 B：每按一次变化速度级数加 1，共 125 级，键按下不动，变化速度级数快速增加。

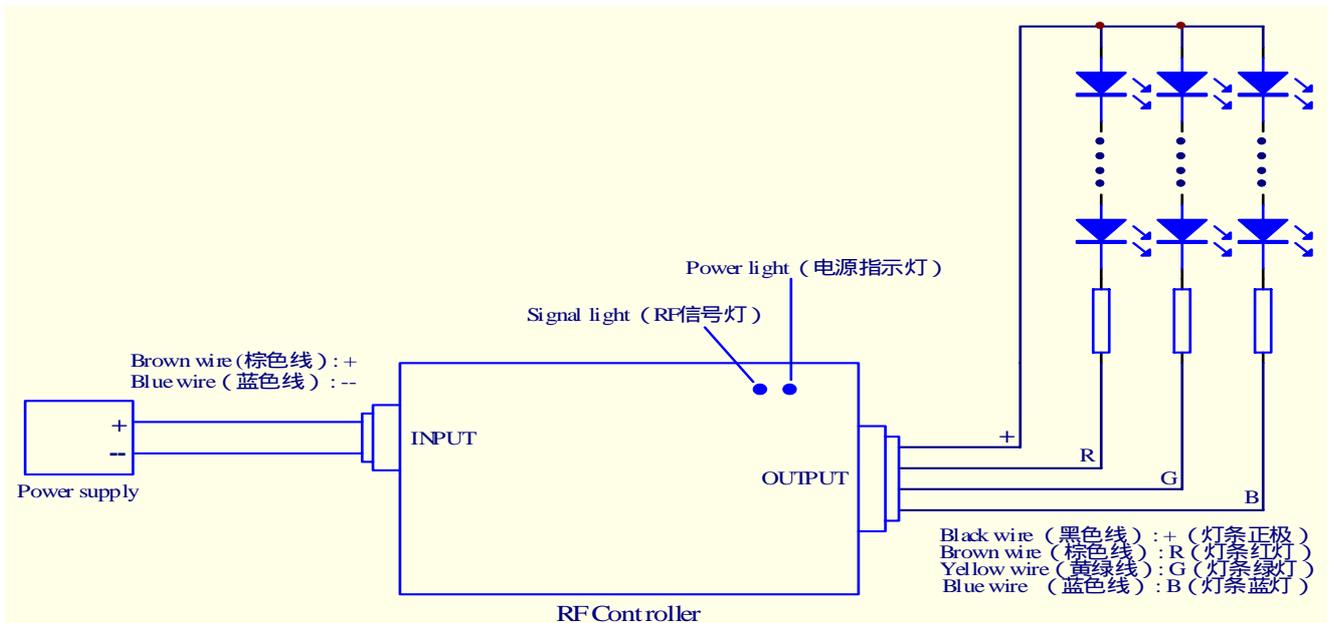
键 C：每按一次变化速度级数减 1，共 125 级，键按下不动，变化速度级数快速减小。

键 D：任何状态下，可开启或关闭控制器输出

样色变化表如下：

序号	样色	备注	序号	样色	备注
1	静态红色	速度不可调	7	静态白色	速度不可调
2	静态绿色		8	三色跳变	速度可调
3	静态蓝色		9	七色跳变	速度可调
4	静态黄色		10	三色渐变	速度可调
5	静态青色		11	七色渐变	速度可调
6	静态紫色		12	自动运行	速度不可调

## 三、面板说明及连接如下图所示：



## 四、注意事项：

- 1，本产品供电电压为指标设定电压，不得供应其它电压直接 或 AC220V 直接。
- 2，电源线不得互相短接引起短路。
- 3，引出线应按照接线图提供的颜色正确接线。
- 4，本产品的质保期为 1 年，质保期内包换包修，但不包括人为损坏或超负荷工作的