

RF控制LED七彩RGB控制器

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | RF控制LED七彩RGB控制器 |
| 公司名称 | 深圳市格瑞照明有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:格瑞 型号:360W12V-M3Q-RF4T2 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区石岩街道洲石路石新社区明金海综合楼10楼 |
| 联系电话 | 13823632306 |

产品详情

效果演示见：http://www.gree-led.com/te_product_a/2011-10-13/428.shtml

一、技术参数

供电电压：dc 12v

连接方式：共阳

外型尺寸：110*90*24mm

重量：285g

输出电流：<10a/路

输出功率：360w

二、功能特点

- 1、rgb全彩模组及光条控制器；
- 2、控制方式：无线射频遥控器及按键控制；

- 3、显示模式：18种静态、七色跳变、七色渐变等；
- 4、动态速度可调；
- 5、掉电记忆功能；
- 6、rgb三路信号（共正极）。

三、操作说明

1、先连接负载线，再接电源线；上电前确保连接线之间无短路现象；线的粗细及接线方法见连接示意图

2、按遥控器上的abcd分别是：模式速度加、速度减、开关

3、标准变化功能如下表所示：

| 样式 | 颜色变化 | 备注 | 样式 | 颜色变化 | 备注 |
|----|----------|------|----|------------|------|
| 1 | 静态红色 | 亮度可调 | 9 | 七色跳变 | 速度可调 |
| 2 | 静态绿色 | 亮度可调 | 10 | 三色渐变 | 速度可调 |
| 3 | 静态蓝色 | 亮度可调 | 11 | 七色渐变 | 速度可调 |
| 4 | 静态红/绿色 | 亮度可调 | 12 | 红/绿/蓝同时频闪 | 速度可调 |
| 5 | 静态红/蓝色 | 亮度可调 | 13 | 七彩跳变+渐变 | 速度可调 |
| 6 | 静态绿/蓝色 | 亮度可调 | 14 | 红绿蓝同时渐亮渐灭 | 速度可调 |
| 7 | 静态红/绿/蓝色 | 亮度可调 | 15 | 红 绿 蓝流水并闪烁 | 速度可调 |
| 8 | 三色跳变 | 速度可调 | | | |

四、故障分析和解决办法

| 故障现象 | 原因分析 | 解决办法 |
|--------|----------|--------|
| led灯不亮 | 开关电源没有电； | 检查开关电源 |
| | 电源正负线接反； | 改正过来； |

| | | |
|-----------|--------------------|---|
| | 控制器输入接头短路 | 检查线路，确保无短路现象 |
| | 接错线或不牢固； | 检查接线；加固接线 |
| 前后led亮度不均 | 电源到控制器的线太长或太细 | 缩短电源到控制器的距离，且加粗电，一般线径为4mm ² ； |
| | 控制器到led灯的输出线太长或太细； | 缩短控制器到led灯的距离，且加粗接灯的四条线的线径，一般建议4mm ² （灯多少） |
| | led产品连接超过标准长度 | 按led标准长度连接 |
| | 电源负荷 | 建议电源负载小于满负载的80% |
| | 控制器制负荷过大； | 减少led灯，使用控制器负载小于满负0% |

本产品的加工定制是是，品牌是格瑞，型号是360W12V-M3Q-RF4T2，额定电压是5-24（V），额定电流是10*3（A），功耗是0.5（W），外形尺寸是110*75*24（mm），产品认证是CE，ROHS