



产品特性

- 采用无线遥控控制，可靠遥控距离为 30 米；亦可通过面贴中按键来控制；
- 三通道 RGB 控制，每通道最大 6A 恒压驱动（分两组端子输出，每个端子不超过 3A）；
- 多达 31 种变化模式选择，256 级灰度变化；
- 各模式可单独选择变化速度和整体亮度；
- 8级亮度和速度调节；
- 变化暂停功能；
- 模式，暂停断电记忆功能；
- 软开关功能。

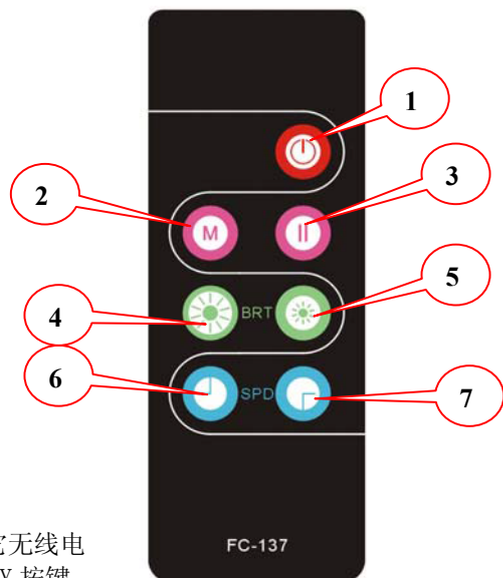
产品规格

电源输入	直流 5-24 伏
功率输出	5V: ≤90W; 24V: ≤432W
待机功耗	0.5W
外观尺寸	长 127X 宽 52X 高 19(毫米)
重量	170 克

变化模式说明

1: 红色	9: 跳变 2	17: 白色跳变	25: 白色忽明忽暗
2: 绿色	10: 6 色跳变	18: 渐变	26: RG 忽明忽暗
3: 蓝色	11: 6 色跳变 2	19: RGB 渐变	27: RB 忽明忽暗
4: 黄色	12: RGB 跳变	20: RG 渐变	28: GB 忽明忽暗
5: 紫色	13: RGB 跳变 2	21: RB 渐变	29: R 忽明忽暗
6: 青色	14: RG 跳变	22: GB 渐变	30: G 忽明忽暗
7: 白色	15: RB 跳变	23: 忽明忽暗	31: B 忽明忽暗
8: 七彩跳变	16: GB 跳变	24: RGB 忽明忽暗	

操作说明



按键说明

STUDY: 对码功能（配合遥控器使用）

本按键的主要功能是使灯具控制器与无线遥控器实现一一对应控制，以防其它无线电干扰，从而影响其性能。使用时，首先接通电源，然后按下控制器面板上的 STUDY 按键，然后随便按下遥控器上的任一按键。

ON/OFF①: 按下该键，关闭输出；再次按下，打开输出；

MODE②: 按下该键，切换至下一个变化模式；

Pause③: 按下该键，使 LED 保持当前颜色；再次按下，则继续变化；

BRT : 改变亮度级别

④+: 按下该键，使 LED 亮度增加一级（默认为最亮级别）；

⑤-: 按下该键，使 LED 亮度减小一级；

SPD : 改变速度级别

⑥+: 按下该键，使 LED 变化速度增加一级（默认为最快级别）；

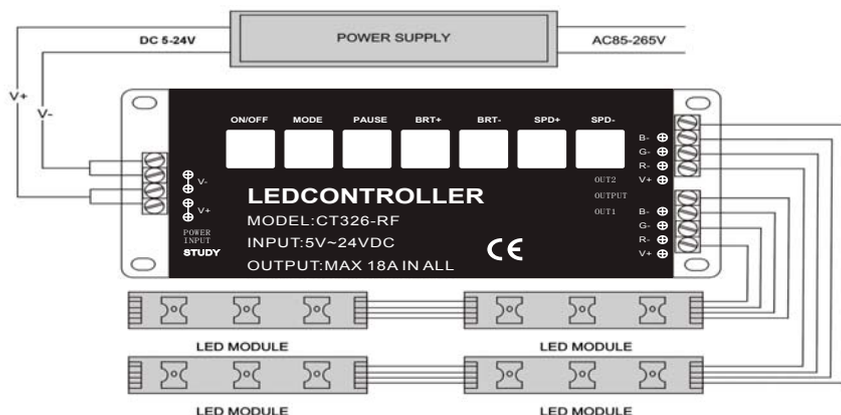
⑦-: 按下该键，使 LED 变化速度减小一级。

备注

1: CT326-RF 对码前先清码！清码方式为：按住 STUDY 键不放 20 秒后自动清码成功。

2: 对码方式为：按住 STUDY 键不放，任意按发射器键（4~5 秒后对码成功）。

连线示意图



注：可接各种单色模组和共阳极连接的全彩模组。