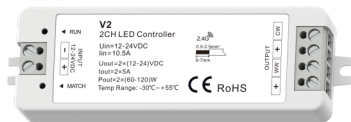


双色温LED恒压控制器

型号: V2

2通道恒压 / 无极调光 / RF遥控 / 自动转发 / 多台同步



特点

- 双色温恒压控制器, 2通道PWM恒压输出, 输出连接低压色温LED灯带。
- 4096级0-100%平滑调光, 无闪烁。
- 配对RF 2.4G单区或多区色温遥控器使用。
- 一个RF控制器最多可配对10个遥控器。
- 自动转发: 控制器自动将遥控信号发送到另一个控制器, 成倍延长遥控距离。
- 同步: 一个遥控器同步控制多个控制器。
- 反接保护, 短路保护。

技术参数

输入和输出	
输入电压	12-24VDC
输入电流	10.5A
输出电压	2x(12-24)VDC
输出电流	2CH, 5A/CH
输出功率	2x(60-120)W
输出类型	恒压

安全和EMC	
EMC 标准 (EMC)	EN301 489, EN 62479
安全标准 (LVD)	EN60950
无线电设备 (RED)	EN300 328
认证	CE, EMC, LVD, RED

重量	
净重	0.038g
毛重	0.049g

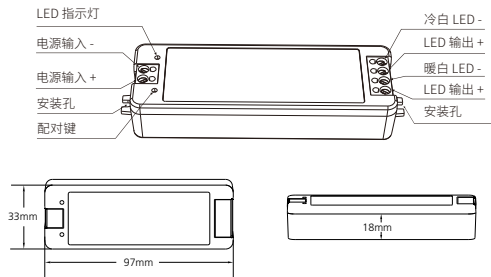
调光参数	
输入信号	RF 2.4GHz
遥控距离	30m(空旷无障碍)
调光等级	4096 (2^12) 级
调光范围	0-100%
调光曲线	对数
PWM 频率	500Hz (默认)

环境	
工作温度	Ta: -30 °C ~ +55 °C
外壳最高温度	Tc: +85 °C
IP 等级	IP20

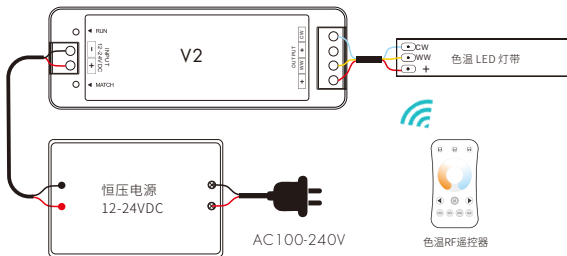
质保和保护	
质保	5 年
保护	反接、短路

CE RoHS LVD RED

机械结构和安装



接线图



配对遥控器

用户可以选择两种配对/删除方式:

使用配对键

配对:

短按配对键, 立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键。
指示灯快闪表示配对成功。

删除:

按住配对键5秒, 删除所有配对, 指示灯快闪表示所有配对的遥控器已全部删除。

使用上电配对

配对:

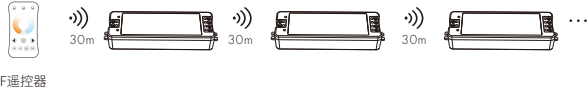
控制器上电时刻, 立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键, 快速按3次。
灯闪烁3次表示配对成功。

删除:

控制器上电时刻, 立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键, 快速按5次。
灯闪烁5次表示所有配对的遥控器已全部删除。

应用说明

1.同一区域内的所有控制器,同步控制。



自动转发: 控制器将遥控信号转发到另一个控制器, 只要30米范围内有控制器, 可以无限延伸遥控距离。

自动同步: 同一个遥控器可以同步控制30米距离内的多个控制器。

控制器最长30米的遥控距离, 但钢筋混凝土墙壁, 金属材料, WiFi路由器和微波炉之类的强信号源将缩短遥控距离。对于室内应用, 建议控制器放置距离不超过15米。

2.每个控制器(一个或多个)位于不同的区域,如区域1,2,3或4。



双色温控制

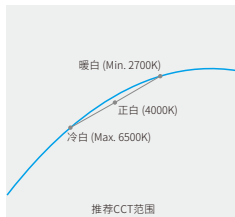
CH1 =暖白LED

CH2 =冷白LED

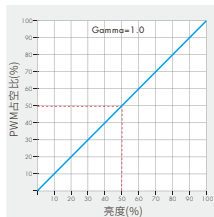
每个通道最大120W (@ 24V), 色温控制如下:

色温	冷白	正白	暖白
功率分配	CH1=0W,CH2=120W	CH1=60W,CH2=60W	CH1=120W,CH2=0W

线性双色温调节



调光曲线



故障分析和故障排除

故障	原因	解决办法
灯不亮	1. 没电 2. 接线错误	1. 检查电源 2. 检查接线
灯带前后亮度不一致	1. 输出电线过长 2. 线径太小 3. 电源功率小 4. 过载	1. 减小电线长度或环型供电 2. 更换电线 3. 更换更大功率电源 4. 增加功率扩展器
遥控无反应	1. 电池没电 2. 超出遥控距离 3. 没有配对	1. 更换电池 2. 缩短遥控距离 3. 重新配对遥控器