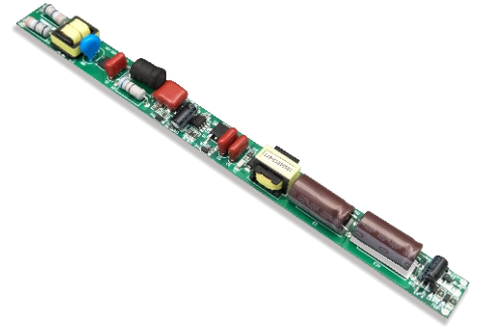


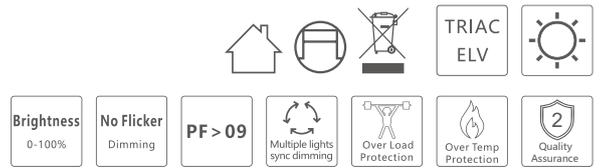
产品简介

JISIM仟思盟SM-BSALE1524241是一款恒流可控硅调光驱动器，支持前沿和后沿调光，适用于LED T8灯管，可以匹配各大厂家的调光系统和调光器配合各种智能控制系统广泛用于家居、商业、酒店、办公等高端智能场所。



产品特性

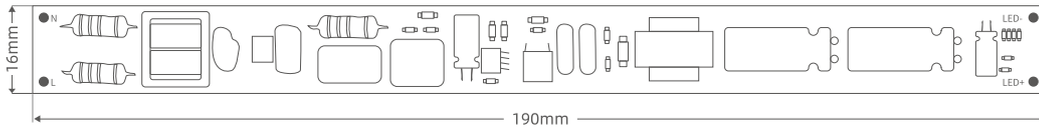
- 前切(或后切)可控硅调光，消耗电流小且相互之间无干扰现象
- 0-100%深度调光
- 无频闪，调光曲线平滑
- 兼容绝大多数调光器，输出技术参数可定制
- 具有过温、过载、过压保护功能，并在故障移除后自行恢复
- 裸板内置，Class II 恒流类型
- 通过EN55015测试标准



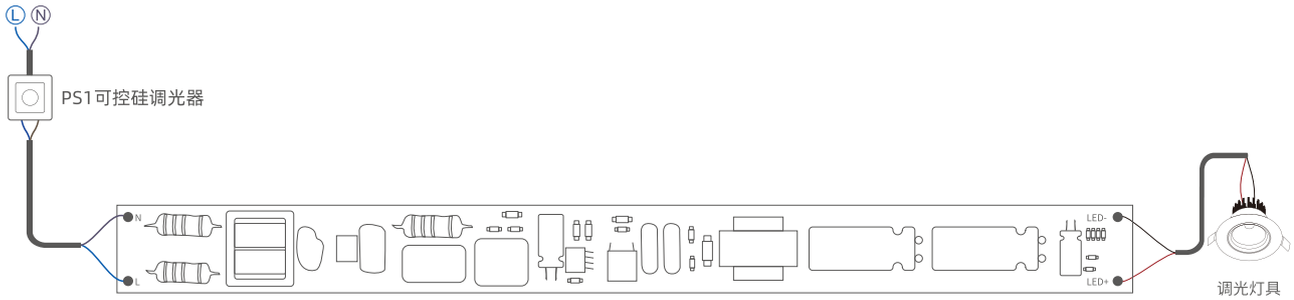
技术参数

型号		SM-BSALE1524241
输入	电压	220-240Vac
	频率	50/60Hz
	电流	0.12A Max
	功率因素	0.9@230Vac满载
	效率	≥83%@230Vac满载
	漏电流	<0.5mA/230Vac
	待机功耗	0.6W
输出	电流	240mA
	电压	45-84V
	功率	10-21W
	电流精度	±5%
	频闪级别	几乎没有
	纹波与噪声	<200mV
	空载电压	≤107V Max
	开机时间	<500ms@230V
	调光接口电流	<500uA
功能&保护	调光接口	可控硅
	调光范围	0-100%
	保护	过温、过载、过压
环境	工作温度	-20-+45°C, 20-95%
	工作湿度	-40-80°C, 5-95% RH
安全电磁兼容	抗浪涌	L-N: 1kV
	安全标准	EN61347-1:2015, EN61347-2-13:2014+A1:2017
	电磁兼容发射	EN55015, EN61000-3-2 Class C, IEC61000-3-3
	电磁兼容抗扰度	EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN61547
规格	尺寸	190*16*11.5mm
	重量	27.5g

尺寸图



接线图



故障分析

遇到的问题	解决的方法
灯不亮	1、检查输入电压是否正常, 是否有市电电压输入。 2、检查驱动器输入输出线是否接好, 输出灯具正负是否接反。 3、检查调光是否关断。 4、检查灯具与驱动器是否正常。
驱动器不能调光	1、检查调光器是否连接正常。

注意事项

- 本产品不得带电操作, 需具专业人员进行调试安装, 安装前请仔细阅读产品说明书。
- 产品不能防水, 需避免日晒雨淋, 如安装在户外, 请用防水箱。
- 严禁将电源放置在高温的环境下工作, 注意通风, 严禁在电源上覆盖物品。
- 请检查使用的LED调光驱动器的各项参数, 是否符合产品应用要求。
- 出于安全考虑, 推荐输入和输出(信号端除外)用0.75-1.5mm² PVC或橡胶线缆, 并确保接线牢固, 以免电线过热或接触不良触发事故;扁平电源线不适用。
- 通电测试前请检查电源驱动接线是否正确, 避免因接线错误而导致灯具损坏。
- 如果发生故障, 有任何问题, 勿拆开检查, 请联系我司人员。
- 本说明书仅供参考, 请以实物为准, 本产品如后续有更改恕不另行通知。