



SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

规 格 书

SS-240NM-A系列 LED驱动电源

机型名称: SS-240NM-A260*

概述: 240W LED驱动电源

版本: V05

发行日期: 2026-01-24

SS-240NM-A系列 LED驱动电源

崧盛电源
LED DRIVER



LED DRIVER

NM-A 系列



产品特性：

- 效率高达95%
- 多种调光可选：0-10V, PWM, 电阻
- 隔离调光可关断
- 隔离辅助供电：12V/0.2A
- 待机功耗<0.5W
- 全方位保护：短路/过温/过压
- 防雷：共模6kV/差模6kV
- 质保5年



产品描述：

SS-240NM-A系列为240W长条形非隔离恒流驱动器产品，适应108-380Vac电压输入。此系列产品针对LED照明设计；采用了全新的隔离调光方案并可调光关断，带有隔离辅助电源，紧凑的外壳设计，全灌封导热硅胶以确保散热，具有超高效率，高可靠性，高性价比等优点。

应用场合：

洗墙灯、线性工矿灯、泛光灯、壁灯。

型号列表：

型号	输入电压范围	最大输出功率	输出电压范围	推荐工作电压	输出电流	总谐波失真(典型值)	功率因数(典型值)	效率(典型值)	最大外壳温度
SS-240NM-A260*	108-380Vac	240W	180-260V	200-260V	0.84-1.2A	7%	0.98	95%	90°C

注：

- 测试条件：277Vac输入，满载，25°C；
- 在推荐工作电压范围内能保证LED驱动的性能，在输出电压范围内需要配合整灯测试LED驱动的性能；

SS-240NM-A系列 LED驱动电源

“*” 表示附加功能：

***	AUX 12V (后缀:H)	调光关断 0-10V/PWM/Resistor	调功率 (单拨码)	光控	备注
无后缀					
B		✓			
BB		✓	✓		
BP		✓		✓	
BBP		✓	✓	✓	

“*” 表示附加功能：

***	AUX 12V (后缀:H)	调光关断 0-10V/PWM/Resistor	调功率 (单拨码)	光控	备注
无后缀					
BH	✓	✓			
BHB	✓	✓	✓		
BHP	✓	✓		✓	
BHBP	✓	✓	✓	✓	

SS-240NM-A系列 LED驱动电源

输入性能：

参数	最小值	典型值	最大值	备注
额定输入电压范围	120Vac		347Vac	
输入电压范围	108Vac		380Vac	参照降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			3.0A	120Vac, 满载
最大输入功率			275W	120Vac, 满载
输入浪涌电流峰值(120Vac)			60A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(220Vac)			115A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(347Vac)			140A	冷机启动
待机功耗			0.5W	220Vac/50Hz, 调光关断, 针对BH机型
功率因数	0.95	0.98		220Vac/50Hz, 满载
	0.90			120-347Vac, 60%-100%负载
总谐波失真		7%	12%	277Vac, 满载
			20%	120-347Vac, 60-100%负载

SS-240NM-A系列 LED驱动电源

输出性能：

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	180V		260V	
额定输出电压	200V		260V	在额定输出电压内，最大输出功率满足 $P_o=V_o \cdot I_o=240W$
额定输出电流	0.92A		1.2A	1.2A输出200V, 0.92A输出260V
电流调节范围 (AOC)	0.84A		1.2A	
最大空载输出电压			/	不可空载使用
效率@120Vac	90.0%	92.0%		输出260V/0.92A
效率@220Vac	92.0%	95.0%		输出260V/0.92A
效率@347Vac	92.0%	95.0%		输出260V/0.92A
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波 (PK-AV)		5%	10%	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.75S	120Vac, 满载
			0.5S	220Vac, 满载
线性调整率	-5%		+5%	满载
负载调整率	-5%		+5%	
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/°C	壳温：0°C~90°C
过温保护	90°C	95°C	100°C	过温降电流模式， 异常条件移除后可自动恢复
短路保护				长时间短路不损坏，恒流模式或打嗝

其他性能：

参数	最小值	典型值	最大值	备注
辅助供电功能	输出电压	10.8V	12V	13.2V
	输出电流			200mA
1-10V调光功能 (可选)	外加最大电压	0V		12V
	调光输出范围	10% \downarrow omax		100% \downarrow oset
	推荐调光电压	0V		10V
PWM调光功能 (可选)	PWM高电平	9.8V		10.2V
	PWM低电平	0V		0.3V
	PWM频率段	1KHz		2KHz
	PWM占空比	0%		100%
电阻调光功能 (可选)	外接电阻值	0Kohm		100Kohm
	电阻调光范围	10% \downarrow omax		100% \downarrow oset
调光关断	关断电压	0.7V	0.8V	0.95V
	开启电压	0.95V	1.1V	1.2V
寿命时间	壳温 \leq 85°C	\geq 50,000 hours		
平均间隔故障时间估算 (MTBF)	200,150 hours			220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)
壳温	90°C			
质保	5年			壳温: 85°C
重量(B机型)	590g			
重量(BH机型)	650g			
尺寸(B机型)	197mm*52.5mm*34mm			长x宽x高
尺寸(BH机型)	220mm*52.5mm*34mm			长x宽x高

注：所有性能参数均在25°C和使用LED负载的情况下所量测的典型值，特别注明除外。

SS-240NM-A系列 LED驱动电源

环境要求：

参数	最小值	典型值	最大值	备注
工作温度 (Tcase)	-40°C	25°C	+90°C	
贮藏温度	-40°C	25°C	+90°C	
工作湿度	10%RH		90%RH	
贮藏湿度	5%RH		95%RH	
海拔高度	-65m		4000m	

安规与电磁兼容标准：

认证	安规标准	认证状况	备注
UL/cUL	UL8750	✓	
TUV	EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN61347-1:2015 EN62493:2015		
RCM	AS/NZS61347.2.13		
BIS	IS15885:2012 Part 2 Sec 13		
CCC	GB 19510.14-2009		
CE	EN 61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013		

EMI/EMS	项目标准/级别	准据
传导	FCC Part15: Subpart A ANSI 63.4:2014	Class A
辐射	FCC Part15: Subpart A ANSI 63.4:2014	Class A
谐波	IEC/EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Class C
雷击浪涌	IEC/EN 61000-4-5	判据B (共模6kV, 差模6kV)
振铃波	IEC/EN 61000-4-12	判据B (共模6kV, 差模6kV)

SS-240NM-A系列 LED驱动电源

安规测试项目：

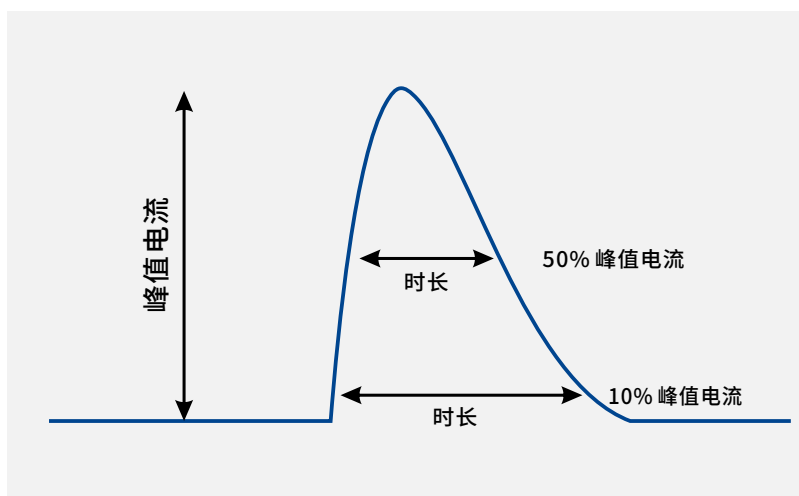
安规测试项目	技术指标	备注
绝缘要求		
输入对外壳	1700Vac	/
输入对调光端	1700Vac	/
输出对调光端	1700Vac	/
调光端对外壳	500Vac	/
绝缘电阻	≥10MΩ	输入对调光端, 测试电压: 500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω	25A/1min
漏电流	≤0.75mA	347Vac

注：

1. 电源符合相关EMC标准，电源作为终端设备系统一部分，需结合整套系统重新确认EMC。
2. 耐压测试时，请将L/N之间短路，输出线正/负之间短路，调光线和辅助电源正/负之间短路。

特性曲线：

输入浪涌电流

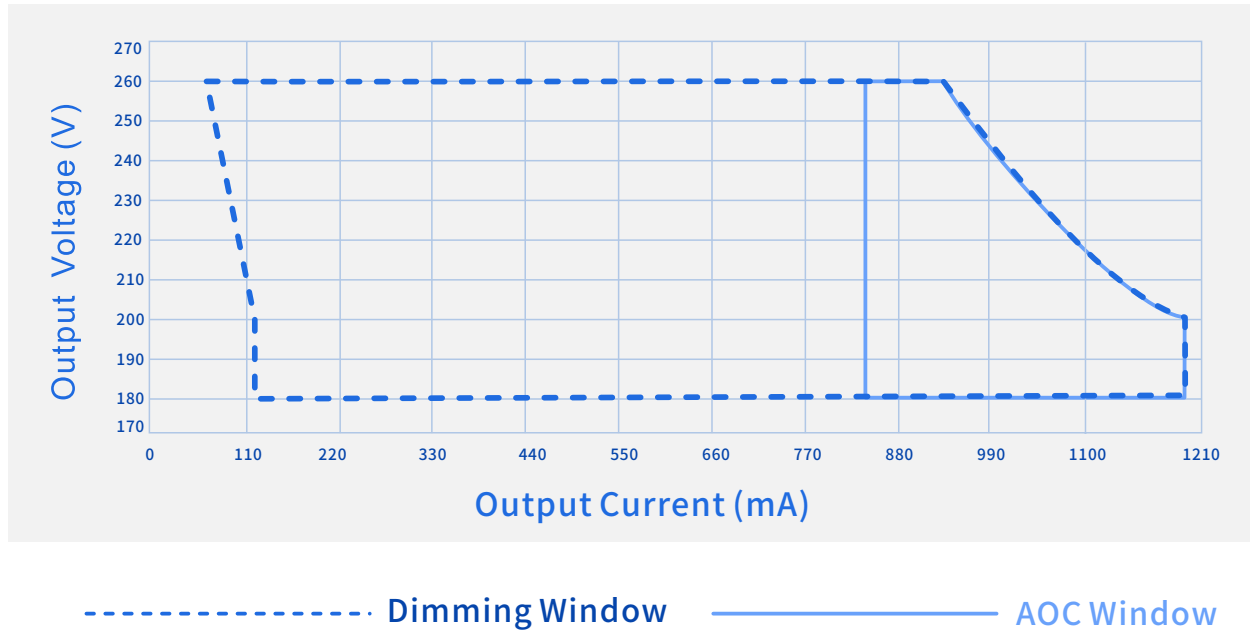


Vin	峰值电流	时长(@10% 峰值电流)	时长(@50% 峰值电流)
120Vac	60A	580μS	
220Vac	115A		250μS
347Vac	140A	700μS	

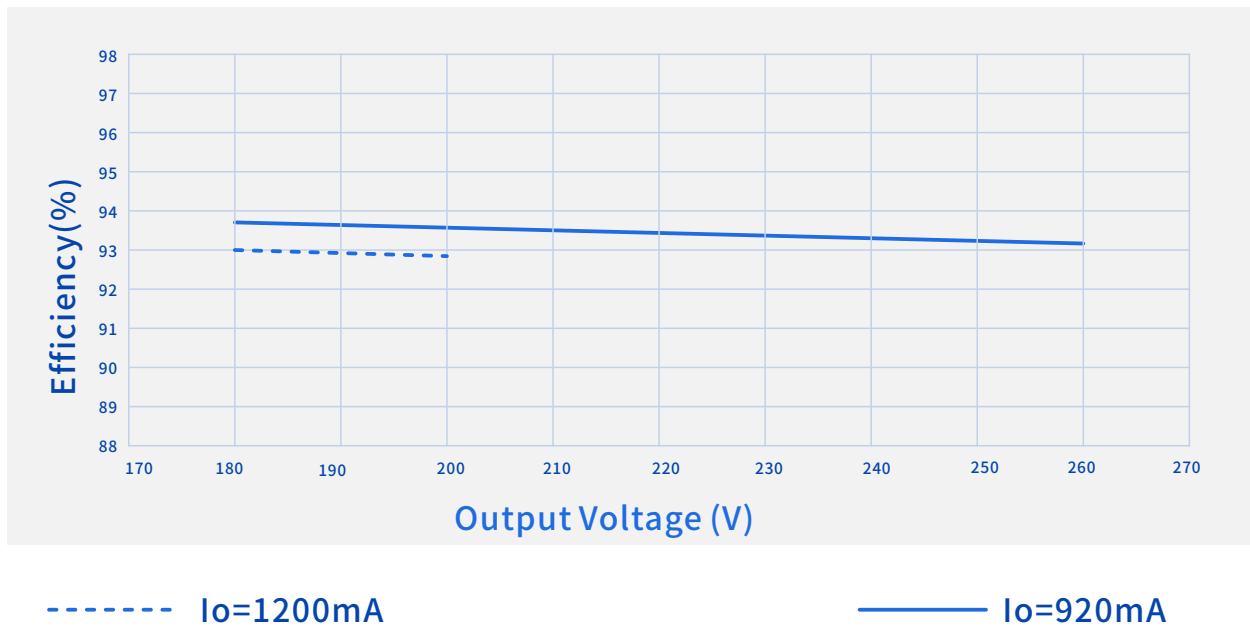
SS-240NM-A系列 LED驱动电源

特性曲线：

输出电压Vs.输出电流 (调光/AOC窗口)



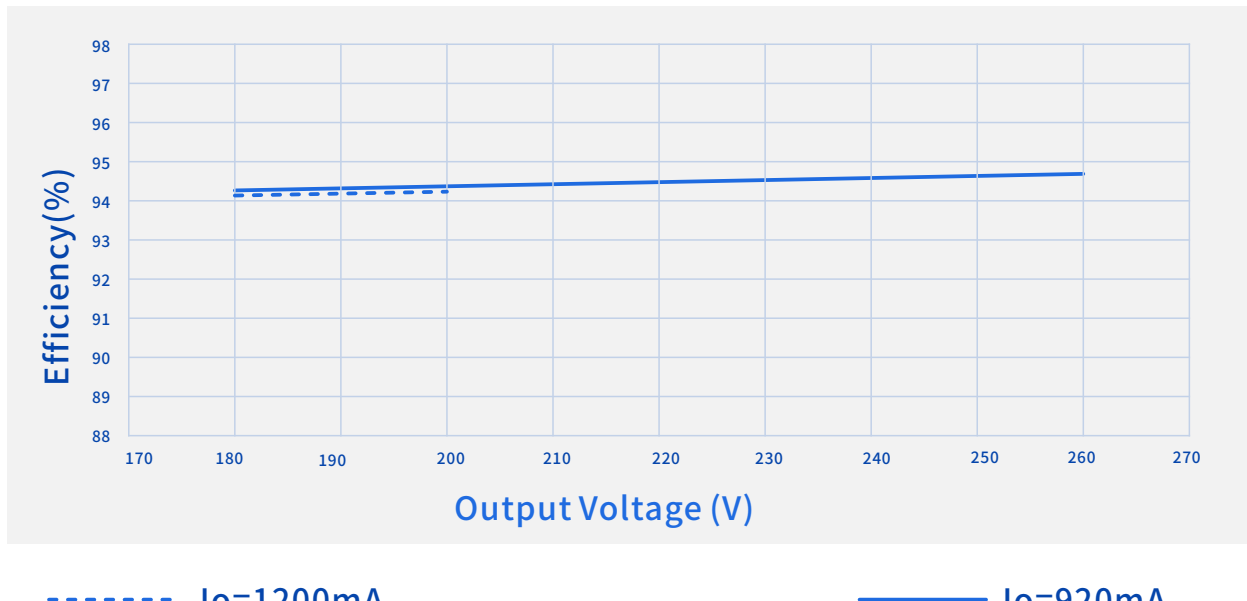
效率Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)



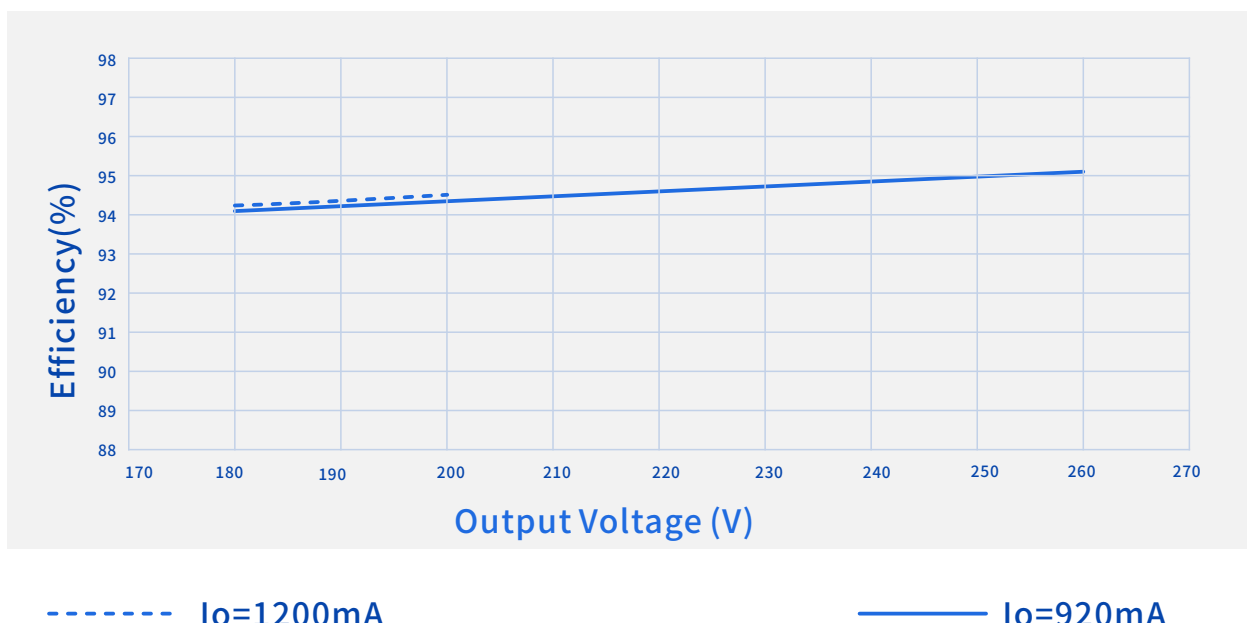
SS-240NM-A系列 LED驱动电源

特性曲线：

效率 Vs. 输出电压 ($V_{in}=220V_{ac}$)



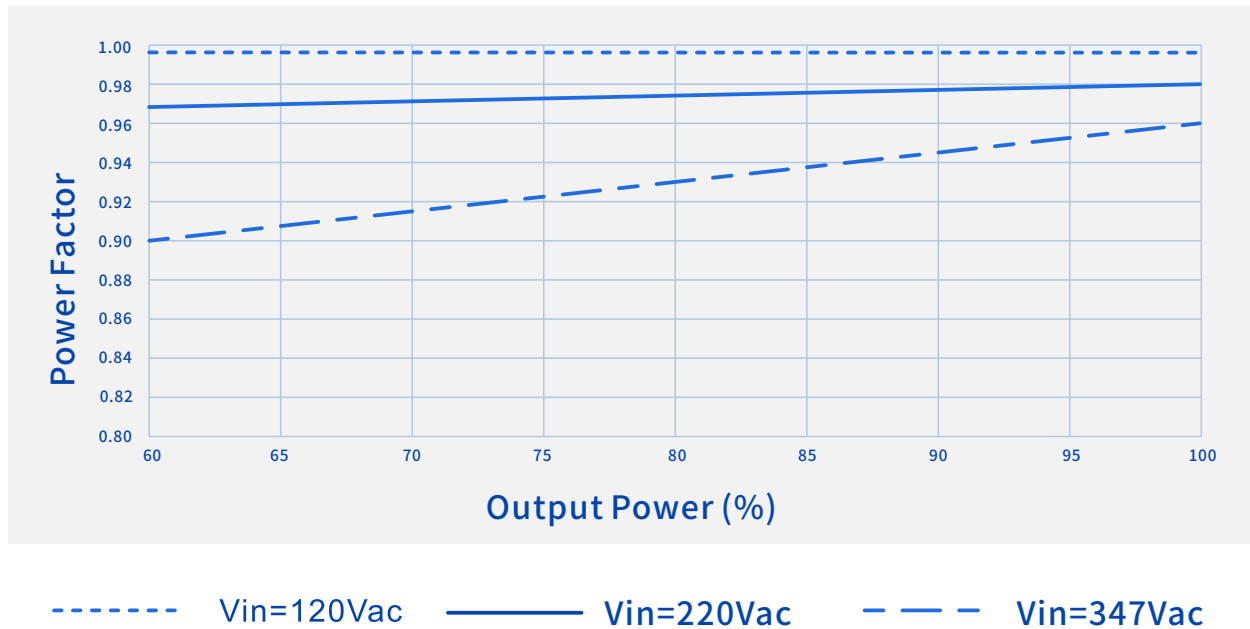
效率 Vs. 输出电压 ($V_{in}=347V_{ac}$)



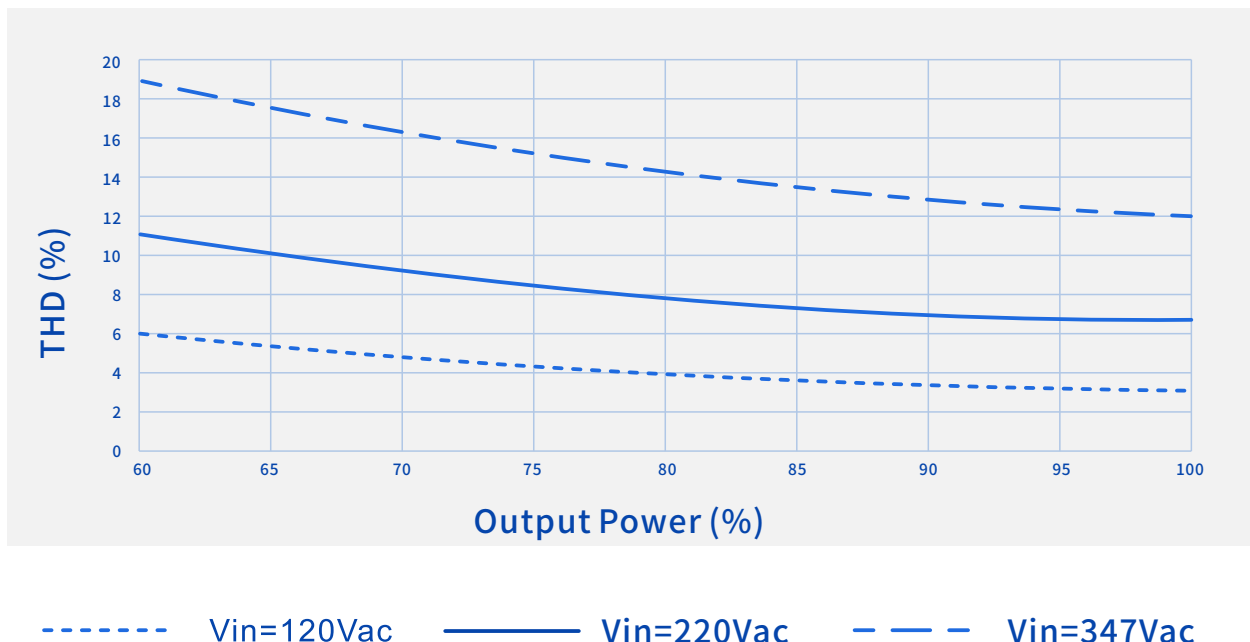
SS-240NM-A系列 LED驱动电源

特性曲线：

功率因数Vs.输出功率



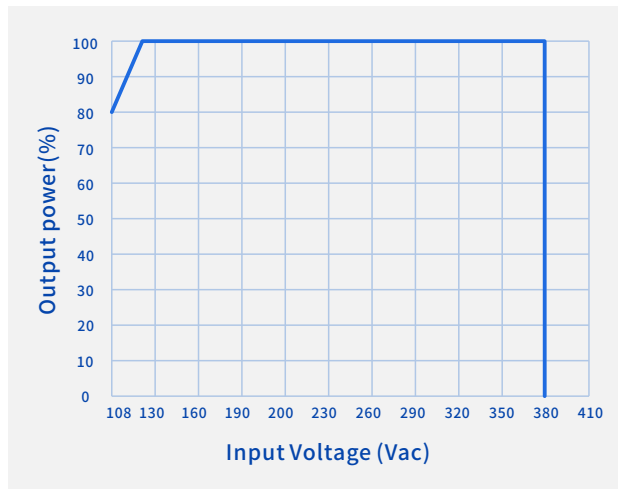
总谐波失真Vs.输出功率



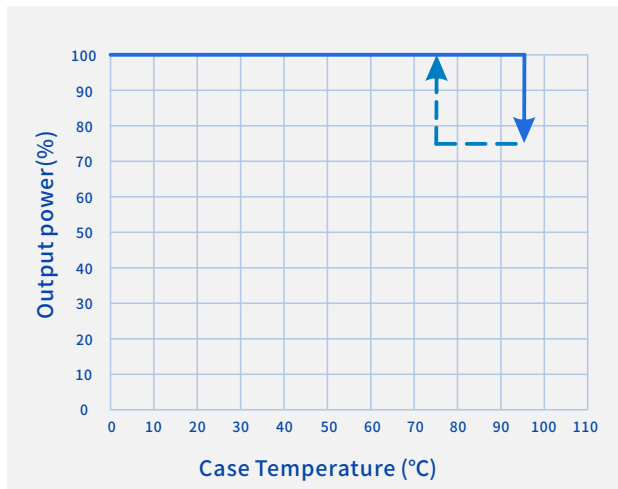
SS-240NM-A系列 LED驱动电源

特性曲线：

输出功率Vs.输入电压



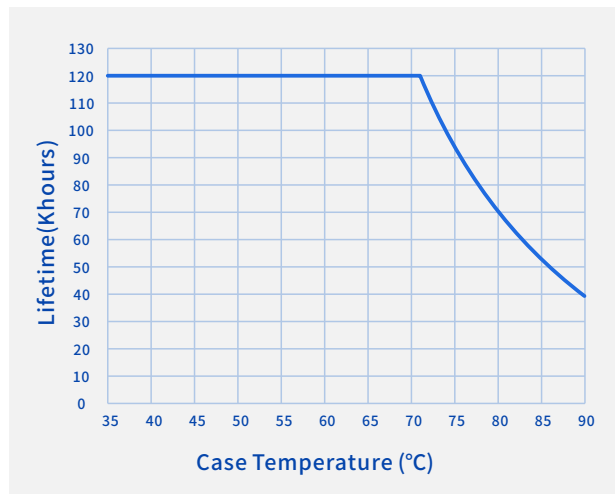
输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号



寿命Vs.壳温



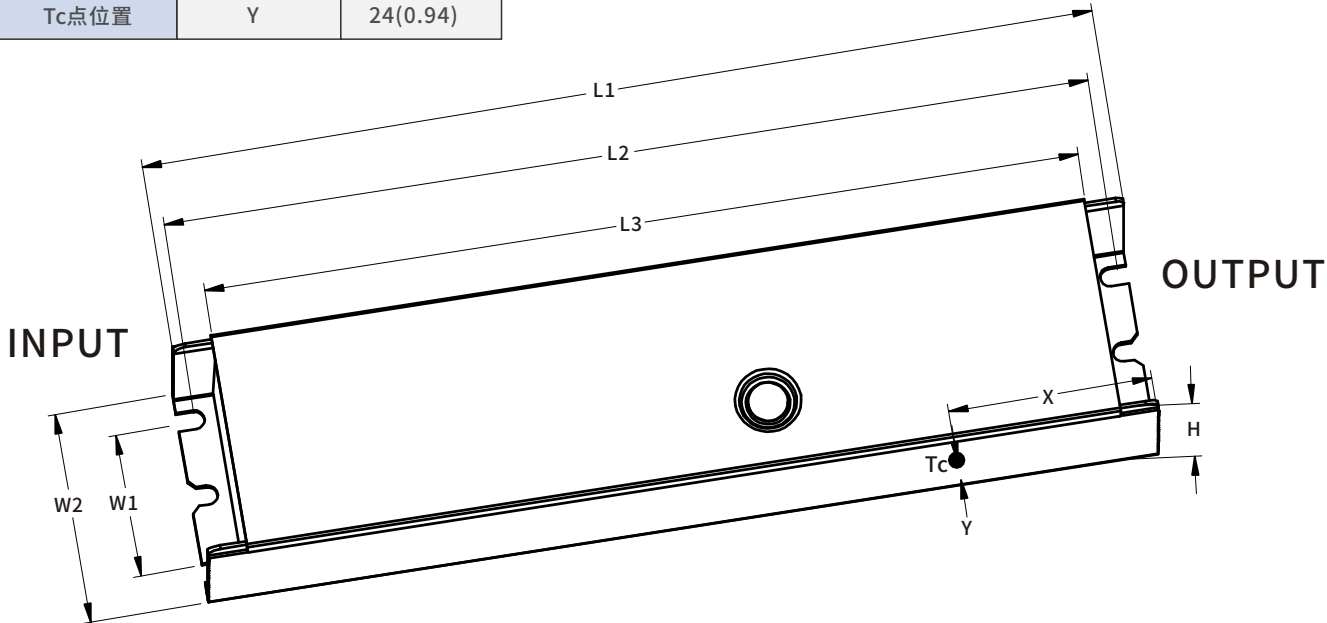
结构尺寸特性(B机型)



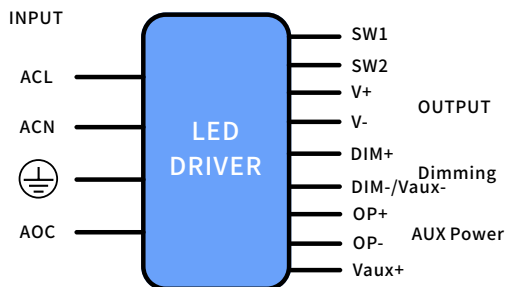
名称描述	标准代号	mm(in.)
外壳长度	L3	179(7.05)
外壳宽度	W2	52.5(2.07)
外壳高度	H	34(1.34)
整体长度	L1	197(7.76)
安装孔长度	L2	187.5(7.38)
安装孔宽度	W1	32(1.26)
Tc点位置	X	32(1.26)
Tc点位置	Y	24(0.94)

安装注意事项:

- 1, 请遵照从崧盛官网获取的《LED电源使用说明书》进行安装;
- 2, AC输入线, DC输出线, DIM 信号线/辅助电源线/编程线:
浸锡长度10±2mm;



结构尺寸特性(BH机型)



AC 输入线(外露长度300±10mm):

美规/欧规: 18AWG 105°C 600V, 外径: 2.77mm, 黑色: ACL, 白色: ACN, 绿色: GND

DC 输出线(外露长度300±10mm):

美规/欧规: 18AWG 105°C 300V, 外径: 1.95mm, 红色: V+, 黑色: V-

电阻调功率线带端子:

美规/欧规: 24AWG 150°C 300V, 外径: 1.6mm, 橙色: SW1,SW2

电阻调功率线不带端子:

美规/欧规: 22AWG 105°C 300V, 外径: 1.6mm, 橙色: SW1,SW2

光控线带端子:

美规/欧规: 24AWG 150°C 300V, 外径: 1.6mm, 红色: OP+, 黑色: OP-

DIM 信号线(外露长度220±10mm):

美规/欧规: 22AWG 105°C 300V, 外径: 1.52mm, 紫色: DIM+, 粉色: DIM-

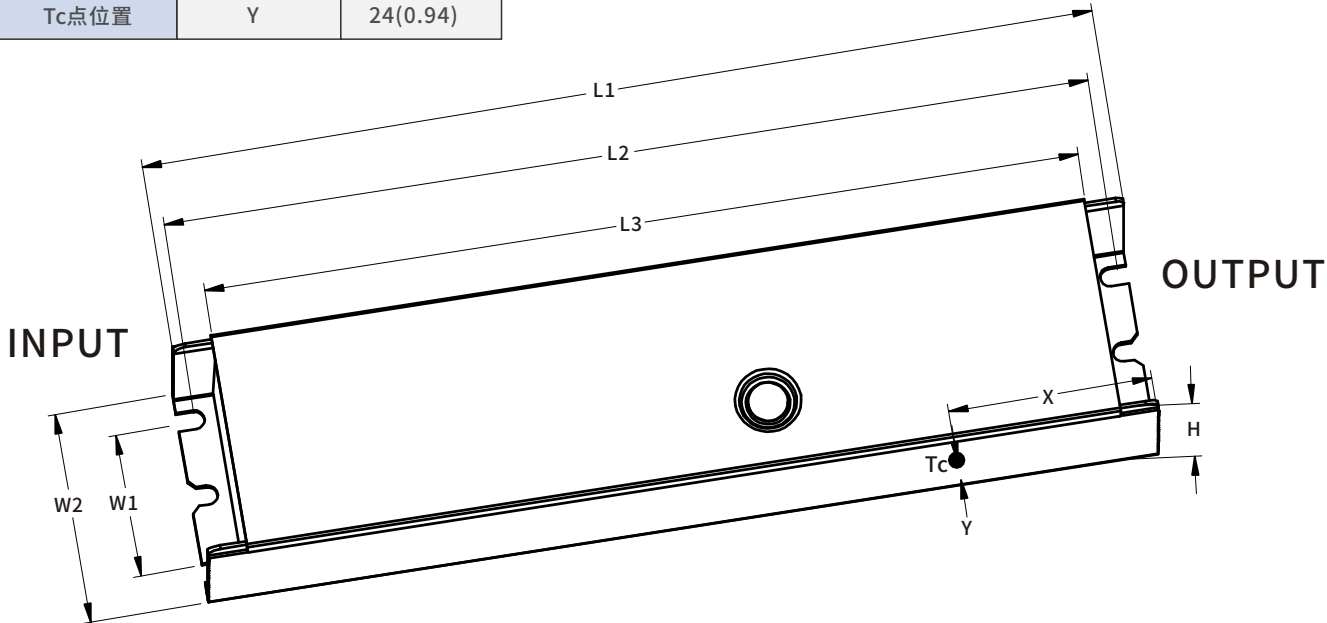
名称描述	标准代号	mm(in.)
外壳长度	L3	202(7.95)
外壳宽度	W2	52.5(2.07)
外壳高度	H	34(1.34)
整体长度	L1	220(8.66)
安装孔长度	L2	210.5(8.29)
安装孔宽度	W1	32(1.26)
Tc点位置	X	32(1.26)
Tc点位置	Y	24(0.94)

安装注意事项:

1, 请遵照从崧盛官网获取的《LED电源使用说明书》进行安装;

2, AC输入线, DC输出线, DIM 信号线/辅助电源线/编程线:

浸锡长度10±2mm;





注意事项

- 1、若产品有外部可调电位器,请在调整好电流之后,建议用704硅胶将调整电流的孔密封好, 将防水胶塞盖好。
- 2、当调光线或者辅助电源线不使用时, 请将调光线接头用绝缘套管密封, 以免串入干扰信号导致调光线路或者辅助电源线路损坏, 影响电源正常工作。
- 3、为了符合“降额曲线”和“最大环温50°C”的要求, 必须增加辅助散热装置, 推荐散热面积500cm²且体积150cm³; 还需要在散热器跟LED驱动之间增加导热硅脂, 确保其跟辅助散热器之间贴合紧密。
- 4、铝基板走线安规爬电距离按照相关认证法规设计。
- 5、铝基板上LED+与LED-爬电距离按照相关认证法规设计。
- 6、铝基板上尽量减小铺铜面积, 降低结电容, 减小漏电流。
- 7、LED灯珠排列方式建议先并后串。
- 8、LED灯板的绝缘等级应符合可靠性设计要求。
- 9、其他注意事项请参考《LED驱动电源使用说明书》。
- 10、以上参数最终解释权归崧盛所有。

警 告

LED灯板的绝缘耐压不足或遭到破坏, 将导致对地击穿短路, 灯具和驱动电源损坏, 且存在巨大安全风险, 建议在应用中增加漏电保护装置。

包 装

- 包装箱的外形尺寸为 (单位: mm) : 长×宽×高 = 445×300×153;
- 每箱产品的包装数量为24台;
- B机型: 单机净重: 0.59kg; 整箱毛重: 15kg;
- BH机型: 单机净重: 0.65kg; 整箱毛重: 16.44kg;
- 包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、质量部门的检验合格证、制造日期等。

运 输

适应于车、船、飞机运输, 运输中应遮蓬、防晒、文明装卸。

贮 存

产品贮存应符合GB 3873-83的规定。

贮存期限超过1年的产品要重新检验, 合格后方可使用。

RoHS

产品符合欧盟RoHS指令(2011/65/EU)和欧盟议会2015/863/EU修正案。

变更履历表

版 本	变更内容描述	变更日期	备 注
V00	初次发行	2023/02/01	
V01	更新注意事项	2023/04/25	
V02	更新调光关断	2023/05/24	
V03	更新外接电阻值	2023/07/28	
V04	更新附加功能	2023/09/11	
V05	更新包装数量	2026/01/24	