

SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

规格书

SS-160NS-260*系列 LED驱动电源

机型名称: SS-160NS-260*

概述: 160W LED驱动电源

版本: V02

发行日期: 2026-01-04

SS-160NS-260*系列 LED驱动电源

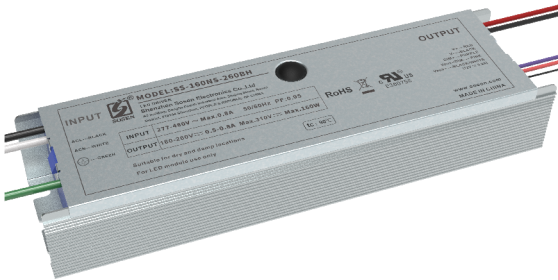
崧盛电源
LED DRIVER



LED DRIVER

—

NS系列



产品特性：

- 效率高达95%
- 多种调光可选：0-10V，PWM，电阻
- OTP温度可编程
- 隔离调光可关断
- 防雷：共模6kV/差模6kV
- 隔离辅助供电：12V/0.2A
- Type HL, 可用于危险场合
- 全方位保护：短路/过温/过压
- 质保5年



RoHS

产品描述：

SS-160NS系列为160W长条形非隔离恒流驱动器产品，适应180-528Vac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-160NS-260*	180-528Vac	160W	180-260V	200-260V	0.5-0.8A	8%	0.97	95%	90℃

注：

- 测试条件：347Vac输入,满载，25℃;
- 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-160NS-260*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
BH	✓	✓			
BHB	✓	✓	✓		
BHP	✓	✓		✓	
BHBP	✓	✓	✓	✓	

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	200Vac		480Vac	
输入电压范围	180Vac		528Vac	参照降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			0.9A	200Vac，满载
最大输入功率			180W	200Vac，满载
输入浪涌电流峰值(200Vac)			71A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(347Vac)			95A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(480Vac)			120A	冷机启动
待机功耗			1.5W	347Vac/60Hz，调光关断
功率因数	0.95	0.97		200-480Vac/60Hz，满载
	0.90			200-480Vac/60Hz，70-100%负载
总谐波失真		8%	10%	200-480Vac/60Hz，满载
			20%	200-480Vac/60Hz，70-100%负载

SS-160NS-260*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	180-200V降额使用
额定输出电压	200V		260V	在额定输出电压内，最大输出功率满足 $P_o=V_o \times I_o=160W$
额定输出电流	0.62A		0.8A	0.8A输出200V，0.62A输出260V
电流调节范围（AOC）	0.5A		0.8A	
最大空载输出电压			310V	
效率@200Vac	90.0%	92.0%		输出260V/0.62A
效率@347Vac	93.0%	95.0%		输出260V/0.62A
效率@480Vac	93.0%	95.0%		输出260V/0.62A
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波（PK-AV）		10%	15%	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.75S	200Vac，满载
			0.5S	480Vac，满载
线性调整率	-3%		+3%	满载
负载调整率	-6%		+6%	
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

SS-160NS-260*系列 LED驱动电源

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	13.5V	
	输出电流			200mA	
0-10V调光功能	外加最大电压	0V		12V	DIM+ 输出110uA电流
	调光输出范围	10%loset		100%loset	DIM+/DIM-禁止反接
	推荐调光电压	0V		10V	
PWM调光功能	PWM高电平	9.8V		10.2V	DIM+ 输出110uA电流
	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+/DIM-禁止反接
	PWM频率	1KHz		2KHz	
	PWM占空比	0%		100%	
电阻调光功能	外接电阻值	0Kohm		100Kohm	
	调光输出范围	10%loset		100%loset	DIM+ 输出110uA电流
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≤85℃	50,000 hours			80%负载
平均间隔故障时间估算（MTBF）		198,000 hours			347Vac,满载,环温25℃(MIL-HDBK-217F)
壳 温		90℃			
质 保		5年			壳温：85℃
重 量		535g			
尺 寸		192mm*52.5mm*34mm			长x宽x高

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

SS-160NS-260*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℃	25℃	+90℃	
贮藏温度	-40℃	25℃	+90℃	
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 EN 61347-1:2015 EN 62493:2015		
RCM	AS/NZS61347.2.13		
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 B; ANSI 63.4:2014	Class A
辐射	FCC Part15: Subpart B; ANSI 63.4:2014	Class A
谐波	IEC/EN 61000-3-2	Class C
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	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-160NS-260*系列 LED驱动电源

安规测试项目:

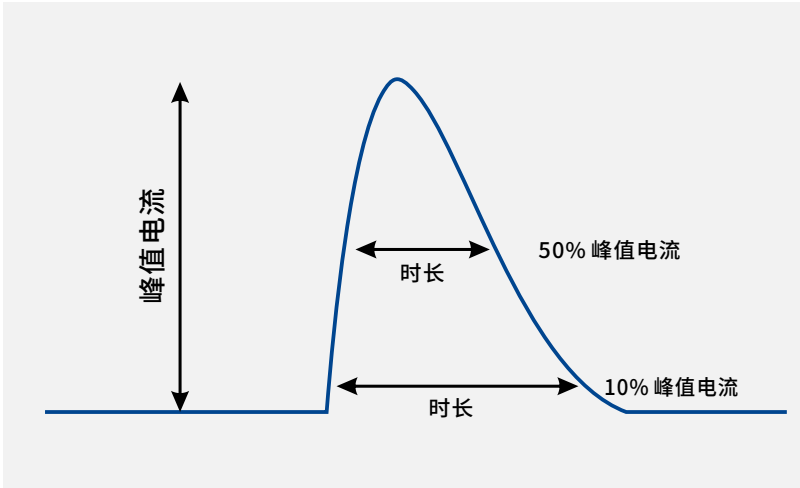
安规测试项目	技术指标	备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	
输入对外壳	2000Vac	基本绝缘
输入对调光端	2000Vac	加强绝缘
输出对调光端	2000Vac	加强绝缘
调光端对外壳	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻	$\geq 10M\Omega$	输入对调光端，测试电压：500Vdc
接地电阻	$\leq 0.1\Omega$	25A/1min
漏电流	$\leq 0.75mA$	480Vac

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

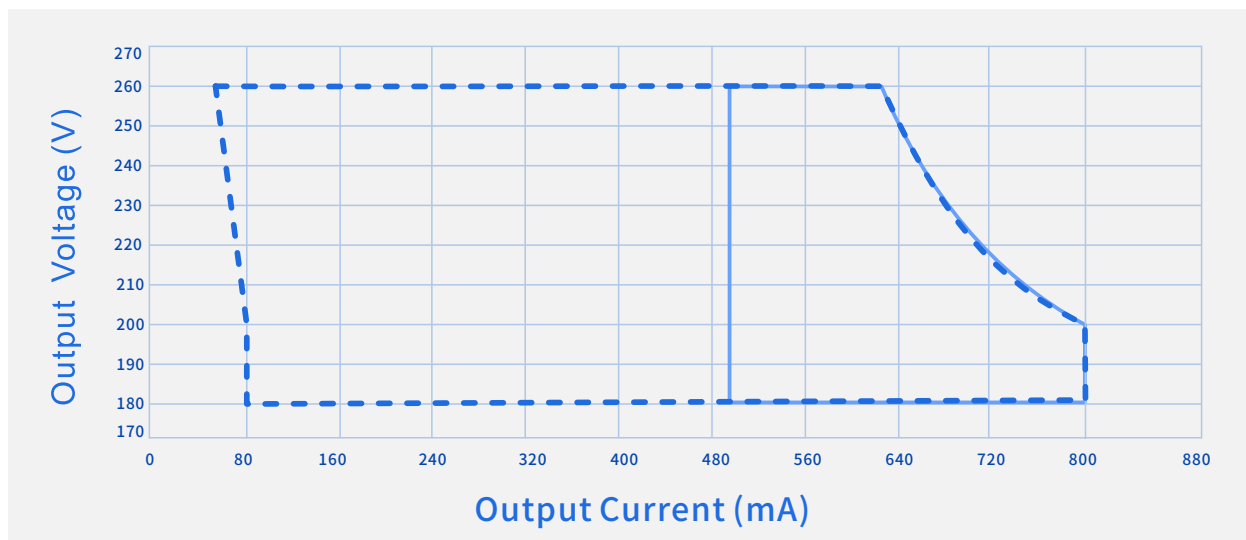


Vin	峰值电流	时长(@10% 峰值电流)	时长(@50% 峰值电流)
200Vac	71A	270uS	180uS
347Vac	95A	370uS	210uS
480Vac	120A	560uS	320uS

SS-160NS-260*系列 LED驱动电源

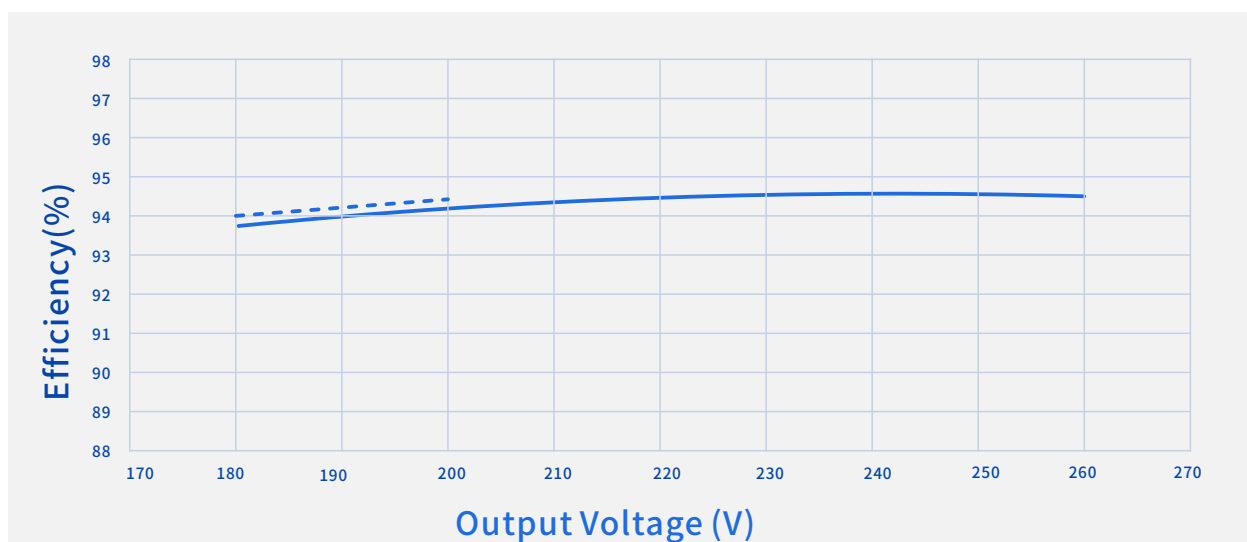
特性曲线:

输出电压Vs.输出电流 (调光/AOC窗口)



----- Dimming Window ————— AOC Window

效率Vs. 输出电压 (Vin=200Vac)

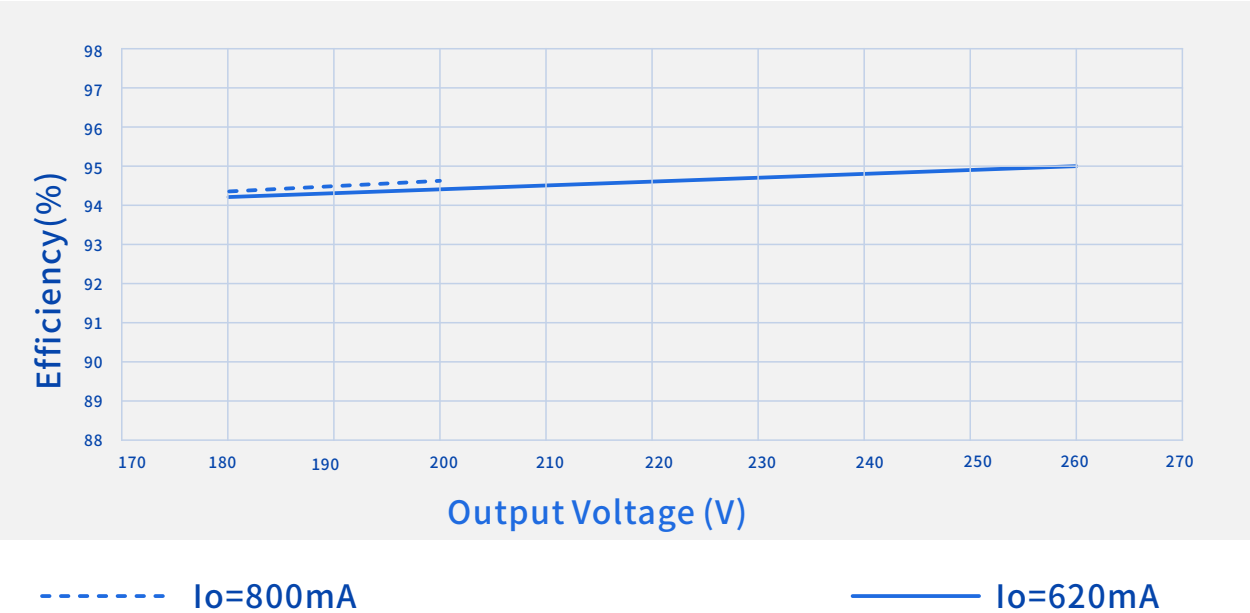


----- Io=800mA ————— Io=620mA

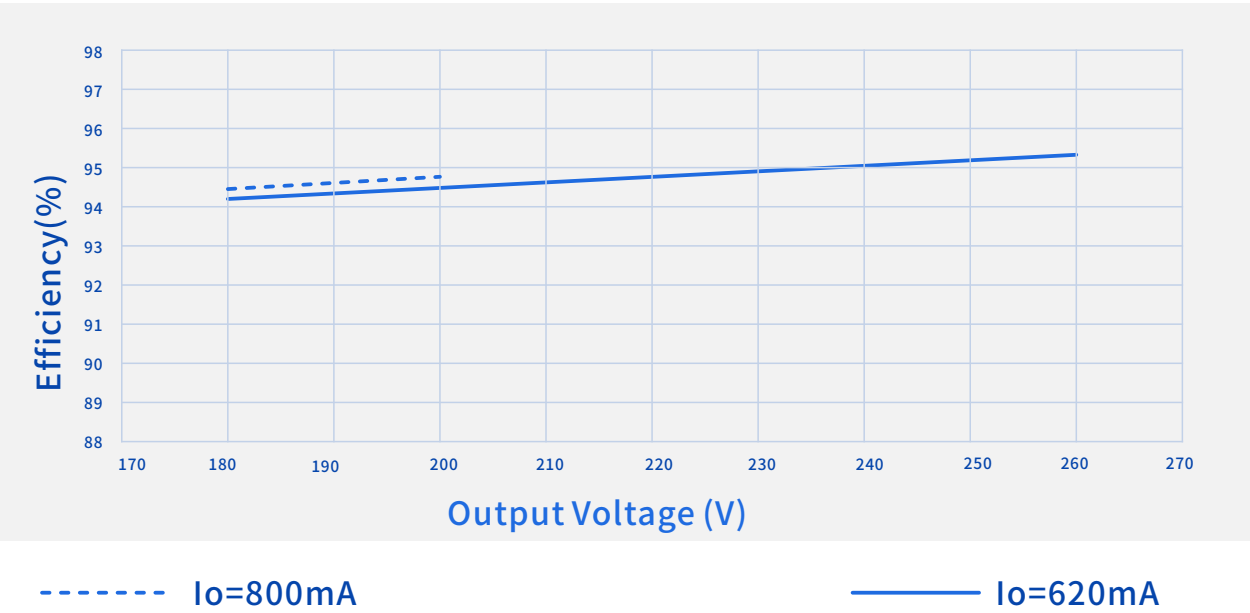
SS-160NS-260*系列 LED驱动电源

特性曲线：

效率Vs. 输出电压 (Vin=347Vac)



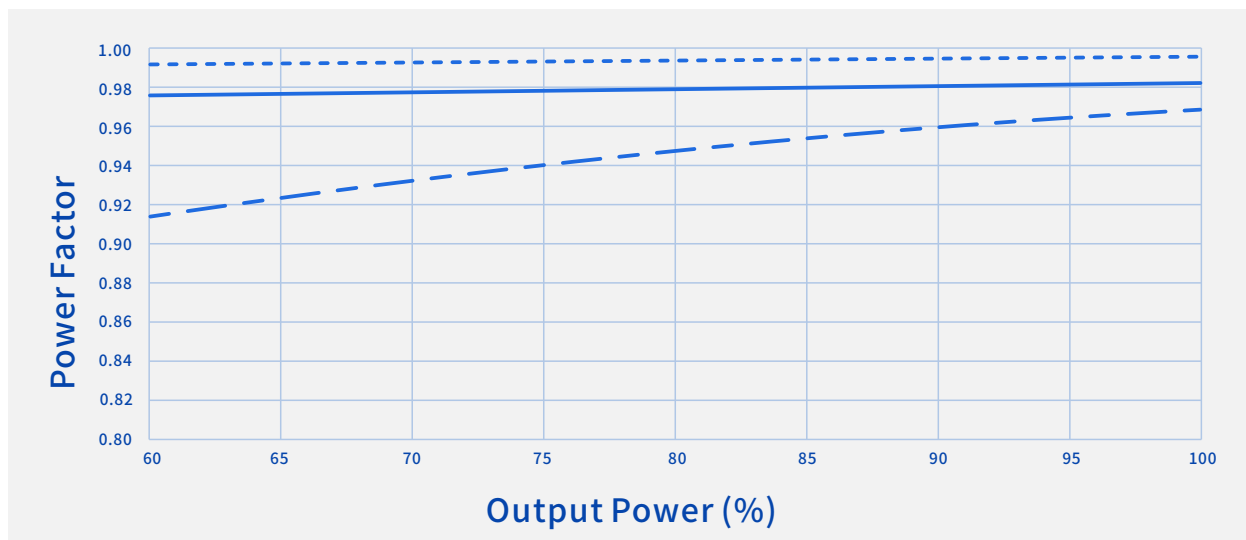
效率Vs. 输出电压 (Vin=480Vac)



SS-160NS-260*系列 LED驱动电源

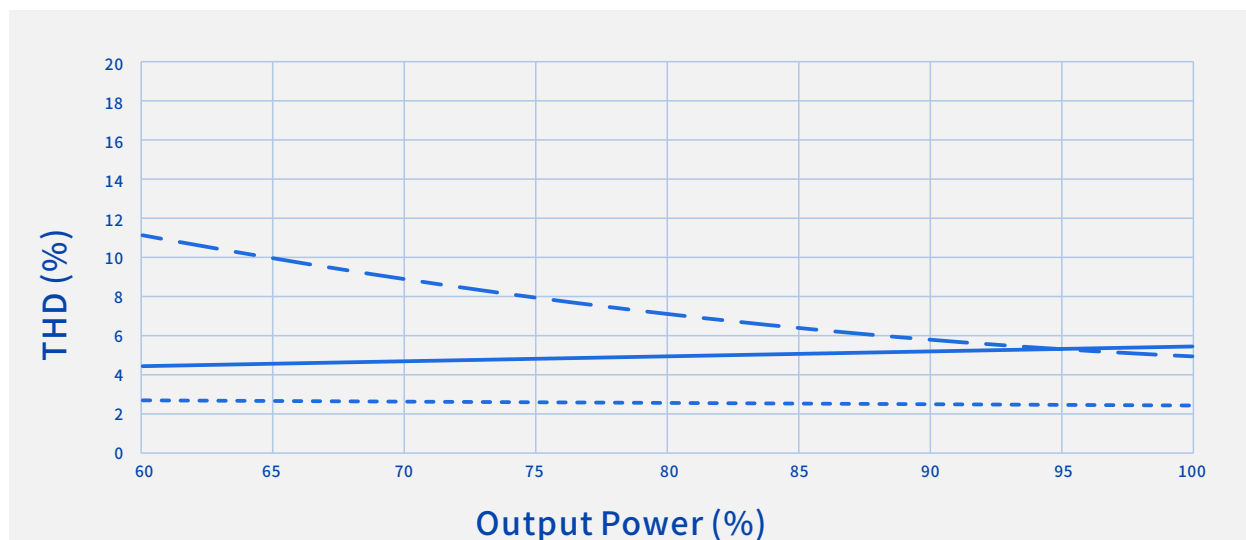
特性曲线:

功率因数Vs.输出功率



----- Vin=200Vac ————— Vin=347Vac - . - . Vin=480Vac

总谐波失真Vs.输出功率

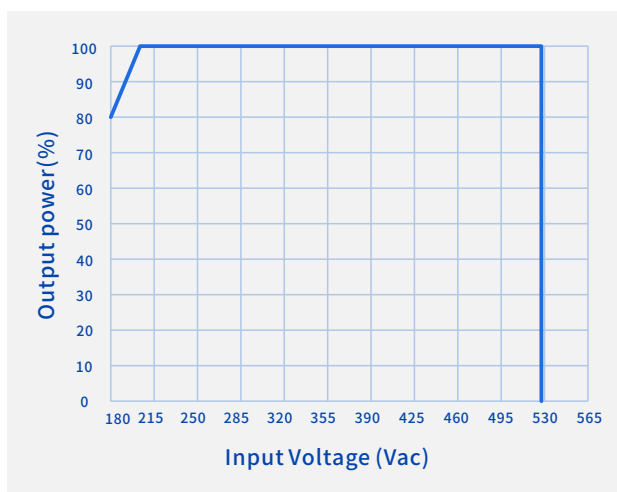


----- Vin=200Vac ————— Vin=347Vac - . - . Vin=480Vac

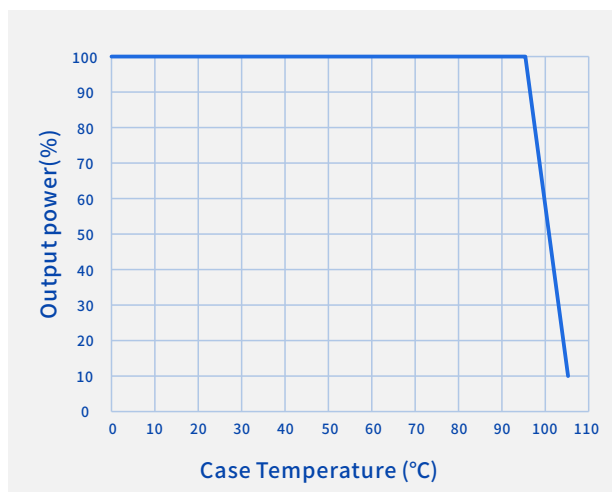
SS-160NS-260*系列 LED驱动电源

特性曲线:

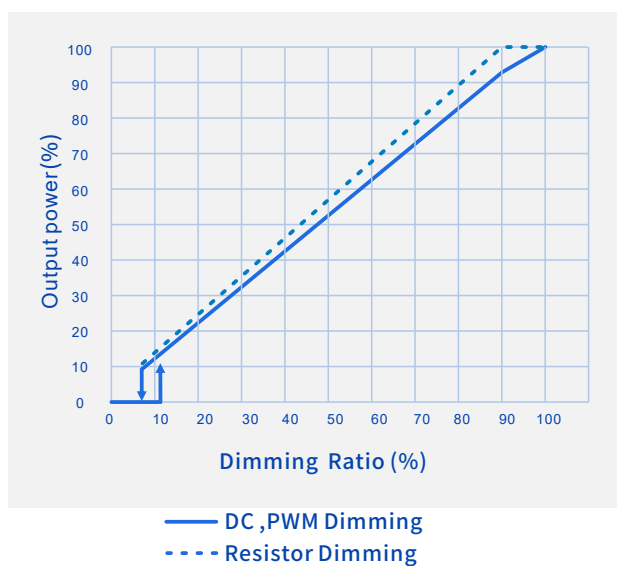
输出功率Vs.输入电压



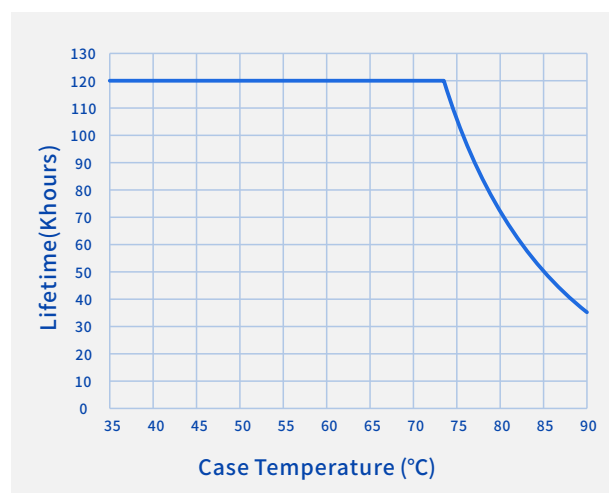
输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号



寿命Vs.壳温



SS-160NS-260*系列 LED驱动电源

结构尺寸特性:

INPUT

ACL

ACN



AOC

LED DRIVER

V+

V-

Vaux+ AUX Power

DIM+ Dimming

DIM-/Vaux-

SW1

SW2

OP+

OP-

OUTPUT

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: 

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

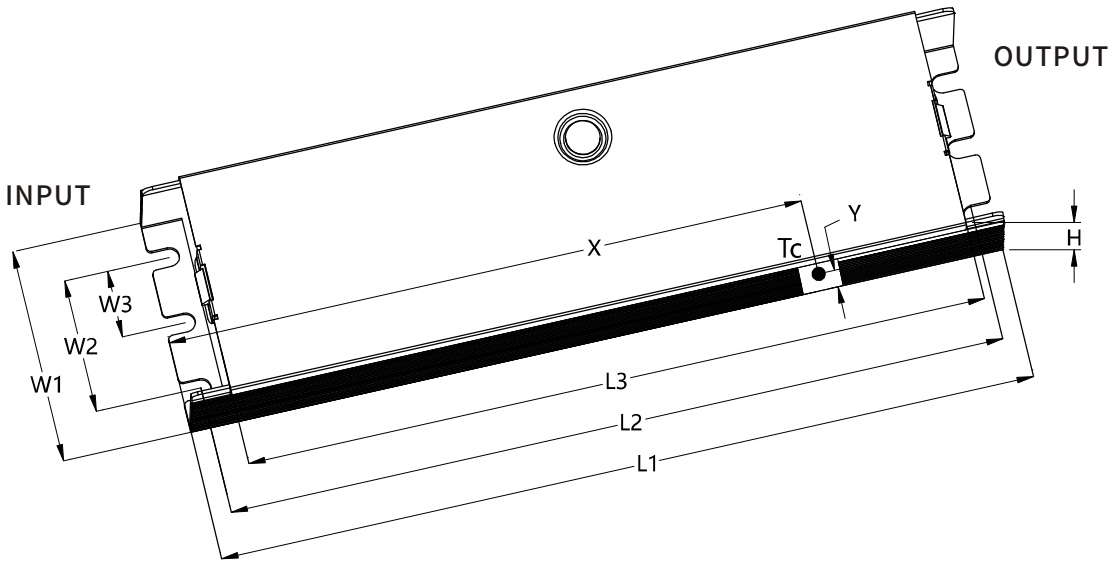
电阻调功率线不带端子:
美规/欧规: 22AWG 105°C 300V, 外径: 1.6mm, 橙色: SW1,SW2

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/辅助源线(外露长度220±10mm):
美规/欧规: 22AWG 105°C 300V, 外径: 1.52mm, 紫色: DIM+, 粉色: DIM-/Vaux-, 黑/白: Vaux+

名称描述	标准代号	mm(In.)
外壳长度	L3	174(6.85)
外壳宽度	W1	52.5(2.07)
外壳高度	H	34(1.34)
整体长度	L1	192(7.56)
安装孔长度	L2	182.5(7.19)
安装孔宽度	W2	32(1.26)
安装孔宽度	W3	16(0.63)
Tc点位置	X	160(6.3)
Tc点位置	Y	9.5(0.37)

- 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;



SS-160NS-260*系列 LED驱动电源



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℃”的要求,必须增加辅助散热装置,推荐散热面积380cm²且体积115cm³;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》。

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;
- 单机净重:0.535kg;整箱毛重:13.68kg;
- 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	2024/01/23	
V01	更新电压范围	2025/09/23	
V02	增加警告事项	2026/01/04	