

SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

规格书

SS-120NH-E(62)系列 LED驱动电源

机型名称: SS-120NH-E260*

概述: 120W LED驱动电源

版本: V01

发行日期: 2023-08-07





LED DRIVER

NH-E(62)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



Class P

产品描述:

SS-120NH-E(62)系列为120W长条形非隔离恒流驱动器产品,适应90-305Vac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	最大输出	输出电压	推荐工作	输出	总谐波失真	功率因数	效率	最大外壳
	范围	功率	范围	电压	电流	(典型值)	(典型值)	(典型值)	温度
SS-120NH-E260*	90-305Vac	120W	180-260V	200-260V	0.42-0.6A	8%	0.97	95%	90°C

注:

1. 测试条件: 220Vac输入,满载, 25℃;

2. 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;

1/13

3: 86-755-29358800

(=): 86-755-29358816 (C): www.sosen.com

"*"表示附加功能:

п*п	AUX 12V (后缀:H)	调光关断 0-10V/PWM/Resistor	调功率 (单拨码)	光控	备注
ВН	✓	✓			
ВНВ	~	✓	/		
ВНР	✓	✓		/	
ВНВР	✓	✓	/	~	

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	100Vac		277Vac	参考降额曲线
输入电压范围	90Vac		305Vac	参考降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			1.22A	120Vac,满载
最大输入功率			147W	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)			100A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(277Vac)			130A	冷机启动
待机功耗			0.5W	220Vac/50Hz,调光关断
T. 52 (7) %b	0.95	0.97		220Vac/50Hz,满载
小率因数	0.90			100-277Vac/50Hz,70-100%载
光冰冰水去		8%	10%	220Vac/50Hz,满载
总谐波失真			20%	100-277Vac/50Hz,70-100%载

②: 86-755-29358800

☑: sosen@sosen.com

(a): 86-755-29358816 (b): www.sosen.com

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	180V-200V降额使用
初口·巴尼尼图 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	200V		260V	在额定输出电压内,最大输出功率
DARCHBILLI COLE	2007		2000	满足Po=Vo*Io=120W
额定输出电流	0.46A		0.6A	0.6A输出200V,0.46A输出260V
电流调节范围(AOC)	0.42A		0.6A	
最大空载输出电压			310V	
效率@120Vac	89.0%	91.0%		输出260V/0.46A
效率@220Vac	92.5%	94.5%		输出260V/0.46A
效率@277Vac	93.0%	95.0%		输出260V/0.46A
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			1.05	120Vac, 满载
71 700 - 70 - 51 - 3			0.5S	220Vac,满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
负载调整率	-6%		+6%	
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/°C	売温: 0℃~90℃
过温保护	90°C	100°C	110°C	>Tc Typ.,降电流模式, <tc min.,电流自动恢复<="" td=""></tc>
短路保护				长时间短路不损坏

其他性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
	输出电压	10.8V	12V	13.8V	
辅助供电功能	输出电流			200mA	
	外加最大电压	0V		12V	DIM+输出100uA电流
0-10V调光功能	调光输出范围	10%lomax		100%loset	DIM+/DIM-严禁反接
	推荐调光电压	0V		10V	
	PWM高电平	9.8V		10.2V	DIM+输出100uA电流
PWM调光功能	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+/DIM-严禁反接
F VV IVI が可 フロンジョ 日巳	PWM频率段	1KHz		2KHz	
	PWM占空比	0%		100%	
电阻调光功能	外接电阻值	0Kohm		100Kohm	DIM+输出100uA电流
电阻响几列能	电阻调光范围	10%lomax		100%loset	
AB AL AK MC	关断电压	0.7V	0.8V	0.95V	
调光关断	开启电压	0.95V	1.1V	1.2V	
寿命时间	売温≤85℃	≥50,000 ho	urs		
平均间隔故障时间	间估算(MTBF)	201,000 hours			220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)
売 温		90°C			
质 保		5年			売温: 85℃
重量		440g			
尺寸		192mm*45	mm*31	mm	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。

(a): 86-755-29358816 (b): www.sosen.com

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	
工作温度(ICase)	-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	lS15885:2012 Part 2 Sec 13		
ССС	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 Part 15 Subpart B; ANSI C63.4:2014	120Vac: Class B, 277Vac: Class A
		,
辐射	FCC Part 15 Subpart B; ANSI C63.4:2014	120Vac: Class B, 277Vac: 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)

5/13

3: 86-755-29358800 **(a):** 86-755-29358816 😂: www.sosen.com

安规测试项目:

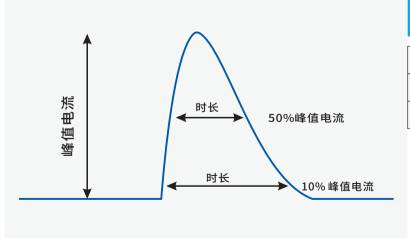
安规测试项目	技术指标	备注	
绝缘要求	UL 绝缘要求		
输入对外壳	1600Vac	基本绝缘	
输入对调光端	1600Vac	加强绝缘	
调光端对外壳	500Vac	基本绝缘	
绝缘电阻	≥10MΩ	输入对调光端,测试电压: 500Vdc	
接地电阻	≤0.1Ω	25A/1min	
漏电流	≤0.75mA	277Vac	

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:

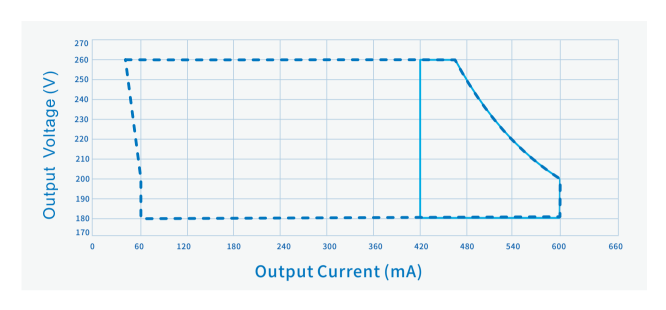
输入浪涌电流



输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
120Vac	60A	520uS	
220Vac	100A		220uS
277Vac	130A	480uS	

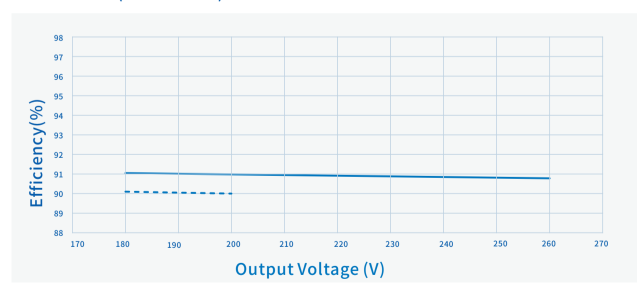
特性曲线:

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



----- Dimming Window — AOC Window

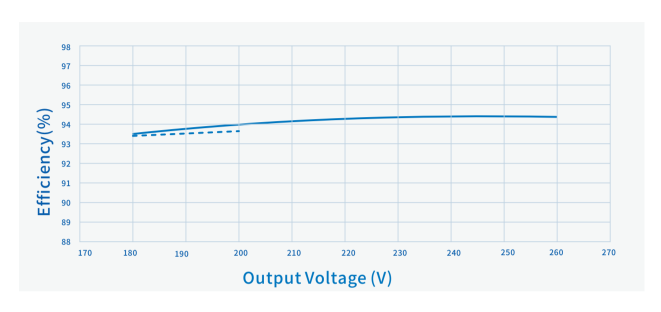
效率Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)



----- Io=600mA — Io=460mA

特性曲线:

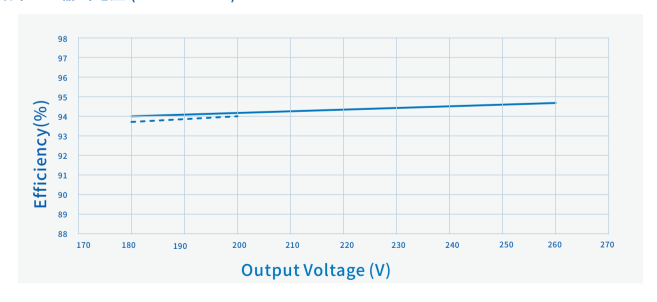
效率 Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



----- Io=600mA

_____ lo=460mA

效率 Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)

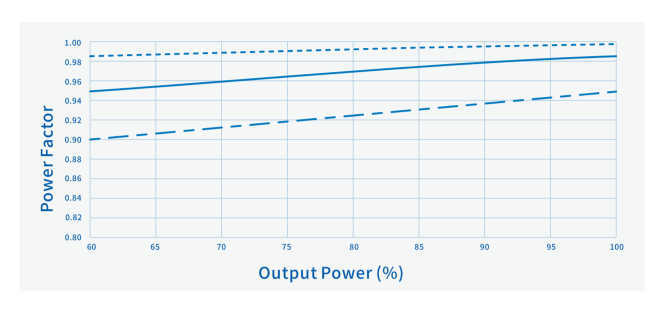


----- lo=600mA

_____ lo=460mA

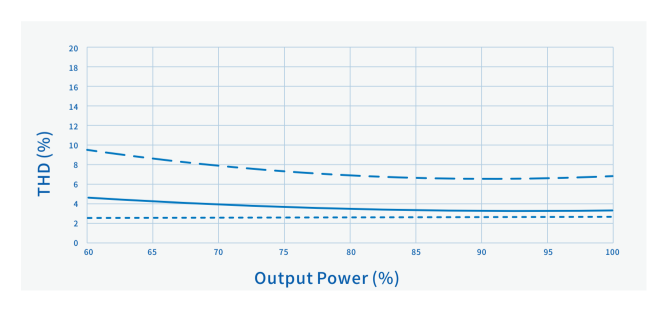
特性曲线:

功率因数Vs.输出功率



----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac

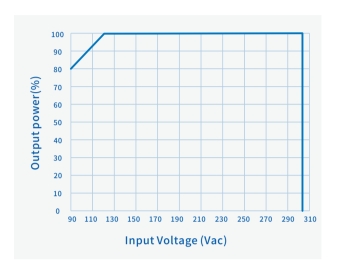
总谐波失真Vs.输出功率



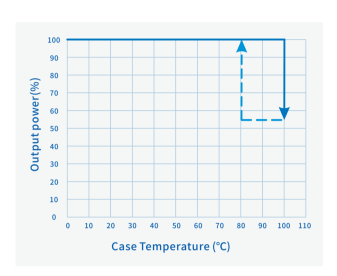
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac

特性曲线:

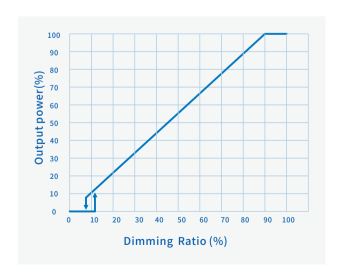
输出功率Vs.输入电压



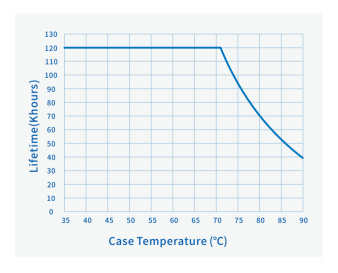
输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号



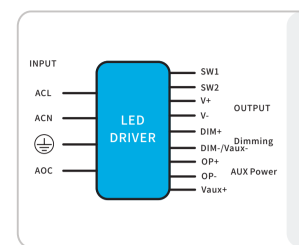
寿命Vs.壳温



10/13

(=): 86-755-29358816 (C): www.sosen.com

结构尺寸特性



AC 输入线(外露长度300±10mm):

美规/欧规: 18AWG 105℃ 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℃ 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℃ 300V,外径: 1.6mm,橙色: SW1,SW2

光控线带端子:

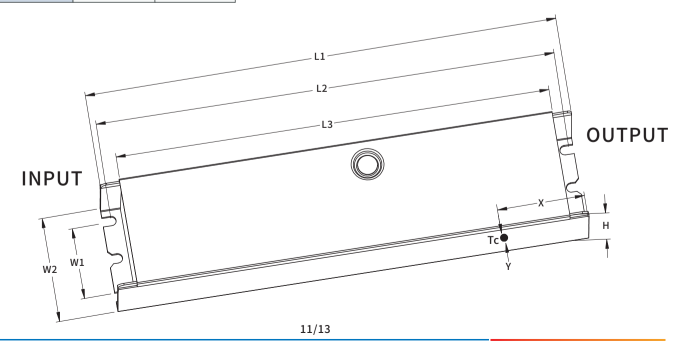
美规/欧规: 24AWG 150℃ 300V, 外径: 1.6mm, 红色: OP+, 黑色: OP-DIM 信号线/辅助源线(外露长度220±10mm):

美规/欧规: 22AWG 105℃ 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	176.5(6.95)
外壳宽度	W2	45(1.77)
外壳高度	Н	31(1.22)
整体长度	L1	192(7.56)
安装孔长度	L2	185(7.28)
安装孔宽度	W1	32(1.26)
Tc点位置	Х	32(1.26)
Tc点位置	Υ	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;



(=): 86-755-29358816







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55°C"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>5mm。
- 5、铝基板上LED+与LED-爬电距离>1.8mm。
- 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。

装 包

- 包装箱的外形尺寸为(单位: mm): 长×宽×高=495×385×162:
- 每箱产品的包装数量为24台;
- 单机净重: 0.44kg; 整箱毛重: 12.5kg;
- 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。

沄

适应干车、船、飞机运输,运输中应遮蓬、防晒、文明装卸。

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	2023/06/15	
V01	更新附加功能	2023/08/07	
		美电子股 皮	
		世 0000 00 4	2000年
		○ 2023-08-1	QI)
		控中心	