

SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

规格书

SS-200CNL-E(62)系列 LED驱动电源

机型名称: SS-200CNL-E260*

概述: 200W LED驱动电源

版本: V00

发行日期: 2023-06-15





LED DRIVER

CNL-E(62)系列



产品特性:

□ 效率高达96%

□ 隔离调光: 0-10V, PWM, 电阻

□ 隔离辅助供电: 12V/0.2A

□ 调光可关断

□ 全方位保护: 短路/过温/过压

□ IP65

□ 防雷: 共模6kV/差模6kV

□ 质保5年





产品描述:

SS-200CNL-E(62)系列为200W圆形非隔离恒流驱动器产品,此(62)系列产品针对LED照明设计,具有隔离调光功能,超高的效率,紧凑的外壳设计, 全灌封导热硅胶以确保散热与防水性能,具有高可靠性,高性价比等优点。

应用场合:

工矿灯,高杆灯

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	默认 电流	总谐波失真 (典型值)	功率因数 (典型值)		最大外壳 温度
SS-200CNL-E260*	90-305Vac	200W	180-260V	200-260V	0.7-1.0A	1.0A	7%	0.97	95.5%	90°C

注:

1. 测试条件: 220Vac输入,满载,25°C;

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

(=): 86-755-29358816



表示附加功能:

H*H	DALI (后缀:D)	AUX 12V (后缀:H)	调光关断 0-10V/PWM/Resistor	1-10V/PWM /Resistor (后缀:B)	备注
无后缀					
В				✓	
ВН		~	✓		

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		277Vac	
输入电压范围	90Vac		305Vac	参照降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			2.0A	120Vac,满载
最大输入功率			240W	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(BH机型)
Th 安 田 米h	0.95	0.97		220Vac/50Hz,满载
小率因数	0.90			120-277Vac/50Hz,70-100%载
总谐波失真		7%	12%	220Vac/50Hz,满载
心归似大县			20%	120-277Vac/50Hz,70-100%载

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	100 2000原在中
- 初山 化压火因	1807		2007	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Po=Vo*Io=200W
额定输出电流	0.77A		1.0A	1.0A输出200V,0.77A输出260V
电流调节范围(AOC)	0.7A		1.0A	
最大空载输出电压			310V	
效率@120Vac	90.0%	92.0%		输出260V/0.77A
效率@220Vac	93.5%	95.5%		输出260V/0.77A
效率@277Vac	94.0%	96.0%		输出260V/0.77A
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
开机后纵 时间			0.5S	220Vac,满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
	-3%		+3%	
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
辅助供电功能	输出电压	10.8V	12V	13.8V	
(AUX可选)	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 (可选)	调光输出范围	10%lomax		100%loset	DIM+/DIM-禁止反接
(1) (2)	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-禁止反接
(可选)	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
(可选)	电阻调光范围	10%lomax		100%loset	
调光关断	关断电压	0.7V	0.8V	0.95V	有余晖(标准品)
(BH版)	开启电压	0.95V	1.1V	1.2V	无余晖(可选)
寿命时间	売温≤85℃	≥50,000 hours			80%负载,220Vac
平均间隔故障时间	间估算(MTBF)	200,000 hou	ırs		220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)
防护等级		IP65			
売 温		90°C			
质 保		5年			売温: 72℃
重量		735g			
尺寸		Ф128mm*62	2.5mm		直径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。

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/EN61000-4-5	判据B (共模6kV/12Ω,差模6kV/2Ω)
振铃波	IEC/EN 61000-4-12	判据B(共模4kV,差模4kV)

安规测试项目:

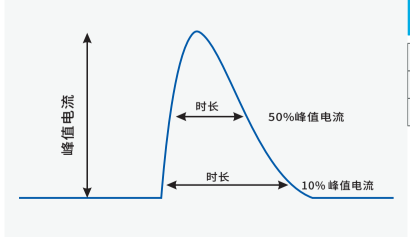
安规测试项目		技术指标	备注	
绝缘要求	UL 绝缘要求	TUV绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对外壳	1600Vac	/	/	基本绝缘
输入对调光端	1600Vac	/	/	加强绝缘
输出对调光端	1600Vac	/	/	加强绝缘
调光端对外壳	500Vac	/	/	基本绝缘
绝缘电阻	≥10MΩ			输入对调光端,测试电压: 500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω			25A/1min
漏电流		≤0.75mA		277Vac

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:

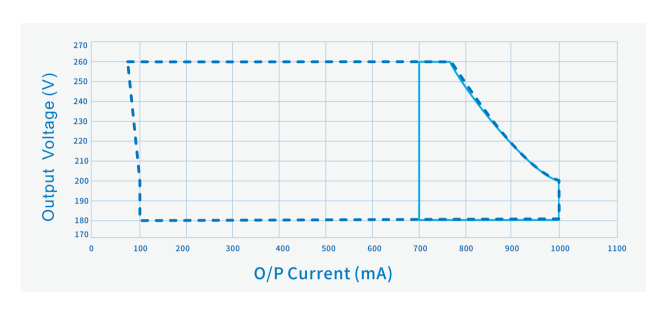
输入浪涌电流



输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
120Vac	60A	620uS	
2201/	1004		200 6
220Vac	100A		300uS
277Vac	1204	6206	
ZTTVaC	130A	630uS	

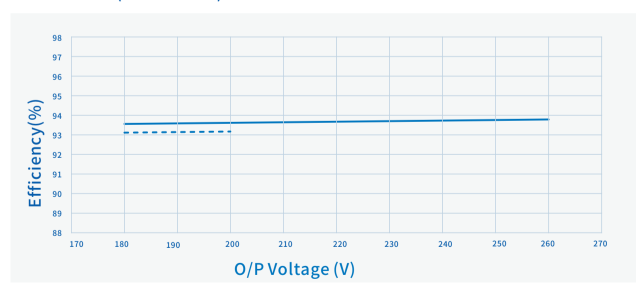
特性曲线:

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



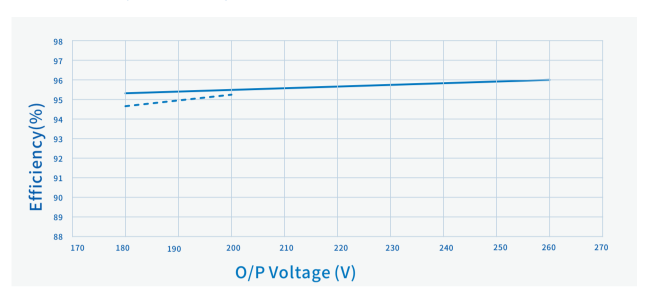
----- Dimming Window — AOC Window

效率Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)



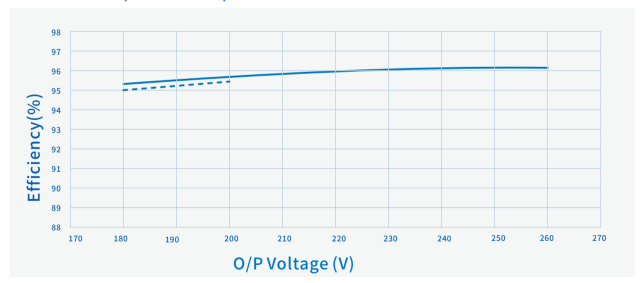
特性曲线:

效率 Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



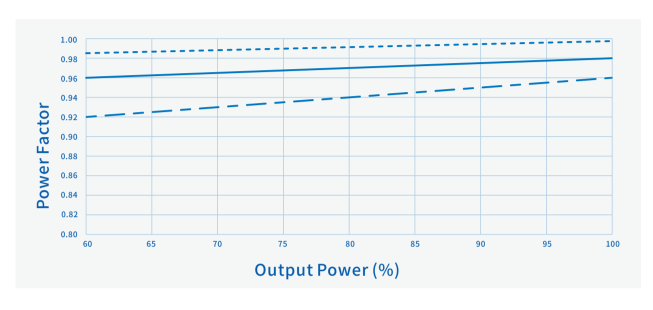
----- lo=1000mA — lo=770mA

效率 Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



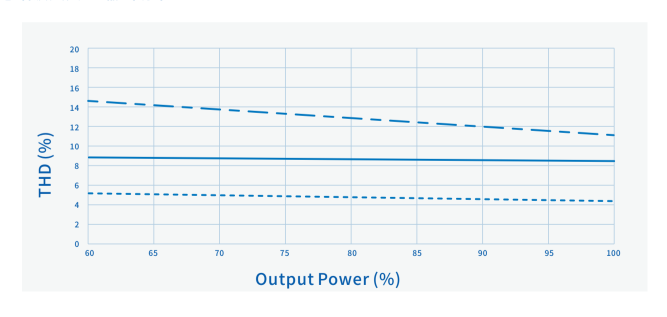
特性曲线:

功率因数Vs.输出功率



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

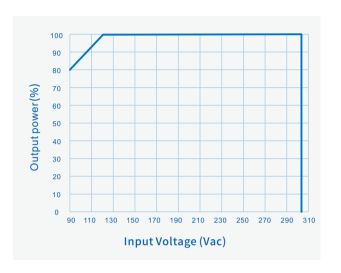
总谐波失真Vs.输出功率



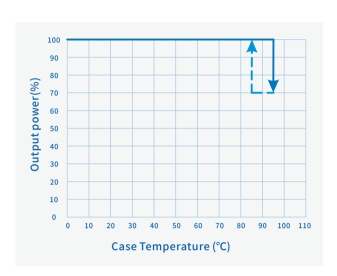
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac

特性曲线:

输出功率Vs.输入电压



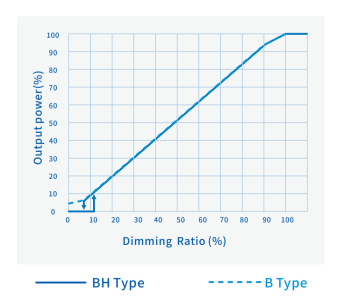
输出功率Vs.壳温



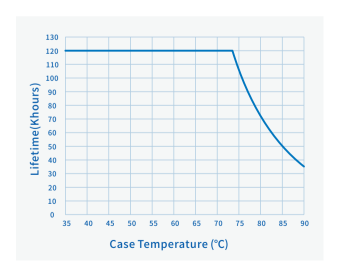
输出功率Vs.调光信号

深圳市崧盛电子股份有限公司

SHENZHEN SOSEN ELECTRONICS CO.,LTD



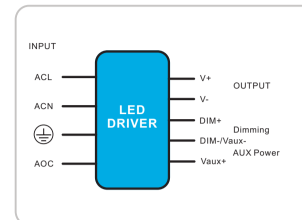
寿命Vs.壳温



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: SJTW, 3*18AWG, 外径:7.8mm, 黑色: ACL, 白色: ACN, 绿色: ⊕

DC 输出线(外露长度300±10mm):

美规: SJTW, 2*18AWG, 外径: 7.3mm, 红色: V+, 黑色: V-

DIM 调光线/辅助源线(外露长度220±10mm):

美规/欧规/全球:

UL 21996 3*22AWG,外径: 4.9mm,紫色: DIM+,粉色: DIM-/Vaux-,

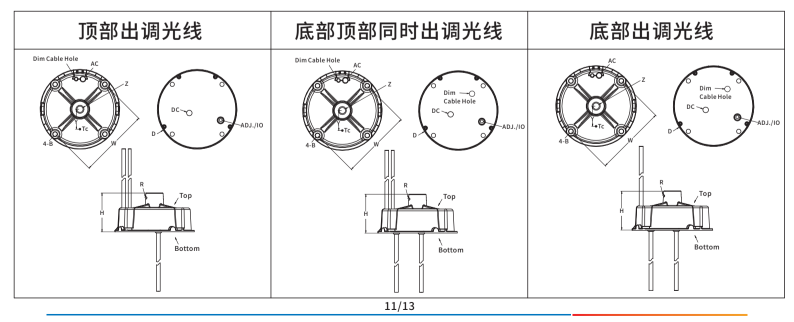
黑/白: Vaux+

UL 21996 2*22AWG,外径: 4.7mm,紫色: DIM+,粉色: DIM-

名称描述	标准代号	mm(In.)	
固定螺丝孔直径	4-B	Ф7.0(0.28)	
外壳直径	D	Ф128(5.04)	
外壳高度	Н	62.5(2.46)	
吊环孔(可选)	Z	M10*1.5(深度18mm) G1/2(深度18mm)	
吊环螺栓孔	R	M4*0.7	
安装孔尺寸	W	113(4.45)	
Tc点位置	Υ	32(1.26)	

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: 剥皮长度43±5mm, 浸锡长度10±2mm;



⊠: sosen@sosen.com

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



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、铝基板走线安规爬电距离>5mm。
- 4、铝基板上LED+与LED-爬电距离>1.8mm。
- 5、铝基板上尽量减小铺铜面积,降低结电容,减小漏电流。
- 6、LED灯珠排列方式建议先并后串。
- 7、LED灯板的绝缘等级应符合可靠性设计要求。
- 8、其他注意事项请参考《LED驱动电源使用说明书》。

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9台;
- 单机净重: 0.735kg; 整箱毛重: 8.17kg;
- 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

适应于车、船、飞机运输、运输中应遮蓬、防晒、文明装卸。

贝宁 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

变更内容描述	变更日期	备 注
初次发行	2023/06/15	
	世 2022 06 25 8	
	₩ 受控文件 ②	<u> </u>
	学 控 中 心	/
		初次发行 2023/06/报 12023-06-25 三 受控文件。