

# **SOSEN LED Driver, Your Smart Choice**

# 规格书

# SS-80CNL-E(64)系列 LED驱动电源

机型名称: SS-80CNL-E260\*

概述: 80W LED驱动电源

版本: V04

发行日期: 2025-08-07





**LED DRIVER** 

CNL-E(64)系列

#### 产品特性:

□ 效率高达94%

□ 隔离调光: DALI-2, 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

□ 防雷: 共模6kV/差模6kV

□ 质保5年



















# 产品描述:

SS-80CNL-E(64)系列为80W圆形非隔离恒流驱动器产品,此系列产品针对LED照明设计,专门为工矿灯,高杆灯而设计;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:

<del>型号</del>	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)		效率 (典型值)	最大外壳 温度
SS-80CNL-E260*	90-305Vac	80W	180-260V	200-260V	0.28-0.4A	0.4A	9%	0.97	94%	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。

1/14

**3**: 86-755-29358800

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

### "\*"表示附加功能:

П*П	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				<b>✓</b>	
ВН		<b>~</b>	<b>✓</b>		
D	<b>✓</b>				

## 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			0.8A	120Vac,满载
最大输入功率			95W	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/D机型)
Th 交 工 米b	0.95	0.97		220Vac/50Hz,满载
<b>小率因数</b>	0.90			120-277Vac/50Hz,70-100%载
· · · · · · · · · · · · · ·		9%	12%	220Vac/50Hz,满载
总谐波失真			20%	120-277Vac/50Hz,70-100%载

②: 86-755-29358800☑: sosen@sosen.com

86-755-29358816www.sosen.com

## 输出性能:

	最小值	典型值	最大值	
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Po=Vo*Io=80W
额定输出电流	0.308A		0.4A	0.4A输出200V,0.308A输出260V
电流调节范围(AOC)	0.28A		0.4A	
最大空载输出电压			310V	
效率@120Vac	89.0%	91.0%		输出260V/0.308A
效率@220Vac	92.0%	94.0%		输出260V/0.308A
效率@277Vac	92.0%	94.0%		输出260V/0.308A
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	
启动电流过冲			10%	满载
			1.05	120Vac
开机启动时间			0.5S	220Vac
			0.75S	220Vac,DALI-2
线性调整率	-2.5%		+2.5%	满载
负载调整率	-3%		+3%	200V-260V
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/°C	売温: 0℃~90℃
过温保护	90°C	100°C	110°C	过温降电流模式, 异常条件移除后可自动恢复
r= ₩ /□ +ò				长时间短路不损坏
短路保护				长时间短路不损坏,锁机,DALI-2

## 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
(7,6)	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)
DALI调光等级		1-170(10%)		254(100%)	对数调光曲线
DALI调光功能(	可选)	符合DALI-2			
寿命时间	壳温≤85℃	≥50,000 ho	urs		80%负载
平均间隔故障时间	间估算(MTBF)	198,000 hours			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: 85℃
重量		705g			
尺寸		Ф128mm*6	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	
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	<b>/</b>	
TUV	EN 61347-2-13:2014/A1:2017		
100	EN61347-1:2015 EN62493:2015		
UKCA	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017 EN 62493:2015 BS EN 61347-1:2015+A1:2021 BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 BS EN 62493:2015	~	
EAC	EN 61347-2-13:2014 EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011		
RCM	AS/NZS61347.2.13	<b>✓</b>	
CCC	GB 19510.14-2009	<b>✓</b>	
CE	EN 61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013	<b>~</b>	

EMI/EMS	项目标准/级别	准据
传导	EN IEC 55015:2019+A11:2020	
辐射	EN IEC 55015:2019+A11:2020	
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, 差模6kV)
苗山水州	ANSI/C82.77-5-2017	判据B(共模6kV, 差模6kV) <sup>①</sup>
振铃波	IEC/EN 61000-4-12;ANSI/C82.77-5-2017	判据B(共模6kV,差模6kV)

注: ①ANSI/C82.77-5-2017雷击标准可选。

5/14

86-755-29358816www.sosen.com

### 安规测试项目:

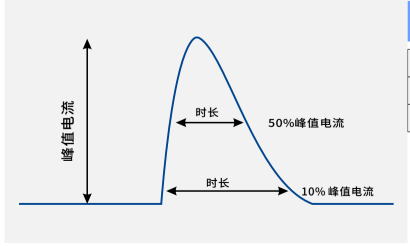
安规测试项目	技术指标			备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	TUV绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对外壳	1600Vac	1500Vac	1875Vac	基本绝缘
输入对调光端	1600Vac	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
调光端对外壳	500Vac	500Vac	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻	≥10MΩ			输入对调光端,测试电压: 500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω			25A/1min
漏电流		≤0.75mA	277Vac	

#### 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之间短路和输出线正/负之间短路,调光线和辅助电源正/负之间短路。

### 特性曲线:

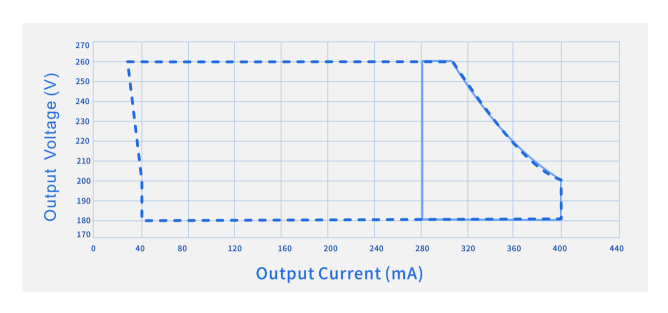
#### 输入浪涌电流



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		200uS
277Vac	130A	520uS	

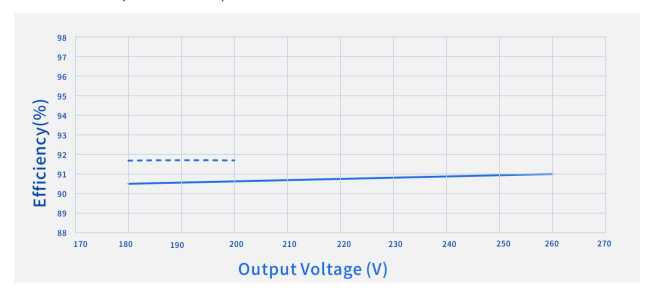
### 特性曲线:

#### 输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



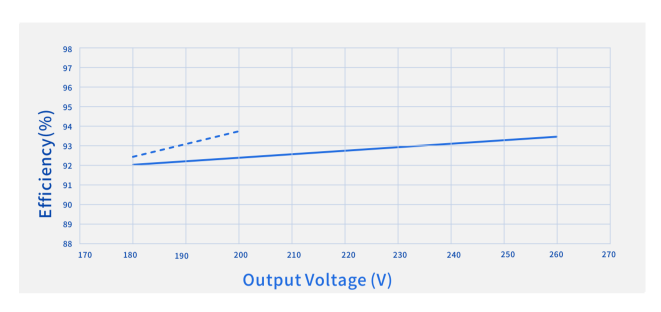
----- Dimming Window — AOC Window

#### 效率Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)

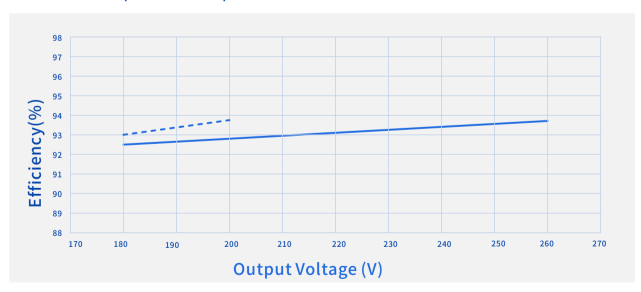


#### 特性曲线:

效率 Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)

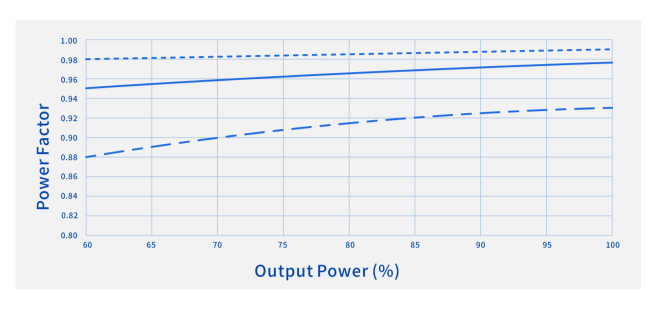


#### 效率 Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



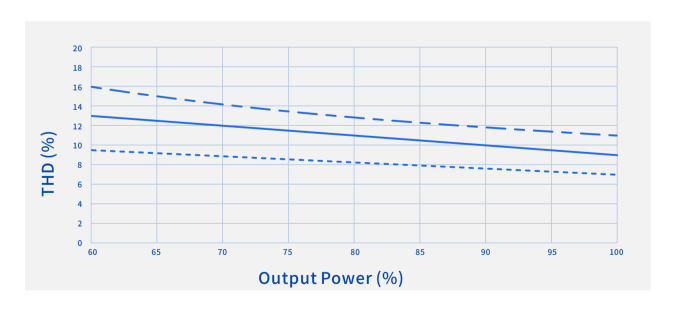
#### 特性曲线:

#### 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

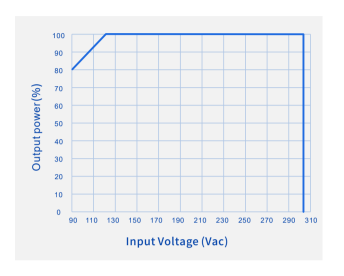


----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac

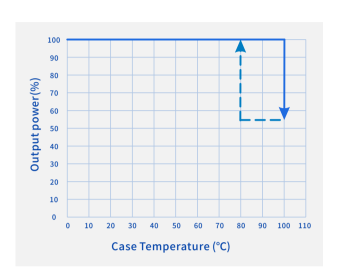
9/14

#### 特性曲线:

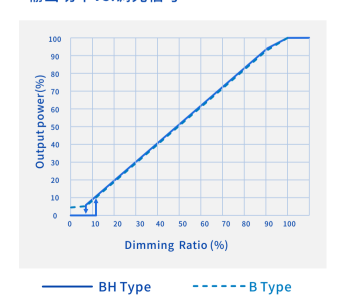
#### 输出功率Vs.输入电压



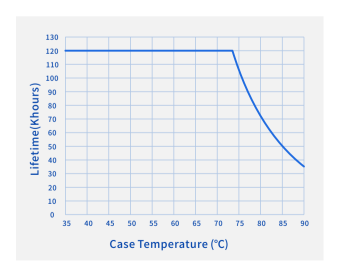
#### 输出功率Vs.壳温



#### 输出功率Vs.调光信号



#### 寿命Vs.壳温



10/14

**3**: 86-755-29358800 

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

### 特性曲线:

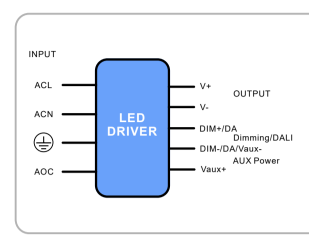
#### DALI线性调光曲线



#### DALI对数调光曲线



### 结构尺寸特性:



#### AC 输入线(外露长度300±10mm):

全球: SJOW, 3\*17AWG, 外径:8.0mm, 棕色: ACL, 蓝色: ACN, 黄绿色: 🕁

#### DC 输出线(外露长度300±10mm):

全球: SJOW, 2\*17AWG, 外径: 7.7mm, 棕色: V+, 蓝色: 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-

#### DALI 调光线/辅助源线(外露长度220±10mm):

美规/欧规/全球:

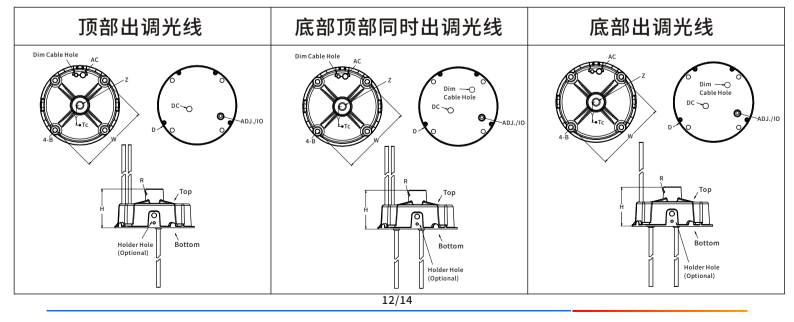
UL 21996 3\*22AWG,外径: 4.9mm,紫色: DA,粉色: DA/Vaux-,

黑/白: Vaux+

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;



**3**: 86-755-29358800

**:** 86-755-29358816

(C): 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》。

#### 包装

- 包装箱的外形尺寸为(单位: mm): 长×宽×高=577×385×162;
- 每箱产品的包装数量为15台;
- 单机净重: 0.705kg; 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。

#### 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GB3873-83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	2023/01/04	
V01	更新注意事项	2023/04/14	
V02	更新调光关断备注	2023/05/06	
V03	更新寿命时间	2023/11/15	
V04	更新包装	2025/08/07	