

# SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

## 规格书

### SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

机型名称: SS-320SN-260\*

概述: 320W LED驱动电源

版本: V00

发行日期: 2024-11-19

# SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

崧盛电源  
LED DRIVER



LED DRIVER

SN-E260\*系列



BHB/BHD机型



BH机型

## 产品特性:

- 效率高达95%
- 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



IP65

RoHS

## 产品描述:

SS-320SN-E260\*系列为320W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, 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

## 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)	效率(典型值)	最大外壳温度
SS-320SN-E260*	108-380Vac	320W	180-260V	214-260V	1.1-1.5A	1.23A	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。

# SS-320SN-E260\*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)	调功率/色温 (双拨码)	备注
BH	✓	✓			
BHB	✓	✓	✓		
BHD	✓	✓		✓	

## 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			3.5A	120Vac, 满载
最大输入功率			355W	120Vac, 满载
输入浪涌电流峰值(120Vac)			80A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(220Vac)			120A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(347Vac)			150A	冷机启动
待机功耗			0.5W	220Vac/50Hz
功率因数	0.95	0.97		220Vac/50Hz, 满载
	0.90			120-347Vac/50Hz, 70-100%载
总谐波失真		7%	12%	220Vac/50Hz, 满载
			20%	120-347Vac/50Hz, 70-100%载

# SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

## 拨码开关：

BHD：拨码调功率+拨码调色温

A	B	C
320 (W)	240 (W)	200 (W)
		
CW	NW	WW

320W(A)-240W(B)-200W(C)

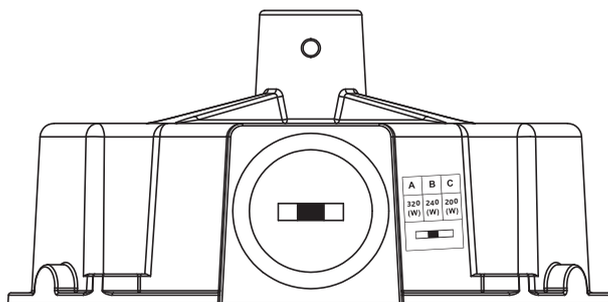
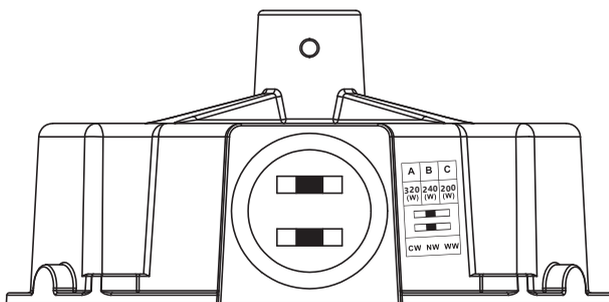
CW：白光 NW：混光 WW：暖光

BHB：拨码调功率

A	B	C
320 (W)	240 (W)	200 (W)
		

320W(A)-240W(B)-200W(C)

CW NW WW无特殊含义



- 注：1、调节功率与色温需在输入断电后操作；  
2、拨码调功率时，需要特别注意开关是否拨到位，以听到清脆声音为准。

# SS-320SN-E260\*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	180-214V降额使用
额定输出电压	214V		260V	在额定输出电压内, 最大输出功率满足 $P_o=V_o \cdot I_o=320W$
额定输出电流	1.23A		1.5A	1.5A输出214V, 1.23A输出260V
电流调节范围	1.1A		1.5A	A档
	0.84A		1.2A	B档
	0.75A		1.05A	C档
最大空载输出电压			310V	
效率@120Vac	91.0%	93.0%		输出260V/1.23A
效率@220Vac	93.0%	95.0%		输出260V/1.23A
效率@347Vac	94.0%	96.0%		输出260V/1.23A
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
开机启动时间			1.0S	120Vac
			0.5S	347Vac
线性调整率	-5%		+5%	满载
负载调整率	-5%		+5%	
温度系数	-0.05%/°C		+0.05%/°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-320SN-E260\*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 (AUX可选)	输出电压	10.8V	12V	13.8V	
	输出电流			200mA	
0-10V调光功能 (可选)	外加最大电压	0V		12V	DIM+输出100uA电流
	调光输出范围	10%Iomax		100%Ioset	DIM+/DIM-禁止反接
	推荐调光电压	0V		10V	
PWM调光功能 (可选)	PWM高电平	9.8V		10.2V	DIM+输出100uA电流
	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+/DIM-禁止反接
	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	DIM+输出100uA电流
	电阻调光范围	10%Iomax		100%Ioset	
调光关断	关断电压	0.7V	0.8V	0.95V	调光关断无余晖
	开启电压	0.9V	1.0V	1.1V	
寿命时间	壳温 $\leq 85^{\circ}\text{C}$	$\geq 50,000$ hours			
平均间隔故障时间估算 (MTBF)		198,000 hours			220Vac,满载,环温 $25^{\circ}\text{C}$ (MIL-HDBK-217F)
防护等级		IP65			
壳温		90 $^{\circ}\text{C}$			
质保		5年			壳温: 85 $^{\circ}\text{C}$
重量		1142g			
尺寸		$\Phi 146\text{mm} \times 61.8\text{mm}$			直径x高

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

# SS-320SN-E260\*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 B; ANSI 63.4:2014	Class A
辐射	FCC Part15: Subpart B; ANSI 63.4:2014	Class A
谐波	IEC/EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Class C
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	判据B(共模6kV, 差模6kV)
	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。

# SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

## 安规测试项目：

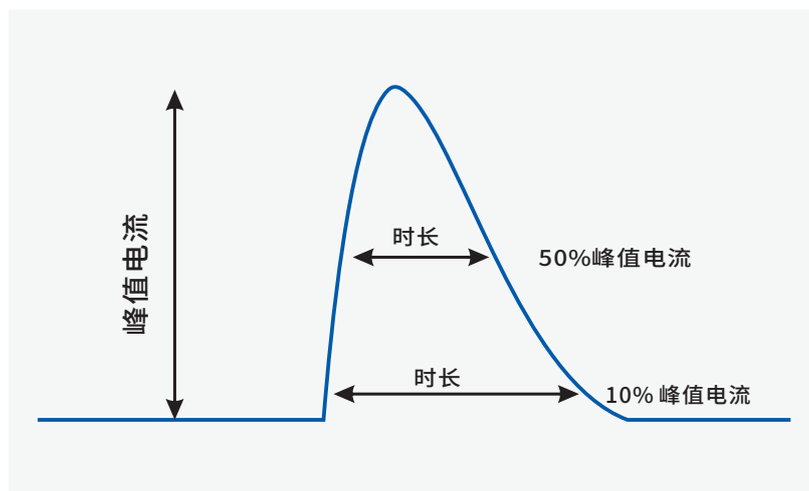
安规测试项目	技术指标			备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	TUV绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对外壳	1700Vac	/	/	基本绝缘
输入对调光端	1700Vac	/	/	加强绝缘
输出对调光端	1700Vac	/	/	加强绝缘
调光端对外壳	500Vac	/	/	基本绝缘
绝缘电阻	$\geq 10M\Omega$			输入对调光端，测试电压：500Vdc
接地电阻	$\leq 0.1\Omega$			25A/1min
漏电流	$\leq 0.75mA$			347Vac

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之间短路和输出线正/负之间短路，调光线和辅助电源正/负之间短路。
3. 耐压测试时需断开内置防雷管与大地连接端子线。

## 特性曲线：

### 输入浪涌电流

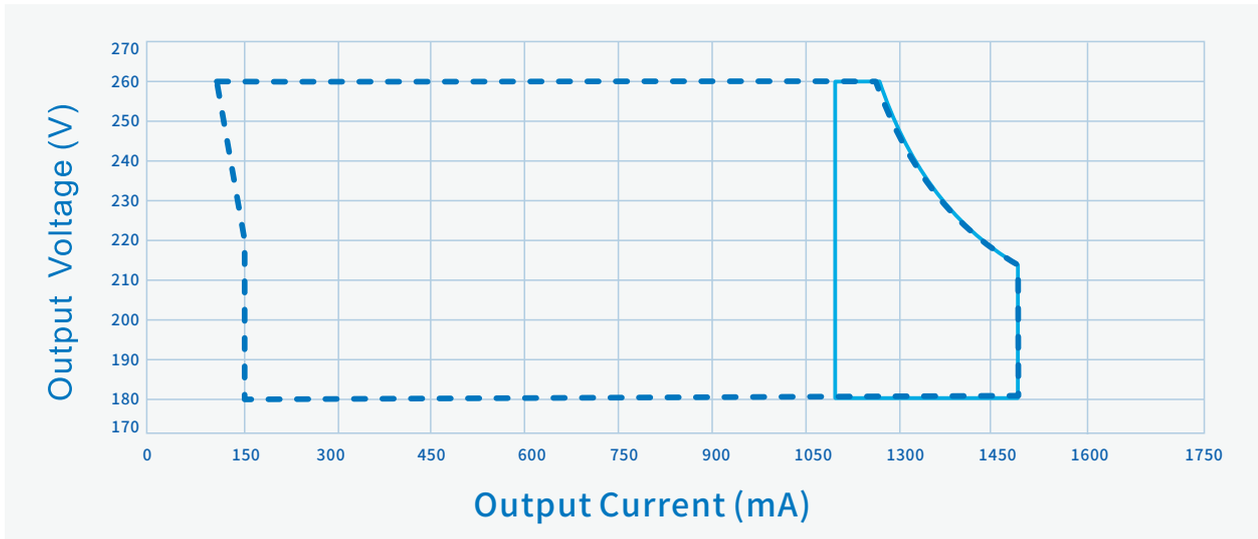


输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
120Vac	80A	520uS	
220Vac	120A		200uS
347Vac	150A	520uS	

# SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

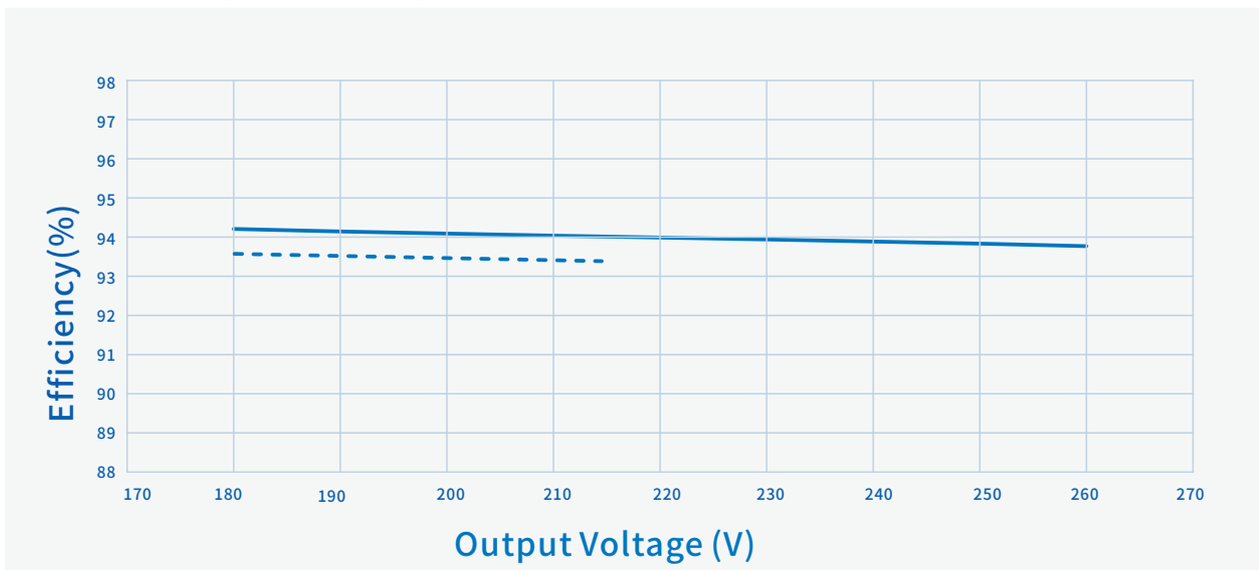
## 特性曲线:

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=120Vac)

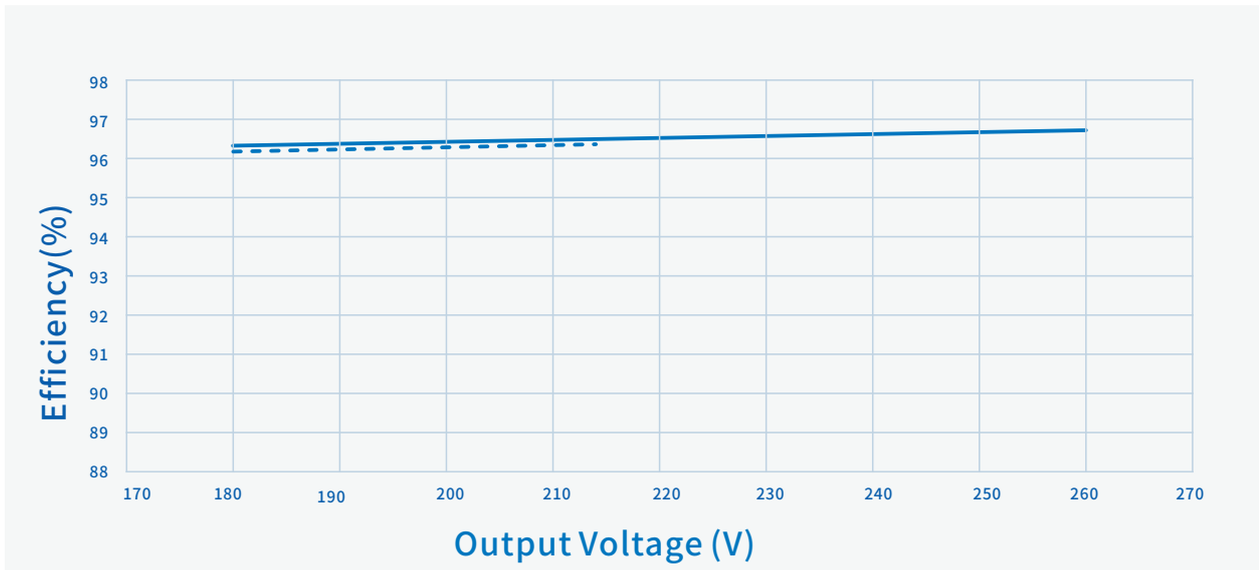


----- Io=1500mA      —— Io=1230mA

# SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

## 特性曲线:

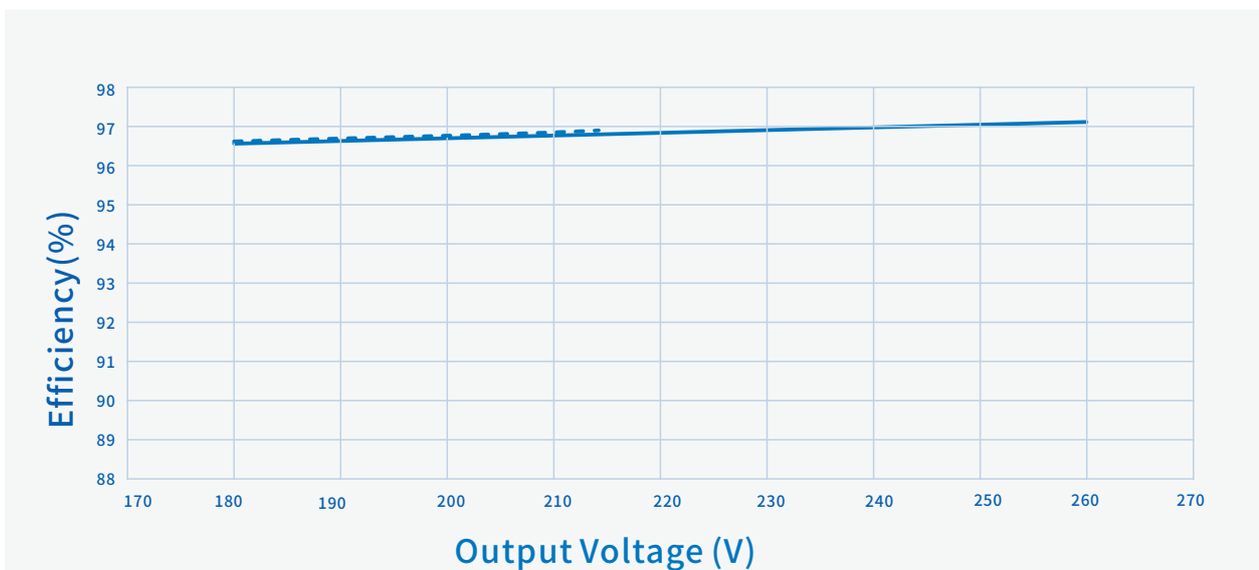
效率 Vs. 输出电压 ( $V_{in}=220V_{ac}$ )



-----  $I_o=1500mA$

—————  $I_o=1230mA$

效率 Vs. 输出电压 ( $V_{in}=347V_{ac}$ )



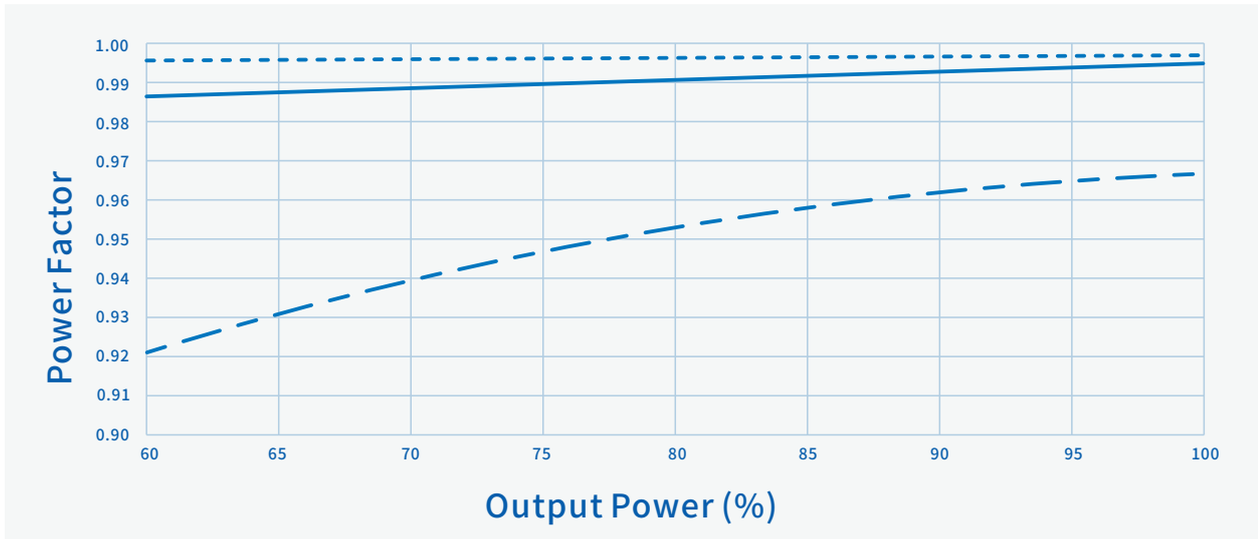
-----  $I_o=1500mA$

—————  $I_o=1230mA$

# SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

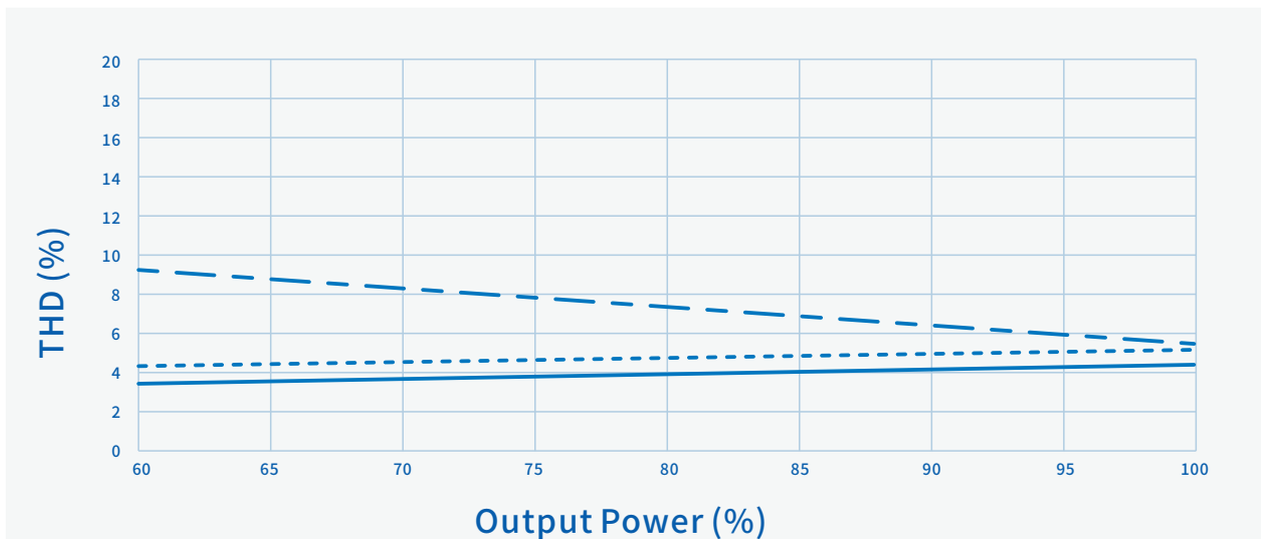
## 特性曲线:

功率因数Vs.输出功率



----- Vin=120Vac      ——— Vin=220Vac      - - - Vin=347Vac

总谐波失真Vs.输出功率

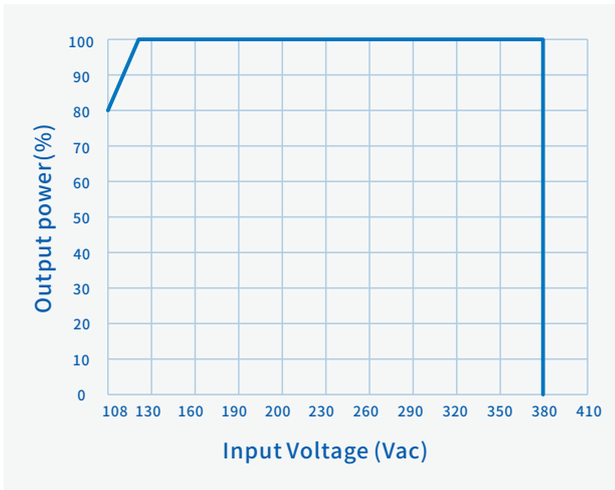


----- Vin=120Vac      ——— Vin=220Vac      - - - Vin=347Vac

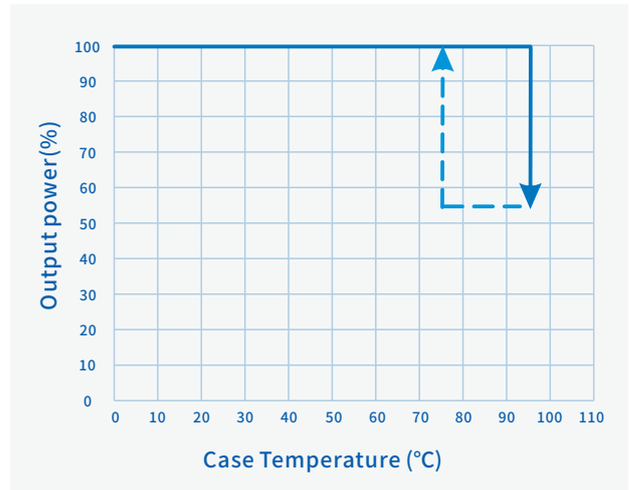
# SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

## 特性曲线:

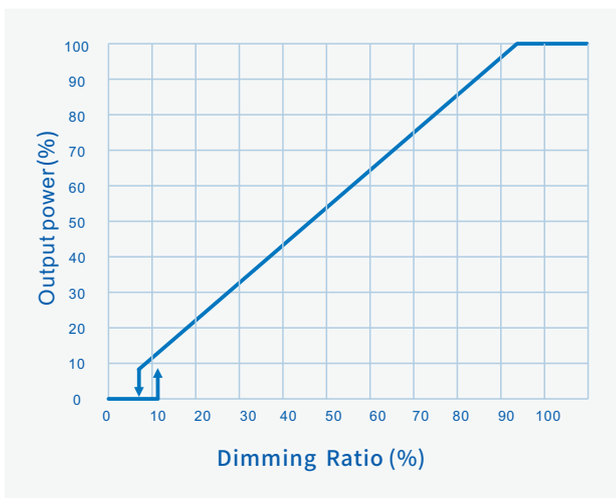
### 输出功率Vs.输入电压



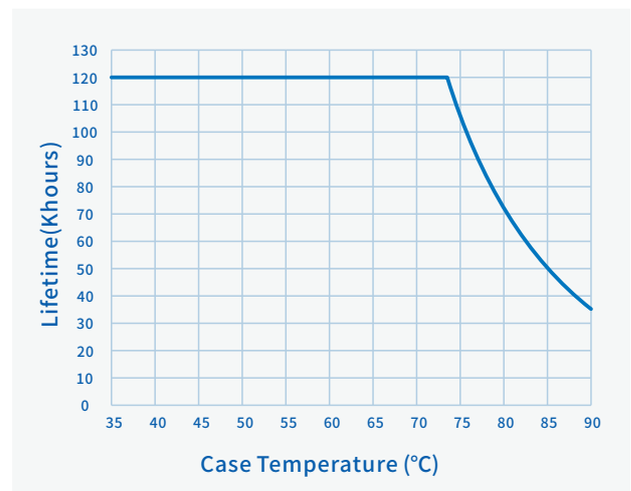
### 输出功率Vs.壳温



### 输出功率Vs.调光信号



### 寿命Vs.壳温



# SS-320SN-E260\*系列 LED驱动电源

## 结构尺寸特性:

**AC 输入线(外露长度300±10mm):**  
美规: STW, 3\*18AWG, 外径: 9.4mm, 黑色: ACL, 白色: ACN, 绿色: ⊕

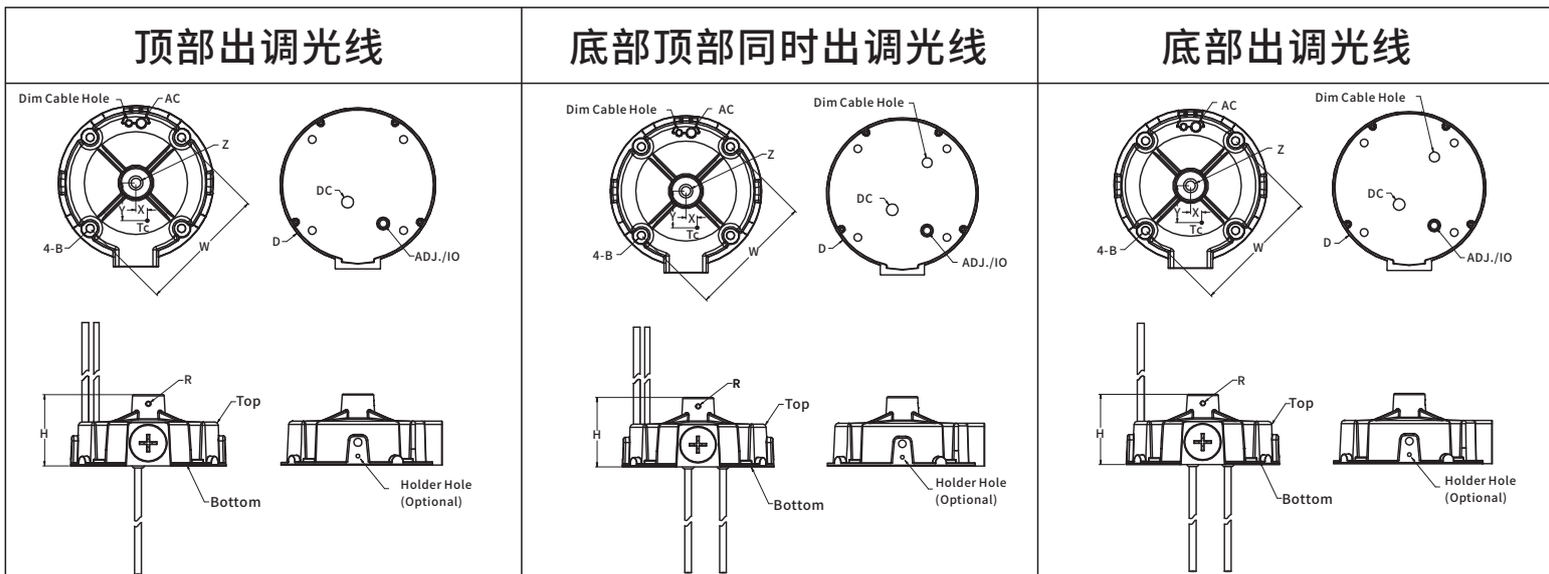
**DC 输出线(外露长度300±10mm):**  
美规 (BH/BHB机型): SJTW, 2\*18AWG, 外径: 7.3mm, 红色: V+, 黑色: V-  
美规 (BHD机型): SJTW, 3\*18AWG, 外径: 7.8mm, 红色: LED+, 蓝色: 暖光(LED1-), 黑色: 白光(LED2-)

**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.)
输入线孔	A	13(0.51)
固定螺丝孔直径	4-B	Φ7.0(0.28)
外壳直径	D	Φ146(5.75)
外壳高度	H	61.8(2.43)
吊环孔 (可选)	Z	M10*1.75(深度18mm) G1/2(深度17mm)
吊环螺栓孔	R	M4*0.7
安装孔尺寸	W	132(5.2)
Tc点位置	X	10(0.39)
Tc点位置	Y	33(1.3)

### 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;



# SS-320SN-E260\*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、铝基板走线安规爬电距离 $>5\text{mm}$ 。
- 4、铝基板上LED+与LED-爬电距离 $>1.8\text{mm}$ 。
- 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 $\times$ 宽 $\times$ 高=495 $\times$ 385 $\times$ 162;
- 每箱产品的包装数量为9台;
- 单机净重: 1.142kg; 整箱毛重: 11.495kg;
- 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。

