



# SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

## 规 格 书

### SS-150CNS-260<sup>\*</sup>系列 LED 驱动电源

机型名称: SS-150CNS-260<sup>\*</sup>

概述: 150W LED 驱动电源

版本: V03

发行日期: 2026-01-04

# SS-150CNS-260\*系列 LED驱动电源



IP65

## 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
- 拨码调色温
- 拨码调功率
- 防雷：共模6kV/差模6kV
- 隔离辅助供电：12V/0.2A
- IP65
- Type HL, 可用于危险场合
- 全方位保护：短路/过温/过压
- 质保5年

## 产品描述：

SS-150CNS-260\*系列为150W圆形非隔离恒流LED驱动器，可通过软件编程任意三个档位的电流，客户可根据需要设定电流来匹配自己的灯具的输入功率，默认出厂设置为：150W-120W-100W三档。此系列产品具有隔离调光功能，超高的效率，紧凑的外壳，全灌封型，良好的散热和防水性能，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	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-150CNS-260*	249-528Vac	150W	180-260V	200-260V	0.35-0.75A	8%	0.97	95%	90°C

注：

1. 测试条件：347Vac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-150CNS-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)	调功率/色温 (双拨码)	备注
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	277Vac		480Vac	
输入电压范围	249Vac		528Vac	参照降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			0.78A	277Vac, 满载
最大输入功率			170W	277Vac, 满载
输入浪涌电流峰值(277Vac)			80A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(347Vac)			100A	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	0.93	0.97		277-480Vac/60Hz, 满载
	0.90			277-480Vac/60Hz, 70-100%负载
总谐波失真		8%	10%	277Vac/60Hz, 满载
			12%	347-480Vac/60Hz, 满载
			20%	277-480Vac/60Hz, 70-100%负载

# SS-150CNS-260\*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
150 (W)	120 (W)	100 (W)

**CW NW WW**

150W(A)-120W(B)-100W(C)

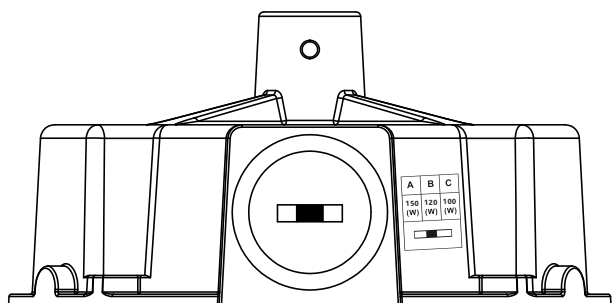
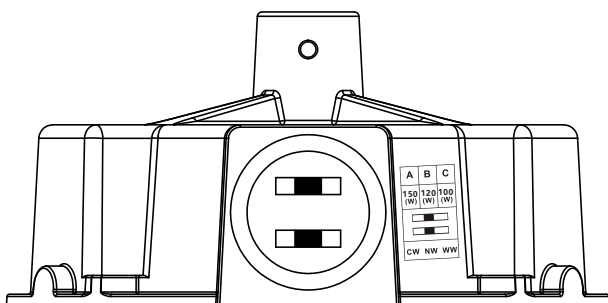
CW: 白光 NW: 混光 WW: 暖光

BHB：拨码调功率

A	B	C
150 (W)	120 (W)	100 (W)

150W(A)-120W(B)-100W(C)

CW NW WW无特殊含义



注：调节功率与色温需在输入断电后操作。

# SS-150CNS-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	
额定输出电压	200V		260V	在额定输出电压内，最大输出功率满足 $P_o=V_o \cdot I_o = 150W$
额定输出电流	0.57A		0.75A	0.75A输出200V, 0.57A输出260V
电流调节范围	0.55A		0.75A	A档
	0.45A		0.6A	B档
	0.35A		0.5A	C档
最大空载输出电压			310V	不可空载使用
效率@277Vac	90.0%	92.0%		输出260V/0.57A
效率@347Vac	93.0%	95.0%		输出260V/0.57A
效率@480Vac	93.0%	95.0%		输出260V/0.57A
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	277Vac, 满载
			0.5S	480Vac, 满载
线性调整率	-3%		+3%	满载
负载调整率	-3%		+3%	
温度系数	-0.03%/ $^{\circ}$ C		+0.03%/ $^{\circ}$ C	壳温：0 $^{\circ}$ C~90 $^{\circ}$ C
过温保护	93 $^{\circ}$ C	96 $^{\circ}$ C	99 $^{\circ}$ 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-150CNS-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	11V	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 调光可关断
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% 调光可关断
电阻调光功能	电阻值	0Kohm		100Kohm 调光可关断
	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	0.8V	0.9V	1.0V 无余辉
寿命时间	壳温≤85°C	50,000 hours		
平均间隔故障时间估算 (MTBF)		198,000 hours		
防水等级		IP65		
壳温		90°C		
质保		5年 壳温：85°C		
重量		925g		
尺寸		Φ136mm*62.5mm 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。

# SS-150CNS-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°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 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 4dB
辐射	FCC Part15: Subpart B; ANSI 63.4:2014	Class A 4dB
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)
	ANSI/C82.77-5-2017	判据B (共模6kV, 差模6kV)
振铃波	IEC/EN 61000-4-12;ANSI/C82.77-5-2017	判据B (共模6kV, 差模6kV)

# SS-150CNS-260\*系列 LED驱动电源

## 安规测试项目：

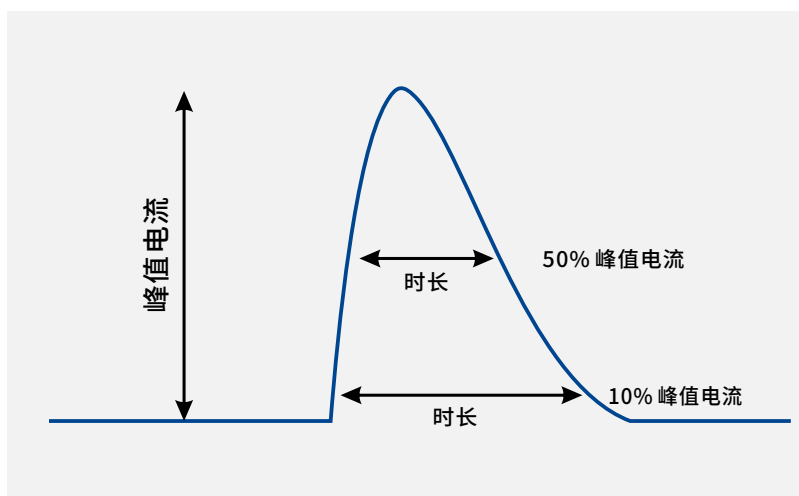
安规测试项目	技术指标	备注
绝缘要求		
输入对外壳	1960Vac	/
输入对调光端	1960Vac	/
输出对调光端	1960Vac	/
调光端对外壳	500Vac	/
绝缘电阻	≥10MΩ	输入对调光端，测试电压：500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω	25A/1min
漏电流	≤0.75mA	480Vac

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

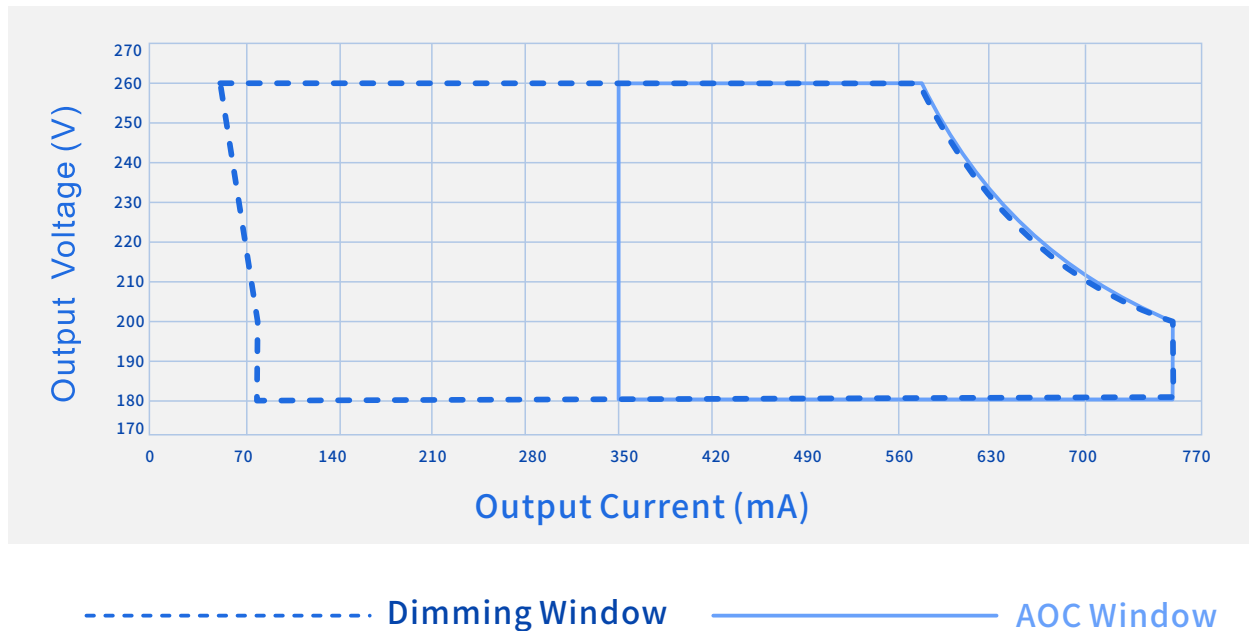


Vin	峰值电流	时长(@10% 峰值电流)	时长(@50% 峰值电流)
277Vac	80A	542μS	
347Vac	100A		358μS
480Vac	120A	582μS	

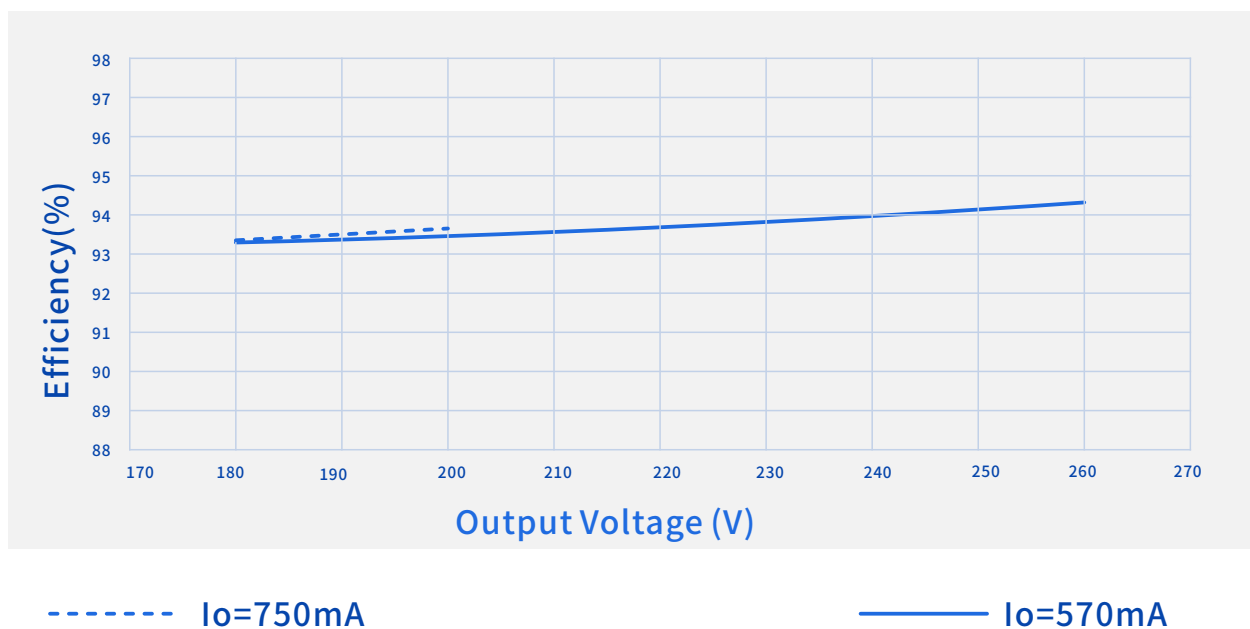
# SS-150CNS-260\*系列 LED驱动电源

## 特性曲线：

输出电压Vs.输出电流（调光/AOC窗口）



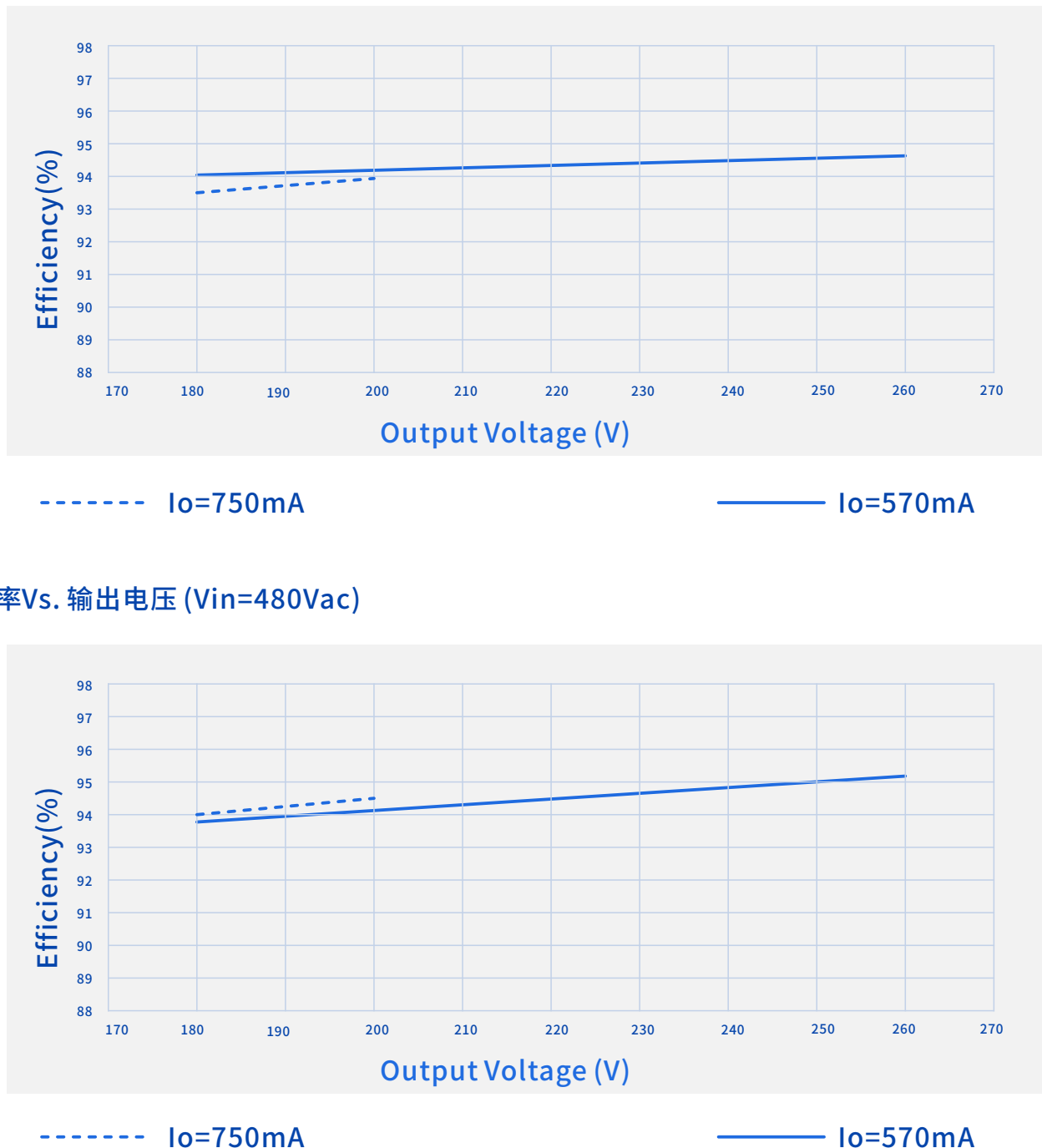
效率Vs. 输出电压 ( $V_{in}=277\text{Vac}$ )



# SS-150CNS-260\*系列 LED驱动电源

## 特性曲线：

效率Vs. 输出电压 ( $V_{in}=347V_{ac}$ )

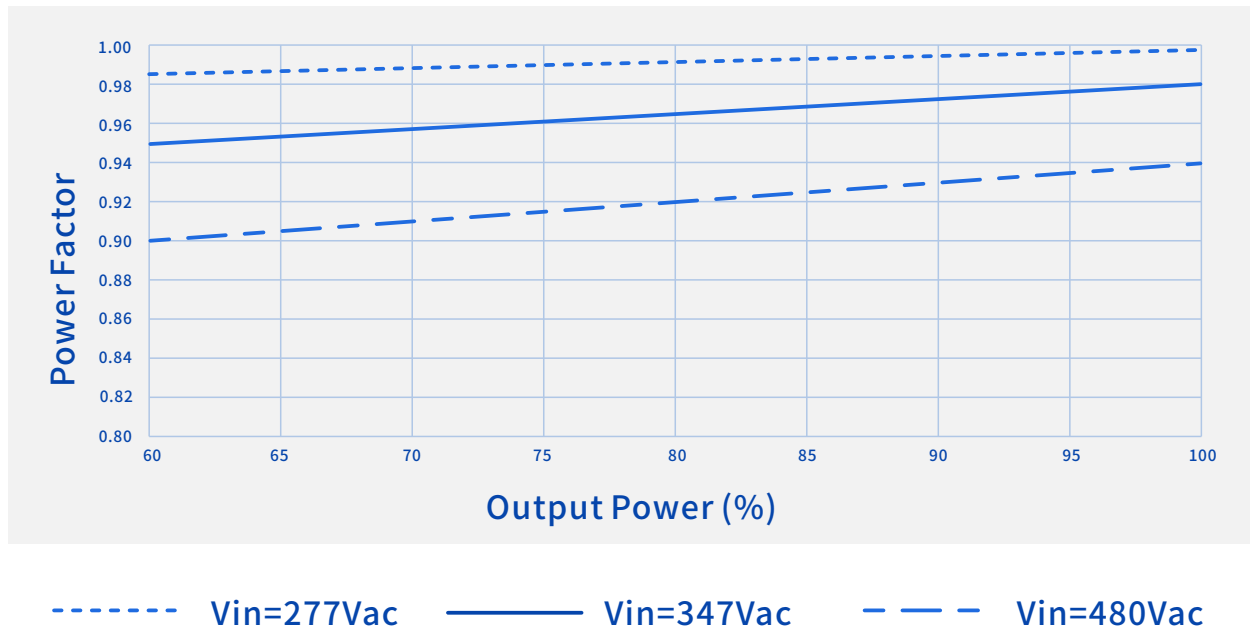


效率Vs. 输出电压 ( $V_{in}=480V_{ac}$ )

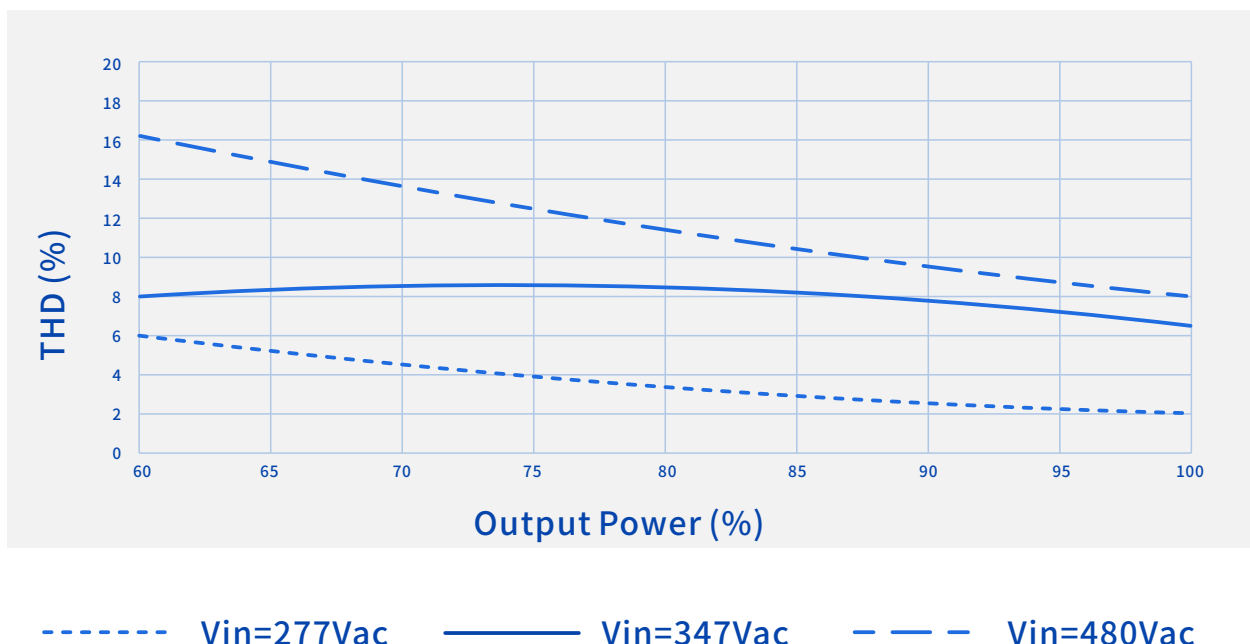
# SS-150CNS-260\*系列 LED驱动电源

## 特性曲线：

功率因数Vs.输出功率



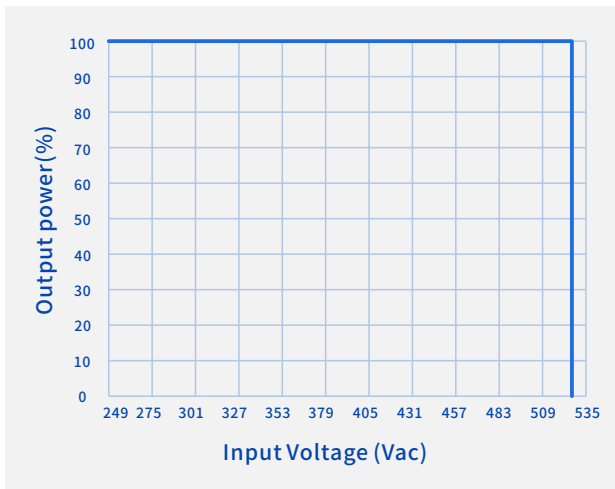
总谐波失真Vs.输出功率



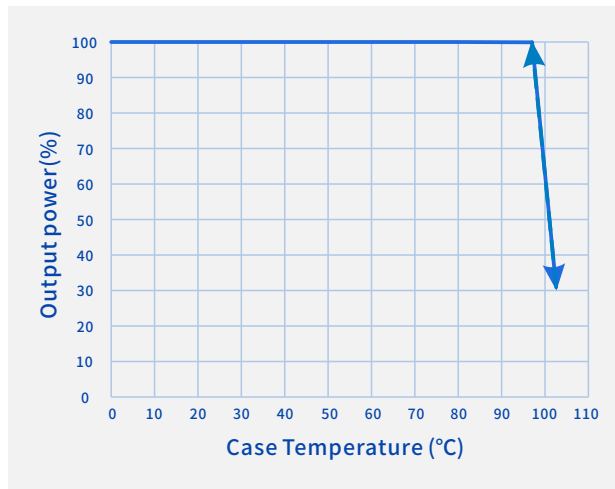
# SS-150CNS-260\*系列 LED驱动电源

## 特性曲线：

输出功率Vs.输入电压



输出功率Vs.壳温

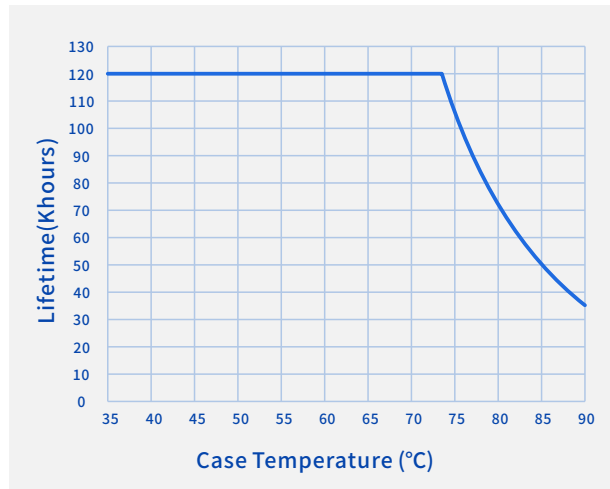


输出功率Vs.调光信号



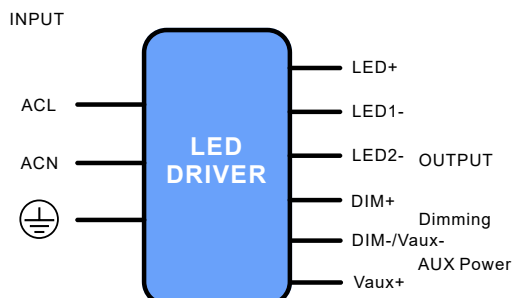
— Resistive Dimming  
— DC, PWM Dimming  
— 100W    — 120W    — 150W

寿命Vs.壳温



# SS-150CNS-260\*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：打端子

### DC 输出线(外露长度300±10mm):

美规（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：

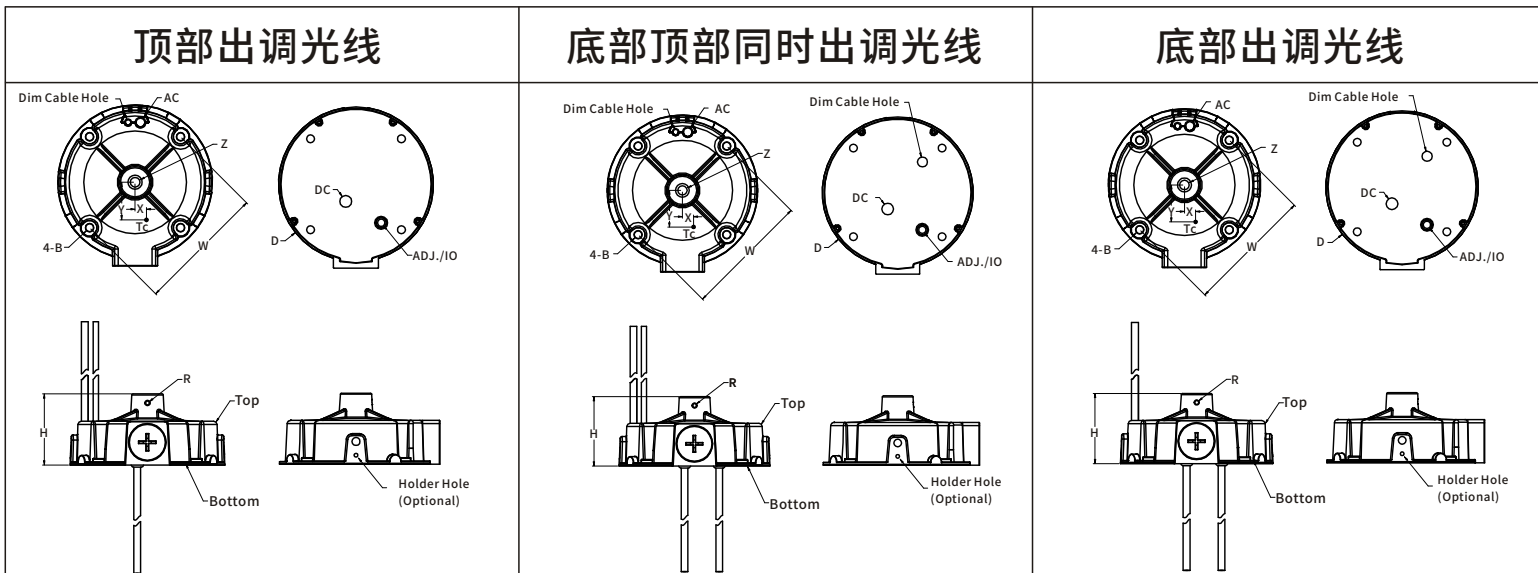
UL 21996 3\*22AWG，外径：4.9mm，紫色：DIM+，粉色：DIM-/Vaux-，  
黑/白：Vaux+

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	Φ136(5.35)
外壳高度	H	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	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;



12/14



## 注意事项

- 1、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。
- 2、铝基板走线安规爬电距离按照相关认证法规设计。
- 3、铝基板上LED+与LED-爬电距离按照相关认证法规设计。
- 4、铝基板上尽量减小铺铜面积，降低结电容，减小漏电流。
- 5、LED灯珠排列方式建议先并后串。
- 6、LED灯板的绝缘等级应符合可靠性设计要求。
- 7、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=495×385×162；
- 每箱产品的包装数量为9台；
- 单机净重：0.925kg；整箱毛重：9.425kg；
- 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	2023/10/17	
V01	更新认证	2023/12/19	
V02	更新调光电流	2024/06/01	
V03	增加警告事项	2026/01/04	