

# 崧盛电源产品规格书

SS-50AX-XX系列

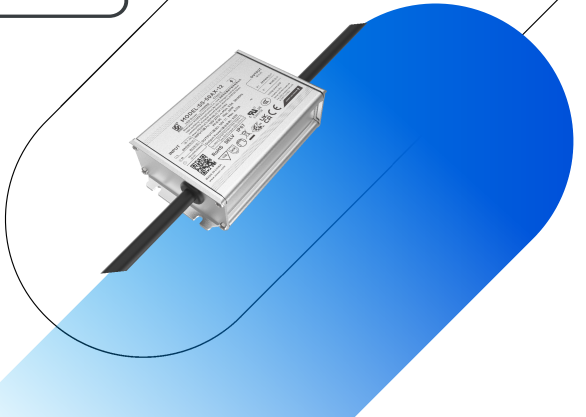
恒压电源

机型: SS-50AX-XX

功率: 50W

版本: V00

发行日期: 2025-09-04



#### 产品特征

- 宽电压输入100-305Vac (class I)
- 恒压功能
- Class 2
- 效率高达88%
- 防雷:共模10kV/差模6kV
- 全金属外壳, IP67
- 空载功耗<0.5W
- Type HL, 可用于危险场合
- •全方位保护:输入欠压/输出过压/短路/过温/过流
- 质保5年

# 







#### 产品描述

SS-50AX-XX系列产品为50W户外恒压LED驱动电源,采用无风扇设计,全金属外壳IP67防护等级, 可于自然散热下工作-40°C-90°C之机壳温度范围,超小体积方便安装,隔离设计更安全,具备宽范围的 输入特性,有利于LED灯的设计,降低LED灯具厂家成本。

应用场合:

户外景观照明,广告标识,灯带。

### 型号列表:

型 <del>무</del>	输入电压 范围	最大输出 功率	输出电压 范围	输出 电流	总谐波失真 (典型值)	功率因素 (典型值)	效率 (典型值)	最大外壳 温度
SS-50AX-12	100-305Vac	50W	12V	0-4.17A	6.5%	0.95	85.5%	90°C
SS-50AX-24	100-305Vac	50W	24V	0-2.083A	6.5%	0.95	88.0%	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;

### 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	100 Vac		305Vac	
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			0.55A	120Vac,满载
最大输入功率			60W	120Vac,满载
输入浪涌电流峰值(120Vac)			35A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(220Vac)			50A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(277Vac)			60A	冷机启动
空载功耗			0.5W	220Vac/50Hz
<b>九</b> 安 田 粉	0.95	0.97		220Vac/50Hz,满载
<b>小率因数</b>	0.90			120-277Vac, 70%-100%负载
总谐波失真		3%	6%	220Vac/50Hz,满载
心旧収入县			20%	120-277Vac,50%-100%负载

# 输出性能:(SS-50AX-12)

参数	最小值	典型值	最大值	备注
<b>本济於山中</b> 匠				
直流输出电压	11.6V		12.4V	
额定输出电流	0A		4.17A	
最大空载输出电压			12.4V	
效率&120Vac	82.0%	84.0%		输出12V/4.17A
效率&220Vac	83.5%	85.5%		输出12V/4.17A
效率&277Vac	84.4%	86.4%		输出12V/4.17A
纹波 & 噪声(PK-PK)	-3%		+3%	满载(纹波和噪声测量方法: 使用一条双绞线,同时终端要 并联0.1uF和10uF的电容, 在20MHZ带宽下进行量测)
启动电压过冲			10%	
电压精度	-2%		+2%	
开机点动叶沟			0.75S	120Vac,满载
开机启动时间 			0.5S	220Vac/277Vac, 满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
负载调整率	-2%		+2%	
温度系数		0.03%/°C		売温: 0°C~90°C
过温保护	90°C	93°C	96°C	过温降电压模式10V±10%, 异常条件移除后可自动恢复
过电流保护				负载异常条件移除后可自动恢复
过电压保护				会锁机,异常条件解除后, 需断电重启
短路保护				打嗝模式,异常解除后自恢复。

# 输出性能(SS-50AX-24)

参数	最小值	典型值	最大值	备注
直流输出电压	23.5V		24.5V	
额定输出电流	0A		2.083A	
最大空载输出电压			24.5V	
效率&120Vac	84.5%	86.5%		输出24V/2.083A
效率&220Vac	86.0%	88.0%		输出24V/2.083A
效率&277Vac	88.0%	89.0%		输出24V/2.083A
纹波 & 噪声(PK-PK)	-3%		+3%	满载(纹波和噪声测量方法: 使用一条双绞线,同时终端要 并联0.1uF和10uF的电容, 在20MHZ带宽下进行量测)
启动电压过冲			10%	
电压精度	-2%		+2%	
开护户马叶沟			0.75S	120Vac,满载
开机启动时间 			0.5S	220Vac/277Vac, 满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
负载调整率	-2%		+2%	
温度系数		0.03%/°C		売温: 0°C ~ 90°C
过温保护	90°C	93°C	96°C	过温降电压模式20V±10%, 异常条件移除后可自动恢复
过电流保护				负载异常条件移除后可自动恢复
过电压保护				会锁机,异常条件解除后, 需断电重启
短路保护				打嗝模式,异常解除后自恢复。

### 其他性能

参数		最小值	典型值	最大值	备注	
寿命时间	売温≤75℃	50,000 hou	ırs		80%负载	
平均间隔故障的	· 间估算(MTBF)	201,200 ho	urs		220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)	
防护等级		IP67			适用于干燥,潮湿,淋雨的环境	
売 温		90°C				
质 保		5年			売温: 75℃	
重量		413g				
尺寸		105mm*66mm*31.5mm		mm	长x宽x高	
/ 3		4.13Inch*2.6Inch*1.24Inch		24Inch		

#### 注:

- 1.所有性能参数均在25℃和使用LED负载的情况下所量测的典型值,特别注明除外。
- 2.如需用此产品接容性负载,建议负载规格在1000uF以内。

②: 0755-29358800 ❷: www.sosen.com ☒: sosen@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	请参考"输出功率VS环温.输入电压"曲线
—————————————————————————————————————	-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	UL8750	<b>/</b>	
CUL	CSA/CSA C22.2 No.250.13	<b>/</b>	
ENEC	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN IEC 62384	<b>~</b>	
RCM	AS/NZS61347.2.13		
ССС	GB/T 19510.1 GB/T 19510.213	<b>✓</b>	
	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	<b>~</b>	
CE	EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 300 330 EN 62479/EN 50663/EN 50665/EN 50364		

# 安规与电磁兼容标准:

EMI/EMS	项目标准/级别	认证状况	准据
	EN IEC 55015	<b>/</b>	
传导	GB/T 17743	<b>~</b>	
	FCC Part 15 Subpart B;ANSI C63.4	<b>/</b>	120Vac: Class B 277Vac: Class A
	EN IEC 55015	<b>~</b>	
辐射	GB/T 17743	<b>~</b>	
	FCC Part 15 Subpart B;ANSI C63.4	<b>/</b>	120Vac: Class B 277Vac: Class A
谐波	EN IEC 61000-3-2	<b>~</b>	ClassC
间 //X	GB 17625.1	<b>/</b>	ClassC
<b>電土泊沼</b>	IEC/EN61000-4-5	<b>/</b>	判据B(共模10kV,差模6kV)
雷击浪涌	ANSI/C82.77-5	<b>/</b>	判据B(共模6kV,差模6kV)
振铃波	IEC/EN 61000-4-12	<b>~</b>	判据B(共模6kV,差模6kV)
אונ די אונ און אונ און	ANSI/C82.77-5	<b>/</b>	判据B(共模6kV,差模6kV)

#### 安规测试项目

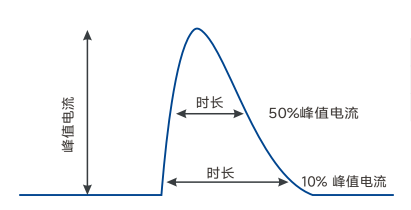
安规测试项目	技术指标			备注
/- / D				
绝缘要求 	UL 绝缘要求	ENEC绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对输出	2U+1000Vac	4U+2000Vac	4U+2000Vac	
输入对外壳	2U+1000Vac	2U+1000Vac	2U+1000Vac	
绝缘电阻		≥10MΩ		输入对输出,测试电压: 500Vdc
接地电阻	<0.1Ω			25A/1min
漏电流		≤0.75mA		277Vac

#### 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LN之间短路,输出线短路。

### 特性曲线

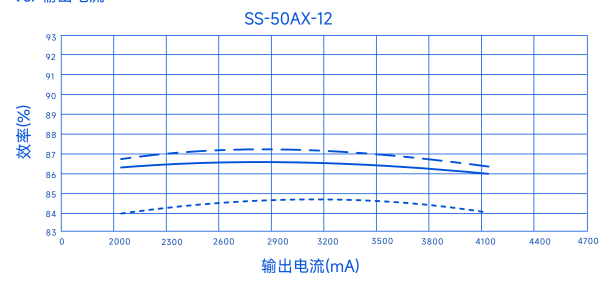
#### 输入浪涌电流



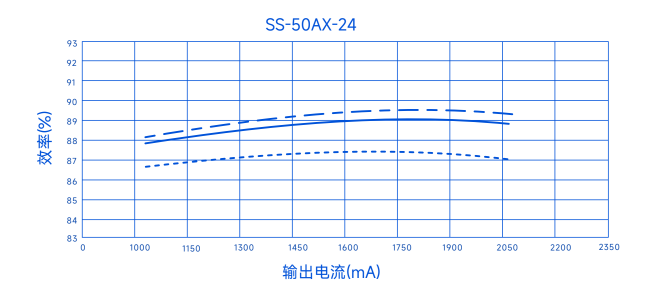
Vin	峰值 电流	时长(@10% 峰值电流)	时长(@50% 峰值电流)
120Vac	35A	1000uS	400uS
220Vac	50A	1000uS	400uS
277Vac	60A	1000uS	400uS

### 特性曲线

效率 Vs. 输出电流



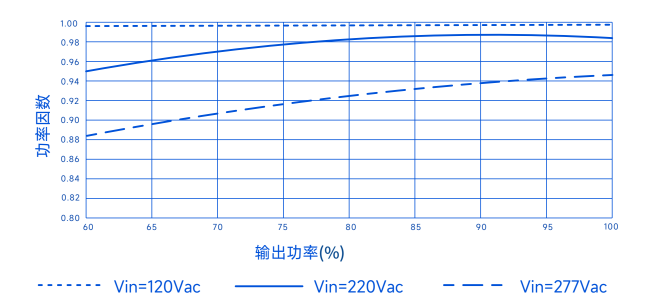
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac



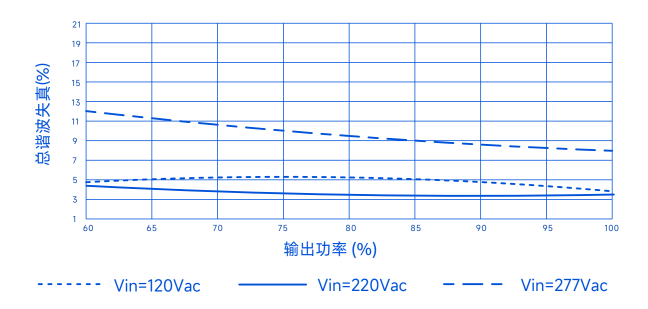
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac

#### 特性曲线

#### 功率因数Vs.输出功率

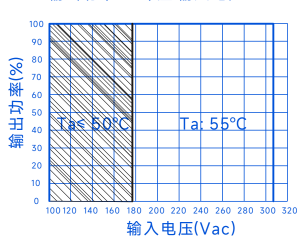


#### 总谐波失真Vs.输出功率

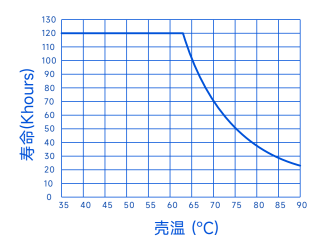


### 特性曲线

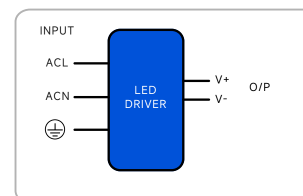
#### 输出功率Vs.环温.输入电压



#### 寿命Vs.壳温



#### 结构尺寸特性



#### AC 输入线(外露长度300±10mm):

全球: SJOW, 3\*17AWG, 外径: 7.2mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黄绿色: 🕞

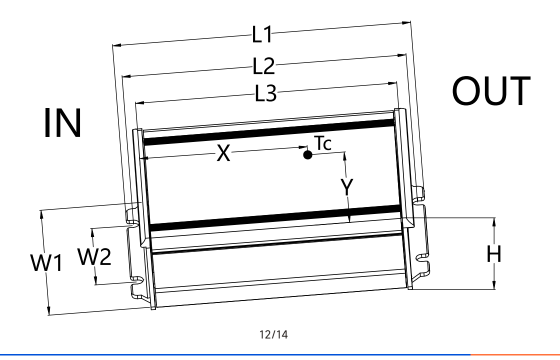
#### DC 输出线(外露长度300±10mm):

全球: SJOW, 2\*17AWG, 外径: 7.0mm, 棕色: V+, 蓝色: V-

名称描述	标准代号	mm(ln.)
		i
整体长度	L1	105(4.13)
安装孔长度	L2	100.1(3.94)
外壳长度	L3	92(3.62)
外壳宽度	W1	66(2.59)
安装孔宽度	W2	32(1.26)
外壳高度	Н	31.5(1.24)
Tc点位置	Х	65(2.55)
Tc点位置	Y	42(1.65)

#### 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: 剥皮长度43±5mm, 浸锡长度10±2mm;





#### 注意事项

恒压产品输出电流比较大,请使用耐12A以上电流输出接头及线材,防止线材发热。

#### 包 装

- 包装箱的外形尺寸为(单位: mm): 长×宽×高 =495×385×162; (单位: Inch): 长×宽×高 =19.49×15.16×6.38:
- 每箱产品的包装数量为28台;
- 单机净重: 0.413kg; 整箱毛重: 13.31kg;
- 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	2025/09/04	

𝔄: 0755-29358800 𝑄: www.sosen.com  $\mathbb{M}$ : sosen@sosen.com