

崧盛电源产品规格书

SS-350AX-XX系列

恒压电源

机型: SS-350AX-XX

功率: 350W

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
- 效率高达95%
- 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

CB (€ IP67 (\$25 C\$360758) (\$\text{CB}\$) (\$\









产品描述

SS-350AX-XX系列产品为350W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묵	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-350AX-24	100-305Vac	350W	24V	0-14.6A	6%	0.97	94.5%	90°C
SS-350AX-48	100-305Vac	350W	48V	0-7.3A	6%	0.97	95.0%	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;

1/15

②: 0755-29358800 ②: www.sosen.com ☒: sosen@sosen.com

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	参考输入电压与输出功率降额曲线
输入电压范围	100 Vac		305Vac	多为他人名比与他日初十件改画或
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			3.5A	120Vac,负载320W
最大输入功率			380W	120Vac,负载320W
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
小女 口粉	0.95	0.97		220Vac/50Hz,满载
功率因数	0.90			120-277Vac, 70%-100%负载
·) 此 · 此 · 古		3%	6%	220Vac/50Hz,满载
总谐波失真			20%	120-277Vac, 70%-100%负载

输出性能(SS-350AX-24)

参数	最小值	典型值	最大值	备注
直流输出电压	23.5V		24.5V	
五/心物 山 石工				100 100\/
 额定输出电流	0A		13.33A	100-180Vac
	0A		14.6A	180-305Vac
最大空载输出电压			24.5V	
效率&120Vac	90.5%	92.5%		输出24V/13.33A
效率&220Vac	92.5%	94.5%		输出24V/14.6A
效率&277Vac	93.0%	95.0%		输出24V/14.6A
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%	
开机启动时间			0.75S	120Vac,输出24V/13.33A
/			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	过温降电流模式, 异常条件移除后可自动恢复
过电流保护				恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复
过电压保护				异常条件移除后可自动恢复
短路保护				长时间短路不损坏,自恢复

输出性能(SS-350AX-48)

参数	最小值	典型值	最大值	备注
直流输出电压	47.04V		48.96V	
## P + A U P + V +	0A		6.67A	100-180Vac
参定输出电流 	0A		7.3A	180-305Vac
最大空载输出电压			48.96V	
效率&120Vac	91.0%	93.0%		输出48V/6.67A
效率&220Vac	93.0%	95.0%		输出48V/7.3A
效率&277Vac	93.0%	95.0%		输出48V/7.3A
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,输出48V/6.67A
一 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	过温降电流模式, 异常条件移除后可自动恢复
过电流保护				恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复
过电压保护				异常条件移除后可自动恢复
短路保护				长时间短路不损坏,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°C	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		1208g			
尺寸		218mm*76.5mm*38.5mm		3.5mm	长x宽x高
/ 3		5.53inch*1.	94inch*	0.98inch	以入处人同

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。

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"输出负载VS温度"曲线
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	UL8750	/	
CUL	CSA/CSA C22.2 No.250.13	/	
ENEC	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN IEC 62384	~	
RCM	AS/NZS61347.2.13		
ССС	GB/T 19510.1 GB/T 19510.213	✓	
	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	~	
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	/	
传导	GB/T 17743	~	
	FCC Part 15 Subpart B;ANSI C63.4	~	120Vac: Class B 277Vac: Class A
	EN IEC 55015	~	
辐射	GB/T 17743	~	
	FCC Part 15 Subpart B;ANSI C63.4	~	120Vac: Class B 277Vac: Class A
谐波	EN IEC 61000-3-2	~	ClassC
自 <i>II</i> X	GB 17625.1	/	ClassC
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	/	判据B(共模10kV,差模6kV)
田 山 次 湘	ANSI/C82.77-5	/	判据B(共模6kV,差模6kV)
振铃波	IEC/EN 61000-4-12	✓	判据B(共模6kV,差模6kV)
	ANSI/C82.77-5	V	判据B(共模6kV,差模6kV)

安规测试项目

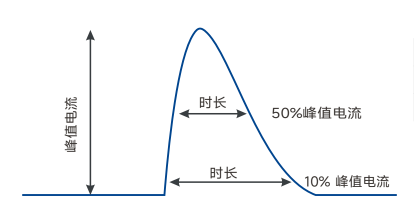
安规测试项目	技术指标			备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	ENEC绝缘要求	CCC绝缘要求	
	UL 绝缘安水	ENEC细缘安水		
输入对输出	2U+1000Vac	4U+2000Vac	4U+2000Vac	
输入对外壳	2U+1000Vac	2U+1000Vac	2U+1000Vac	
绝缘电阻		≥10MΩ		输入对输出,测试电压: 500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω			25A/1min
漏电流		≤0.75mA		277Vac

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

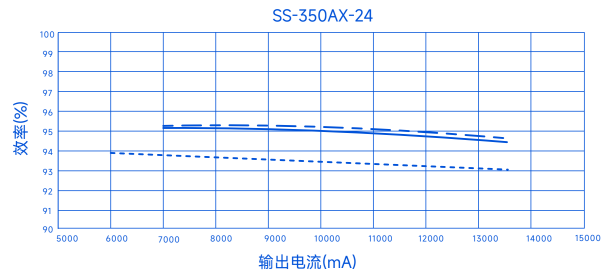
输入浪涌电流



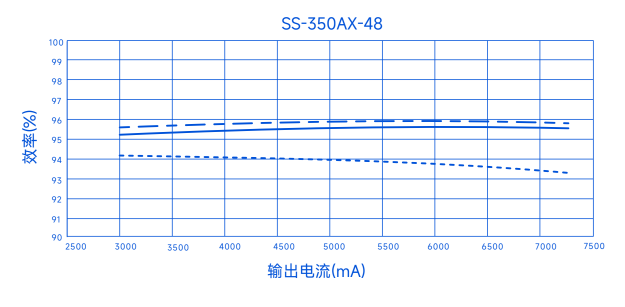
Vin	峰值 电流	时长(@10% 峰值电流)	时长(@50% 峰值电流)
120Vac	20A	3000uS	1200uS
220Vac	35A	3000uS	1200uS
277Vac	50A	3000uS	1200uS

特性曲线

效率 Vs. 输出电流



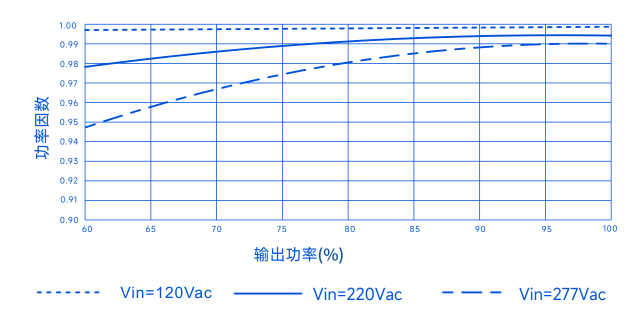
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac



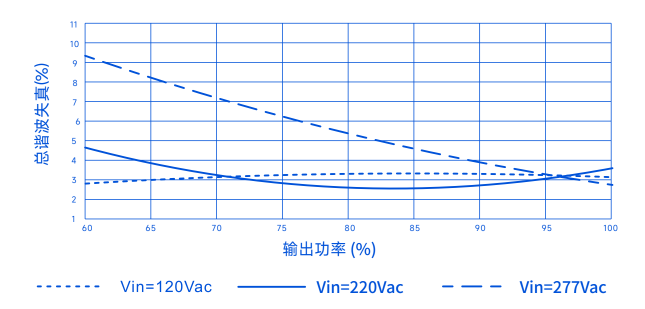
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac

特性曲线

功率因数Vs.输出功率

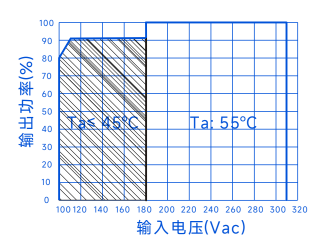


总谐波失真Vs.输出功率

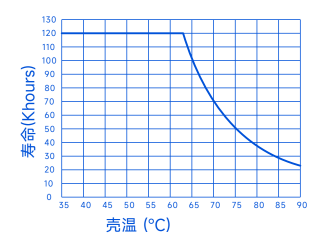


特性曲线

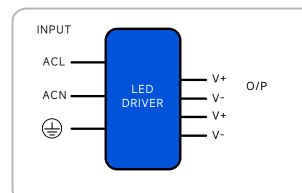
输出功率Vs.输入电压



寿命Vs.壳温



结构尺寸特性(SS-350AX-24)



AC 输入线(外露长度300±10mm):

全球: SJOW, 3*17AWG, 外径: 8.0mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黄绿色: 🕞

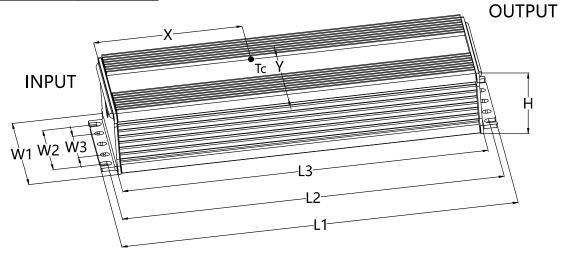
DC 输出线(外露长度300±10mm):

全球: SJOW, 2*14AWG, 外径: 7.7mm, 棕色: V+, 蓝色: V-全球: SJOW, 2*14AWG, 外径: 7.7mm, 棕色: V+, 蓝色: V-

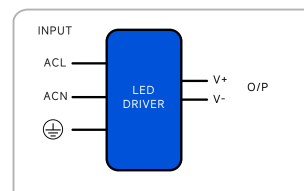
名称描述	标准代号	mm(ln.)
整体长度	L1	218(8.58)
安装孔长度	L2	210(8.26)
外壳长度	L3	201(7.91)
外壳宽度	W1	76.5(3.01)
安装孔宽度	W2	50(1.96)
安装孔宽度	W3	27(1.06)
外壳高度	Н	38.5(1.51)
Tc点位置	Х	78.5(3.09)
Tc点位置	Y	51.5(2.03)

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;



结构尺寸特性(SS-350AX-48)



AC 输入线(外露长度300±10mm):

全球: SJOW, 3*17AWG, 外径: 8.0mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黄绿色: 🕞

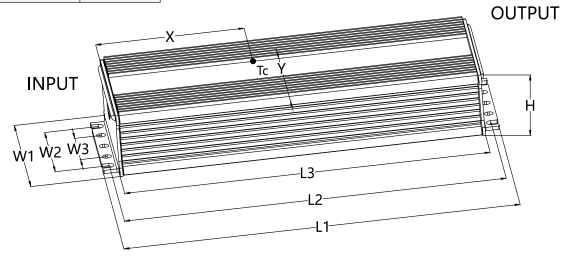
DC 输出线(外露长度300±10mm):

全球: SJOW, 2*14AWG, 外径: 7.7mm, 棕色: V+, 蓝色: V-

名称描述	标准代号	mm(ln.)
整体长度	L1	218(8.58)
安装孔长度	L2	210(8.26)
外壳长度	L3	201(7.91)
外壳宽度	W1	76.5(3.01)
安装孔宽度	W2	50(1.96)
安装孔宽度	W3	27(1.06)
外壳高度	Н	38.5(1.51)
Tc点位置	Х	78.5(3.09)
Tc点位置	Y	51.5(2.03)

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,请使用满足耐最大输出电流的接头及线材,防止线材发热。

包 装

- 包装箱的外形尺寸为(单位: mm): 长×宽×高 =493×385×116; (单位: in): 长×宽×高 =19.41×15.16×4.57:
- 每箱产品的包装数量为7台;
- 单机净重: 1.208kg; 整箱毛重: 9.725kg;
- 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