

崧盛电源产品规格书

SS-200AX-XX系列

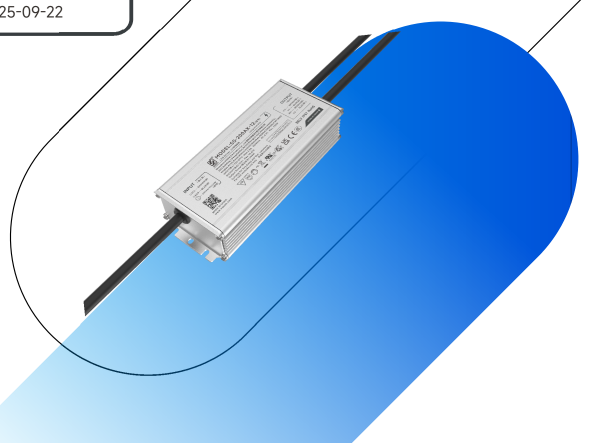
恒压驱动

机型: SS-200AX-XX

功率: 200W

版本: V00

发行日期: 2025-09-22



产品特征

- 宽电压输入100-305Vac (class I)
- 恒压功能
- 效率高达94.5%
- 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-200AX-XX系列产品为200W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:

| 型号 | 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-200AX-12 | 100-305Vac | 200W | 12V | 0-16.67A | 10% | 0.95 | 93.5% | 90°C |
| SS-200AX-24 | 100-305Vac | 200W | 24V | 0-8.34A | 10% | 0.95 | 94.5% | 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;

输入性能

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|--|---------|---------|--------|------------------------|
| 英宁於】由正共用 | 1201/ | | 0771/ | |
| 额定输入电压范围 ———————————————————————————————————— | 120Vac | | 277Vac | |
| 输入电压范围 | 100 Vac | | 305Vac | 参考降额曲线 |
| 输入频率范围 | 47Hz | 50/60Hz | 63Hz | |
| 最大输入电流 | | | 2.3A | 120Vac,满载 |
| 最大输入功率 | | | 230W | 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) | | | 150A | 冷机启动 |
| 空载功耗 | | | 0.5W | 220Vac/50Hz |
| 计 泰 田 粉 | 0.95 | 0.97 | | 220Vac/50Hz,满载 |
| 小率因数 | 0.90 | | | 120-277Vac, 70%-100%负载 |
| 总谐波失真 | | 8% | 10% | 220Vac/50Hz,满载 |
| 心旧収入县 | | | 20% | 120-277Vac, 70%-100%负载 |

输出性能(SS-200AX-12)

| 参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|----------------|--------|----------|--------|--|
| 直流输出电压 | 11.64V | | 12.36V | |
| 额定输出电流 | 0A | | 16.67A | |
| 最大空载输出电压 | | | 12.36V | |
| 效率&120Vac | 90.0% | 91.0% | | 输出12V/16.67A |
| 效率&220Vac | 92.0% | 93.0% | | 输出12V/16.67A |
| 效率&277Vac | 93.0% | 93.5% | | 输出12V/16.67A |
| 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 | -3% | | +3% | |
| 开机户马叶沟 | | | 0.75S | 120Vac,满载 |
| 开机启动时间 | | | 0.5S | 220Vac/277Vac, 满载 |
| 线性调整率 | -3% | | +3% | 满载 |
| 负载调整率 | -3% | | +3% | |
| 温度系数 | | 0.03%/°C | | 売温: 0℃~90℃ |
| 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 | | | | 打嗝模式,异常解除后自恢复。 |

输出性能(SS-200AX-24)

| | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 备注 |
|--|--------|----------|--------|--|
| 本体似也 区 | | | | |
| 直流输出电压 | 23.52V | | 24.48V | |
| 额定输出电流 ———————————————————————————————————— | 0A | | 8.34A | |
| 最大空载输出电压 | | | 24.48V | |
| 效率&120Vac | 90.0% | 92.0% | | 输出24V/8.34A |
| 效率&220Vac | 93.0% | 94.0% | | 输出24V/8.34A |
| 效率&277Vac | 94.0% | 94.5% | | 输出24V/8.34A |
| 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% | |
| T 10 C 1-10 1-20 | | | 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 | | | | 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°C | 50,000 hours | | | 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 | | 790g | | | |
| 尺寸 | | 165mm*66mm*37mm | | ım | 长x宽x高 |
| / 3 | | 6.5Inch*2.6 | Inch*1.4 | 16Inch | 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"输出功率VS环温.输入电压"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 |
| 旧 <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/区/田 | 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) |
| 训坛 坟 //义 | ANSI/C82.77-5 | / | 判据B(共模6kV,差模6kV) |

𝔄: 0755-29358800 𝔄: www.sosen.com ⋈: sosen@sosen.com

安规测试项目

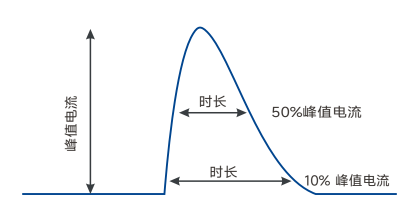
| 安规测试项目 | 技术指标 | | | 备注 |
|--------|------------|------------|------------|--------------------|
| | | | | |
| 绝缘要求 | UL 绝缘要求 | ENEC绝缘要求 | CCC绝缘要求 | |
| 输入对输出 | 2U+1000Vac | 4U+2000Vac | 4U+2000Vac | |
| 输入对外壳 | 2U+1000Vac | 2U+1000Vac | 2U+1000Vac | |
| 绝缘电阻 | | ≥10MΩ | | 输入对输出,测试电压: 500Vdc |
| 接地电阻 | | ≤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

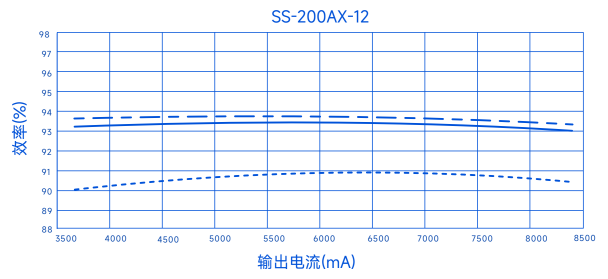
输入浪涌电流



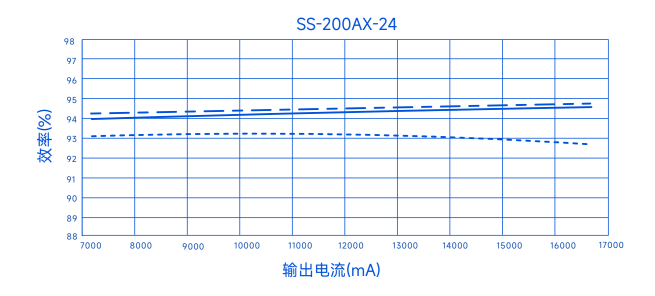
| Vin | 峰值 电流 | 时长(@10% 峰值电流) | 时长(@50% 峰值电流) |
|--------|----------|------------------|------------------|
| 120Vac | 60A | 800uS | 400uS |
| 220Vac | 100A | 700uS | 350uS |
| 277Vac | 150A | 600uS | 300uS |

特性曲线

效率 Vs. 输出电流



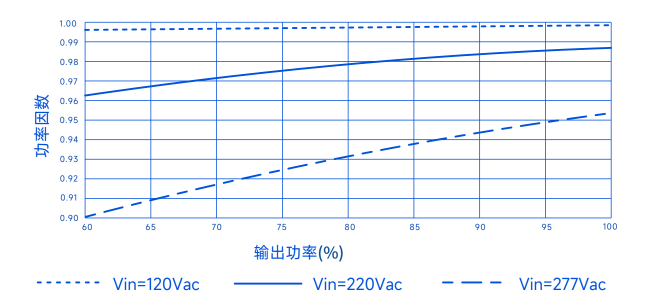
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac



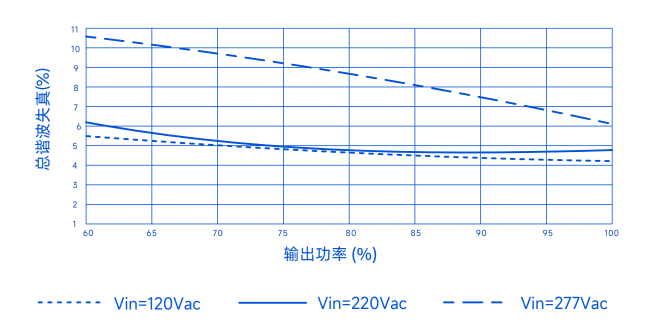
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac

特性曲线

功率因数Vs.输出功率

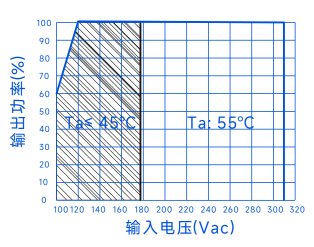


总谐波失真Vs.输出功率

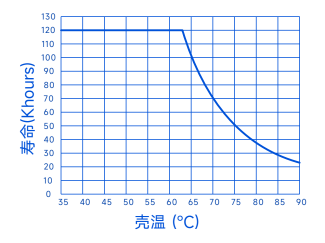


特性曲线

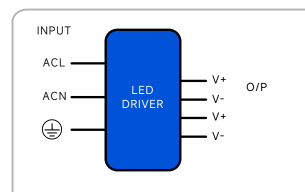
输出功率Vs.环温.输入电压



寿命Vs.壳温



结构尺寸特性(SS-200AX-12)



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: 🕞

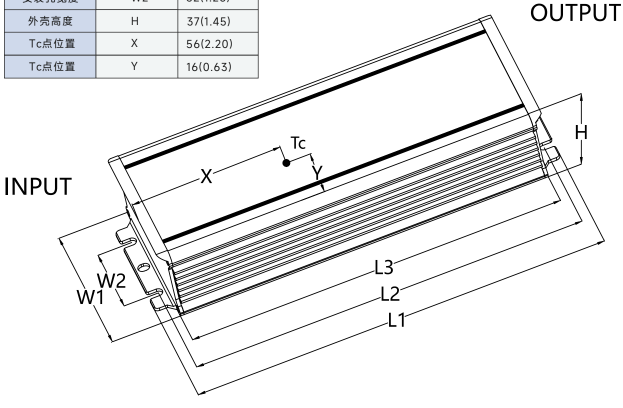
DC 输出线(外露长度300±10mm):

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-

| 标准代号 | mm(ln.) |
|------|---------------------------------|
| | |
| L1 | 165(6.49) |
| L2 | 156.1(6.14) |
| L3 | 148(5.82) |
| W1 | 66(2.59) |
| W2 | 32(1.26) |
| Н | 37(1.45) |
| Х | 56(2.20) |
| Υ | 16(0.63) |
| | L1 L2 L3 W1 W2 H |

安装注意事项:

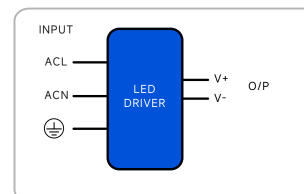
- 1, 请遵照从崧盛官网获取的《LED电源使用说明书》进行安装;
- 2, AC输入线, DC输出线: 剥皮长度43±5mm, 浸锡长度10±2mm;



②:深圳市宝安区新桥街道中心路233号鹏展汇1号楼10楼

深圳市崧盛电子股份有限公司 SHENZHEN SOSEN ELECTRONICS CO.,LTD

结构尺寸特性(SS-200AX-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: 🕞

OUTPUT

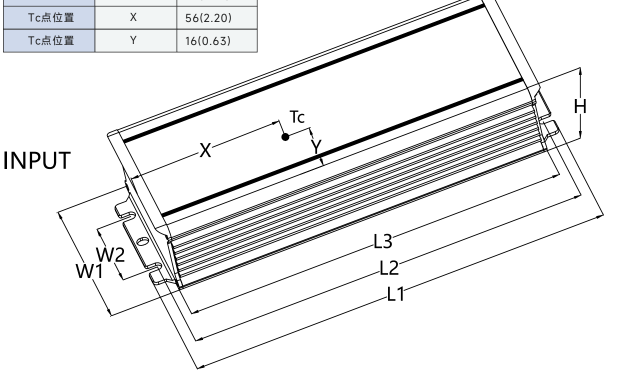
DC 输出线(外露长度300±10mm):

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

| L1 | 165(6.49) |
|----|---------------------------|
| L2 | 156.1(6.14) |
| L3 | 148(5.82) |
| W1 | 66(2.59) |
| W2 | 32(1.26) |
| Н | 37(1.45) |
| Х | 56(2.20) |
| Υ | 16(0.63) |
| | L2 L3 W1 W2 H |

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 =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14台:
- 单机净重: 0.79kg; 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 | 2025/09/22 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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