

# **SOSEN LED Driver, Your Smart Choice**

# 规格书

### 110W NFC 编程 DALI-2 & D4i 控制电源

机型名称: SS-110PA-XXF

概述: 110W NFC 编程 DALI-2 & D4i

控制电源

版本: V02

发行日期: 2024-02-15





**LED DRIVER** 

PA 系列

#### 产品特性:

- □ 效率高达93%
- □ 可通过NFC编程
- □ DALI-2&D4i认证
- □ 可调光关断且待机功耗≤0.5W
- □ 防雷保护:共模10kV/差模6kV
- □ 辅助源: 24V/125mA
- □ 低浪涌电流≤20A
- □ 内置16Vdc DALI-2总线电源供电
- □ 内置AC功率计量,精度高达±1%
- □ AC调光/时控调光/寿命预警/恒流明/NTC功能
- □ 全方位保护: 短路/过温/过压/过功率
- □ 适用于Class I / II 灯具
- □ IP20防护设计
- 安装尺寸符合Zhaga标准
- □ 质保8年



### 产品概述:

SS-110PA-XXF是一款110W的智能化LED驱动电源、它采用了D4i智能 照明系统标准化接口,可以与多种智能化照明系统和控制器进行兼容和 连接,实现精细化控制和管理。该产品具有多种智能化的功能,例如可 以实时调节灯具的功率、亮度和颜色等参数,支持智能化的灯光场景设 置和调节,还可以监测灯具的状态和故障,进行远程管理和维护等。此 外,它还具有多种保护机制、高效的电能转换和稳定的输出性能,为 LED灯提供稳定、安全、可靠的供电支持。

应用灯具:

路灯,隧道灯,体育灯。

### 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 范围	默认输出 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-110PA-105F	80-264Vac 168-280Vdc	110W	35-105V	73-105V	0.2-1.5A	1.05A	6%	0.98	92.5%	90°C
SS-110PA-160F	80-264Vac 168-280Vdc	110W	52-160V	105-160V	0.2-1.05A	0.7A	6%	0.98	93%	90°C
SS-110PA-245F	80-264Vac 168-280Vdc	110W	81-245V	157-245V	0.2-0.7A	0.7A	6%	0.98	93%	90°C

- 1. 测试条件: 230Vac输入,满载, 25℃;
- 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;
- 3. istart具有低浪涌电流功能,能够使单个MCB控制更多LED驱动器。



### 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	220Vac		240Vac	
输入AC电压范围	80Vac		264Vac	含AC调光功能
输入DC电压范围	168Vdc		280Vdc	
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			0.8A	200Vac,满载
输入浪涌电流峰值(230Vac)			20A	冷机启动
功率计量	-3%	±1%	+3%	230Vac,满载
待机功耗			0.5W	230Vac/50Hz,调光关断, 关闭DALI-2总线电源
Th 70 II %	0.96	0.98		230Vac/50Hz,满载
功率因数	0.9			220-240Vac/50Hz,30-100%载
<b>光</b>		6%	10%	230Vac/50Hz,满载
总谐波失真			20%	220-240Vac/50Hz,30-100%载

## 输出性能(SS-110PA-105F):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	35V		105V	35-73V降额使用
额定输出电压	73V		105V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*Io=110W
额定输出电流	1.05A		1.5A	1.5A输出73V,1.05A输出105V
电流调节范围 (AOC)	0.2A		1.5A	通过NFC编程调整电流
最大空载输出电压			130V	
效率@230Vac	89.5%	92.5%		输出105V/1.05A
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	满载
输出闪烁指数(PstLM)			1	满载
输出频闪效应可视度(SVM)			0.4	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.7S	230Vac,满载
线性调整率	-1%		+1%	满载
负载调整率	-3%		+3%	
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/°C	売温: 0℃~90℃
过温保护	92°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,恒流模式

## 输出性能(SS-110PA-160F):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	52V		160V	52-105V降额使用
额定输出电压	105V		160V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*Io=110W
额定输出电流	0.7A		1.05A	1.05A输出105V,0.7A输出160V
电流调节范围(AOC)	0.2A		1.05A	通过NFC编程调整电流
最大空载输出电压			180V	
效率@230Vac	90.0%	93.0%		输出160V/0.7A
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	满载
输出闪烁指数(PstLM)			1	满载
输出频闪效应可视度(SVM)			0.4	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.7S	230Vac,满载
线性调整率	-1%		+1%	满载
	-3%		+3%	
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/°C	売温: 0℃~90℃
过温保护	92°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,恒流模式

## 输出性能(SS-110PA-245F):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	81V		245V	81-157V降额使用
额定输出电压	157V		245V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*Io=110W
额定输出电流	0.45A		0.7A	0.7A输出157V,0.45A输出245V
电流调节范围(AOC)	0.2A		0.7A	通过NFC编程调整电流
最大空载输出电压			270V	
效率@230Vac	90.0%	93.0%		输出245V/0.45A
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	满载
输出闪烁指数(PstLM)			1	满载
输出频闪效应可视度(SVM)			0.4	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.75	230Vac,满载
线性调整率	-1%		+1%	满载
负载调整率	-3%		+3%	
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/°C	売温: 0℃~90℃
过温保护	92°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,恒流模式

### 调光特性:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
	DA+, DA-高电平	9.5V	16V	22.5V	
DALI-2	DA+, DA-低电平	-6.5V	0V	6.5V	
	DA+, DA-电流	0mA		2mA	
	起始输入电压	180Vac		264Vac	缺省值200Vac
	起始输出功率		100%		
AC Dim	截止输入电压	80Vac		244Vac	缺省值160Vac
	截止输出功率	10%		40%	缺省值30%
	起始输入电压与截止 输入电压的压差	20Vac			
	SS-110PA-245F				450mA ≤ loset ≤ 700mA
	SS-110PA-160F	10%loset		loset	700mA ≤ loset ≤ 1050mA
调光输出	SS-110PA-105F				1050mA ≤ loset ≤ 1500mA
范围	SS-110PA-245F	45mA			45mA ≤ loset ≤ 450mA
	SS-110PA-160F	70mA		loset	70mA ≤ Ioset ≤ 700mA
	SS-110PA-105F	105mA			105mA ≤ loset ≤ 1050mA

### 其他性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
	额定输出电压	21.6V	24V	26.4V	参考地为"DA-"
	空载输出电压			30V	参考地为"DA-"
辅助供电功能	额定输出电流	0		125mA	参考地为"DA-"
	峰值输出电流	0		250mA	参考地为"DA-"。在6ms周期内, 250mA峰值输出电流的最大持续时间 2.2ms,且平均值不可超过125mA。
内置 DALI-2 总线	内置 DALI-2 总线电源电压		16V	20V	
内置 DALI-2 总线	内置 DALI-2 总线电源电流			60mA	
寿命时间	売温≤80℃	≥100,000 h	≥100,000 hours		80%负载
平均间隔故障时	间估算(MTBF)	250,000 hou	ırs		230Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)
防水等级		IP20			
売 温	売 温 90℃				
质 保		8年			売温: 80℃
重量	重 量 620g		620g		
尺寸		150mm*90n	nm*37m	m	长x宽x高

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。

<sup>2.</sup>DALI-2总线电源默认开启,可通过编程接口关闭。

### 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
ENEC	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017 EN IEC 62384:2020	<b>~</b>	
UKCA	EN 61347-1:2015/A1:2021 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN 62493:2015/A1:2022	<b>✓</b>	
EAC	EN 61347-2-13:2014+A1:2017 EN61347-1:2015+A1:2021	~	
CE	EN 61347-1:2015/A1:2021 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN 62493:2015/A1:2022	~	

EMI/EMS	项目标准/级别	准据
传导	EN IEC 55015:2019/A11:2020	Class B
辐射	EN IEC 55015:2019/A11:2020	Class B
谐波	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	Class C
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	判据B(共模8kV,差模6kV)
苗山水州	EN61547:2009	判据B(共模10kV,差模6kV)

### 安规测试项目:

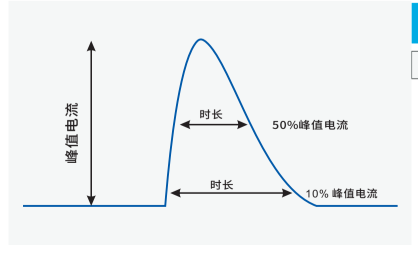
安规测试项目	技术指标	备注
绝缘要求	ENEC绝缘要求	
输入对EQUI	4U+2000	加强绝缘
输入对调光端	4U+2000	加强绝缘
调光端对EQUI	2U+1000	基本绝缘
绝缘电阻	≥10MΩ	输入对输出,测试电压: 500Vdc
漏电流	≤0.7mApk	240Vac

#### 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线之间短路,输出线与NTC线短路,调光线与辅助电源线短路。

### 特性曲线:

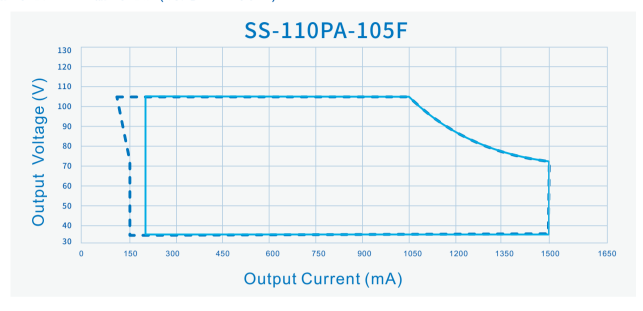
#### 输入浪涌电流



输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)	
230Vac	20A	3.5mS	1.6mS	

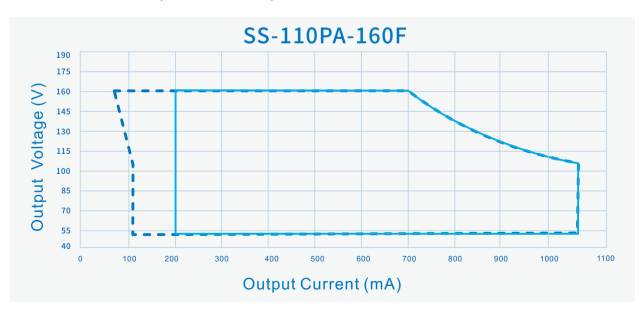
### 特性曲线:

#### 输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



----- Dimming Window — AOC Window

#### 输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



----- Dimming Window — AOC Window

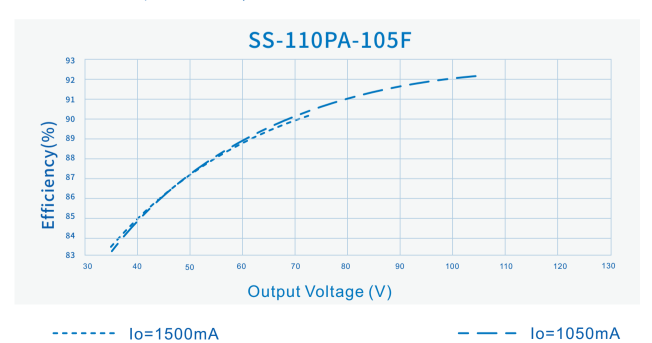
### 特性曲线:

#### 输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



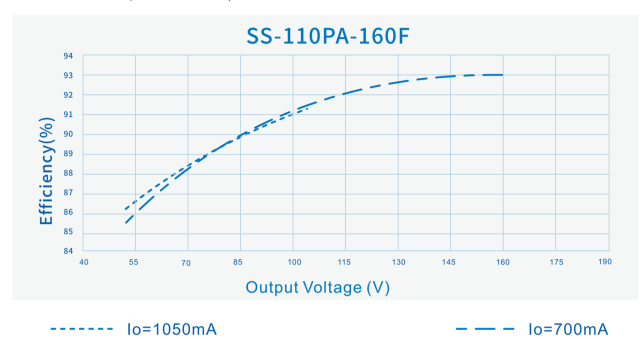
----- Dimming Window — AOC Window

#### 效率Vs. 输出电压 (Vin=230Vac)

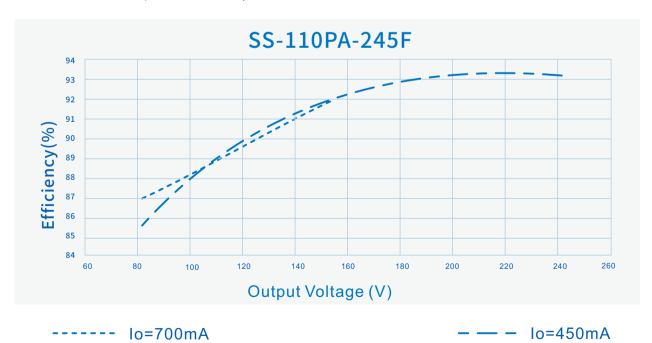


### 特性曲线:

#### 效率Vs. 输出电压 (Vin=230Vac)

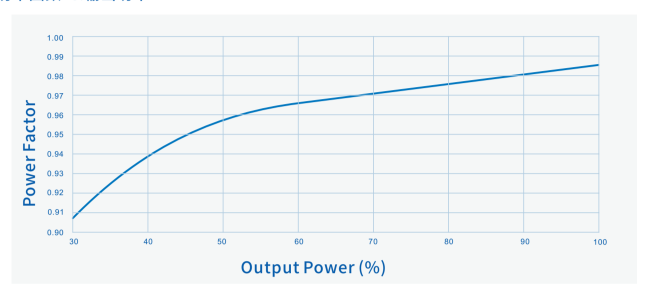


效率Vs. 输出电压 (Vin=230Vac)



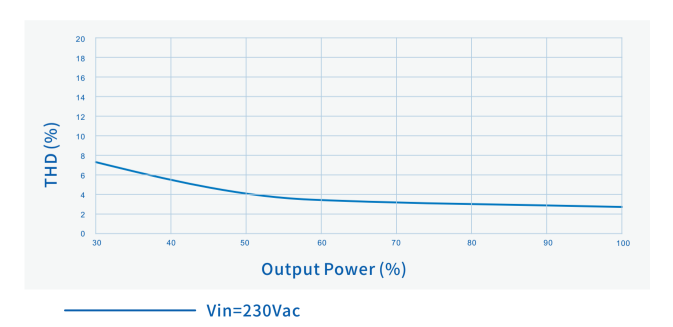
### 特性曲线:

#### 功率因数Vs.输出功率



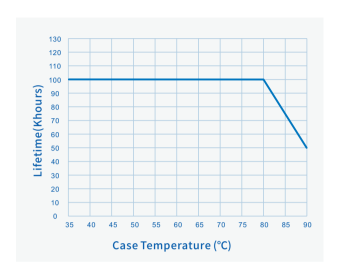
----- Vin=230Vac

#### 总谐波失真Vs.输出功率

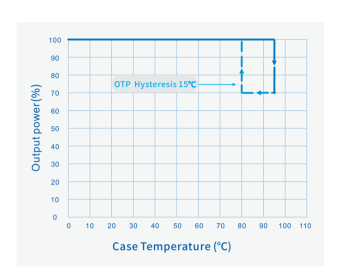


### 特性曲线:

#### 寿命Vs.壳温



#### 输出功率Vs.壳温



#### 线性调光曲线



#### 对数调光曲线



### NTC功能:

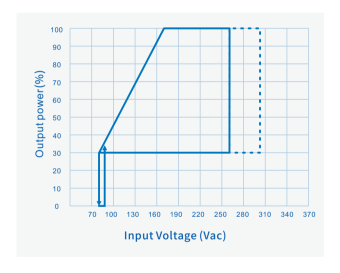
参数		最小值	典型值	最大值		
外部过温保护 (NTC)	T1 (开始降额)		60°C		默认值,可通过软件调整,当LED模组 温度≥T1时,输出电流逐渐降低	
	T2 (停止降额)		70°C		默认值,可通过软件调整,当LED模组 温度≥T2时,输出电流维持不变	
	T3 (关断)		90°C		默认值,可通过软件调整,当LED模组 温度≥T3时,电源关闭输出	
	保护电流设置范 围	10%loset	20%loset	100%loset	默认设置是 20%	

注: 推荐的NTC为10K-3950B/3435B

#### AC调光:

AC 调光控制的缺省调光范围为 160-264Vac, 且该调光范围可通过软件界面进行设定。同时, 起始输入电 压、起始输出功率、截止输入电压和截止输出功率也可通过软件界面进行设定。

当设定电源的 AC 调光参数时,必须确保起始输入电压与截止输入电压之间存在至少 20Vac 的压差。 当电源进行 AC 调光控制时,当前输入电压必须保持与截止输入电压之间存在至少 10V 的压差。



#### 注:

- 1. 在实线框内,电源可以正常运行。
- 2. 在虚线框内, 电源可安全运行, 但无法满足功能要求。

### 软件OTP功能:

软件OTP为可选功能,可以通过软件页面设置OTP参数。

### 时控调光:

夏令时和冬令时自动转换、传统定时调光、自适应中点对齐、自适应百分比。可通过设定8 段曲线进行时控调光 百分比设定。

传统定时调光:上电后根据设定的时控曲线工作(增加渐变时间,可使不同调光等级之间缓慢变化,防止亮度突

变,造成眩光)

**自适应中点对齐**:自动保存有效开机时间,通过2次的有效计时,自动计算自适应周期时间以虚拟当地的午夜。

**自适应百分比**:按照自动计算的自适应周期时间运行初始设定的调光曲线。

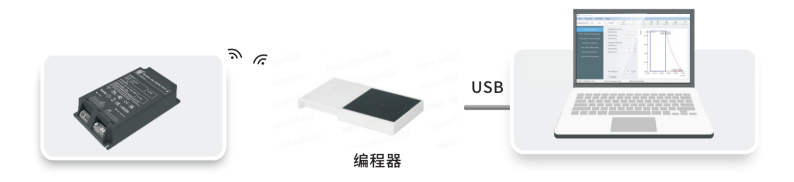
#### CLO 恒流明输出:

灯具寿命周期内,通过逐渐增大输出电流来实现光通量恒定输出,以维持灯具光效。

#### ELA 寿命终结预警:

预设LED驱动寿命时间,如 50KH 的寿命,当灯具工作时间累积到 50KH 之后,每次通电都会闪烁 4 次, 提醒用户更换驱动。

### NFC编程连线图:



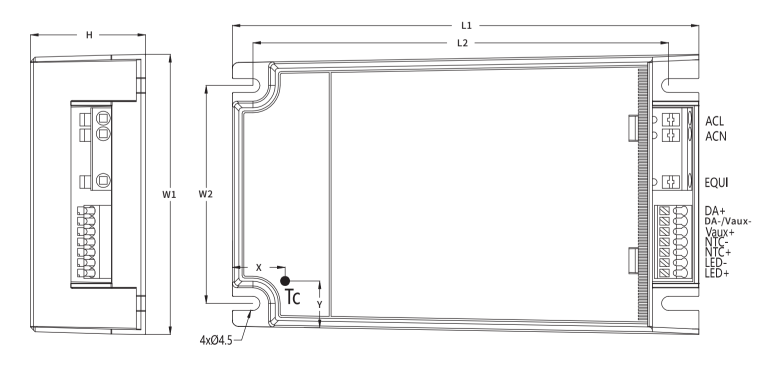
### 结构尺寸特性



名称描述	标准代号	mm(In.)
外壳长度	L1	150(5.91)
安装孔长度	L2	133.6(5.26)
外壳宽度	W1	90(3.54)
安装孔宽度	W2	70(2.76)
外壳高度	Н	37(1.46)
Tc点位置	Х	17(0.67)
Tc点位置	Υ	15(0.59)

#### 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;





- 包装箱的外形尺寸为(单位: mm): 长×宽×高=488×298×150;
- 每箱产品的包装数量为24台;
- 单机净重: 0.62kg; 整箱毛重: 15.9kg;
- 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

适应于车、船、飞机运输,运输中应遮蓬、防晒、文明装卸。

#### 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	2024/01/12	
V01	更新安规测试项目	2024/06/01	
V02	更新功率计量	2025/02/15	