

# 崧盛电源产品规格书 SS-680NP-ML\* 恒流驱动

机型: SS-680NP-ML\*

功率: 680W

版本: V00

发行日期: 2025-04-27

### 产品特征

• 效率高达97%

• 多种调光可选: 0-10V, PWM, 电阻, 时控

• 防雷: 共模6kV/差模6kV • 隔离辅助供电: 12V/0.3A

• 恒流明,寿命预警

• 具有NTC功能

• 待机功耗<0.5W

• IP67

• PC机通讯功能

• 全方位保护: 短路/过温/欠压/过载保护

• 质保5年













UK IP67 RoHS





### 产品描述

SS-680NP-ML500\*为680W非隔离防水LED恒流驱动器,适应180V-528V范围输入电压,具备宽范围输出 特性,可通过软件编程调节输出电流以及具有隔离调光和辅助供电,有利于LED灯的设计,降低LED灯具成本。 具有全方位保护,包括短路保护及过温保护。

应用场合:

植物灯, 球场灯, 集鱼灯

### 型号列表:

<u></u>	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)		效率 (典型值)	最大外壳 温度
SS-680NP-ML500*	180-528Vac	680W	150-500V	252-500V	0.35-2.70A	10%	0.95	97%	90°C

#### 注:

1,测试条件: 400Vac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。

# 后缀"\*"功能可选机型表

и*и	AUX 12V (后缀:H)	NTC (后缀:N)	Timing	0-10V/PWM Dim /Resistor (后缀:B)	Output- Ground	备注
ВН	<b>~</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>		
BHN	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>		
BH-G	<b>~</b>		<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>\</b>	
BHN-G	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	_

# 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	200Vac		277Vac	<ta:45℃条件下使用< td=""></ta:45℃条件下使用<>
	277Vac		480Vac	<ta:50℃条件下使用< td=""></ta:50℃条件下使用<>
输入电压范围	180Vac		528Vac	参考降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			4.0A	200Vac,满载
最大输入功率			800W	200Vac,满载
输入浪涌电流峰值(220Vac)			15A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(347Vac)			20A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(400Vac)			23A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(480Vac)			25A	冷机启动
待机功耗			0.5W	230Vac/50Hz , 调光关断
Th 372 CD ¥4	0.95	0.97		220Vac/50Hz,满载
<b>小率因数</b>	0.90			200-480Vac, 70%-100%负载
M NEAL II -		8%	10%	347Vac/60Hz,满载
总谐波失真 			20%	200-480Vac,70%-100%负载

# 输出性能:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	150V		500V	150-252V降额使用
额定输出电压	252V		500V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*lo=680W
额定输出电流	1.36A		2.70A	2.70A输出252V,1.36A输出500V
电流调节范围 (AOC)	0.35A		2.70A	通过程序可调
最大空载输出电压			600V	
效率@220Vac	92.0%	94.0%		输出500V/1.36A
效率@347Vac	94.0%	96.0%		输出500V/1.36A
效率@400Vac	95.0%	97.0%		输出500V/1.36A
效率@480Vac	95.0%	97.0%		输出500V/1.36A
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.5S	230Vac,满载
线性调整率	-2%		+2%	
负载调整率	-2%		+2%	
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/°C	売温:0°C~90°C
过温保护	90°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

# 其他性能:

参数	参数		典型值	最大值	备注
++ n+ /+ +	输出电压	10.8V	12V	13.8V	
辅助供电	输出电流			300mA	
0.101/8.1/17.4/	外加电压	0 V		12V	通过程序可以设置成负调光特性
0-10V调光功能 正逻辑(可选)	调光输出范围	10%loset		100%loset	DIM+/DIM-禁止反接
正定符(马起)	推荐调光电压	0V		10 V	DIM+ 输出110uA电流 
10-0V调光功能 负逻辑(可选)	推荐调光电压	0V		10V	DIM+吸入电流最大40uA DIM+/DIM-禁止反接 可编程为5-0V
	PWM高电平	9.8V		10.2V	
	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+输出110uA电流
PWM调光功能	PWM频率段	1KHz		2KHz	DIM+/DIM-禁止反接
	PWM占空比	0%		100%	
电阻调光功能	外接电阻值	0Kohm		100Kohm	
电阻响元功能	电阻调光范围	10%loset		100%loset	DIM+输出110uA电流
0-10V调光关断	关断	7%	8%	9%	根据电压,PWM,电阻调光比例
0100個几天倒	开启	8%	9%	10%	根据电压,PWM,电阻调光比例
NTC功能(可选)	)				外接阻值10KΩ,B值3950或3435的 NTC热敏电阻,通过对应程序设定参数
时控功能 (可选)	)	单片机程序			通过程序设定
恒流明(可选)		单片机程序			通过程序设定
寿命预警 (可选)		单片机程序			通过程序设定
寿命时间	売温≤75°C	≥50,000 hours			80%负载,400Vac
平均间隔故障时间估算(MTBF)		198,800 hours			400Vac,满载,环温25°C (MIL-HDBK-217F)
防护等级		IP67			
売 温		90°C			
质保		5年			売温: 75℃
重量		2100g			
尺寸		297mm*89	.5mm*4	4.5mm	长x宽x高

注:1.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。

<sup>2.</sup>当使用电阻调光(调光端并联)时,如果并联的台数为: N,则调光电阻要实现 0-100%调光范围,电阻阻值取值:91KΩ/N.

# 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	<b>~</b>	
ENEC	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN IEC62384	~	
RCM	AS/NZS61347.2.13		
UKCA	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	<b>/</b>	
ССС	GB19510.1:GB19510.14		
CE	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	~	

EMI/EMS	项目标准/级别	准据
传导	EN IEC 55015 FCC CFR Title 47 Part15:Subpart B ANSI C63.4	Class B
辐射	EN IEC 55015 FCC CFR Title 47 Part15:Subpart B ANSI C63.4	Class B
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)
田山水州	ANSI/C82.77-5	判据B(共模6kV,差模6kV)
振铃波	IEC/EN 61000-4-12;ANSI/C82.77-5	判据B(共模6kV,差模6kV)

### 安规测试项目:

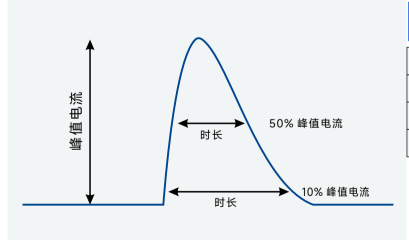
安规测试项目	技	术指标	备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	ENEC绝缘要求	
输入对外壳	2U+1000	2U+1000	基本绝缘
输入对调光端	2U+1000	4U+2000	加强绝缘
调光端对外壳	500Vac	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻	≥10	)ΜΩ	输入对调光端,测试电压: 500Vdc
接地电阻	≤0.	1Ω	25A/1min
漏电流	≤0.	.75mA	480Vac

#### 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LN之间短路,输出线正/负之间短路,调光线与辅助电源线短路,关掉ARC。
- 3.对地打耐压时,需要将输入输出线短路到一起。

### 特性曲线:

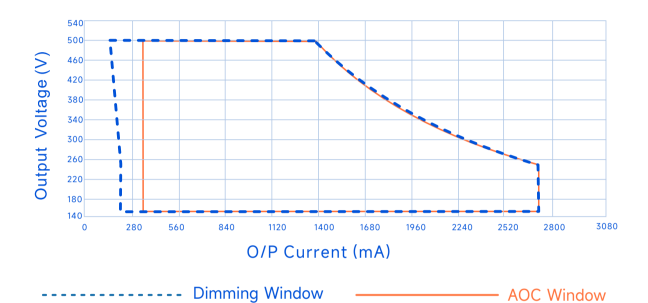
### 输入浪涌电流



Vin	峰值电流	时长(@10% 峰值电流)	时长(@50% 峰值电流)
220Vac	15A	10mS	3mS
347Vac	20A	11mS	4mS
400Vac	23A	12mS	4mS
480Vac	25A	12mS	4mS

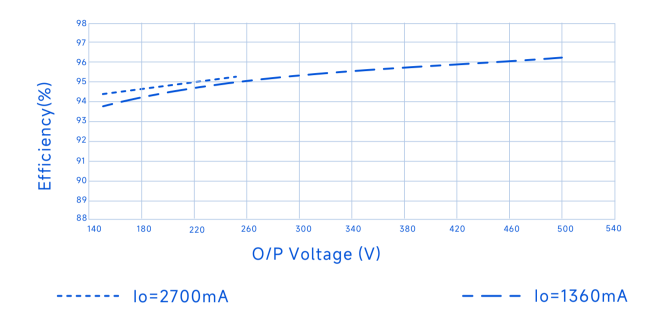
### 特性曲线:

输出电压Vs.输出电流(调光/AOC窗口)

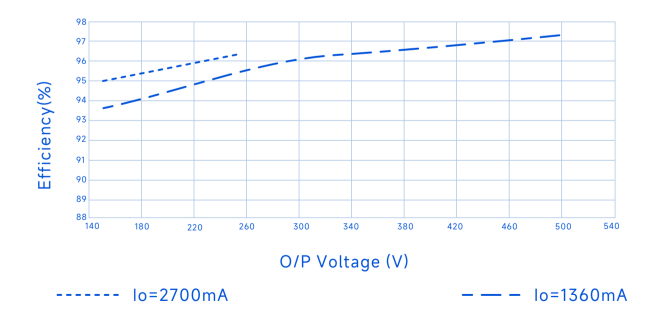


### 特性曲线:

效率Vs.输出电压(Vin=220Vac)

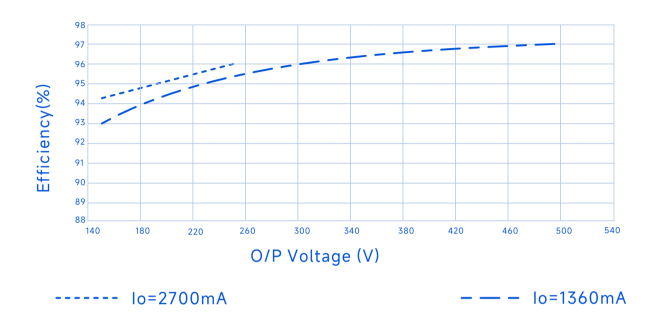


效率Vs.输出电压(Vin=347Vac)

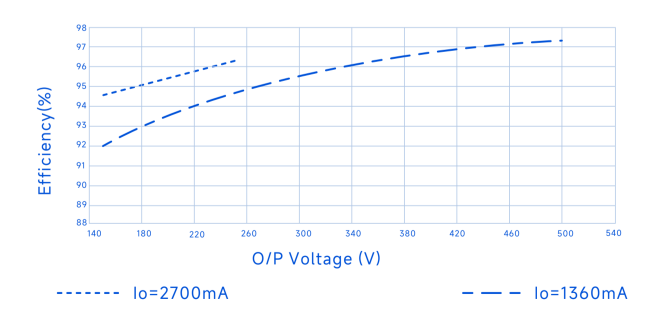


### 特性曲线:

效率Vs.输出电压(Vin=400Vac)

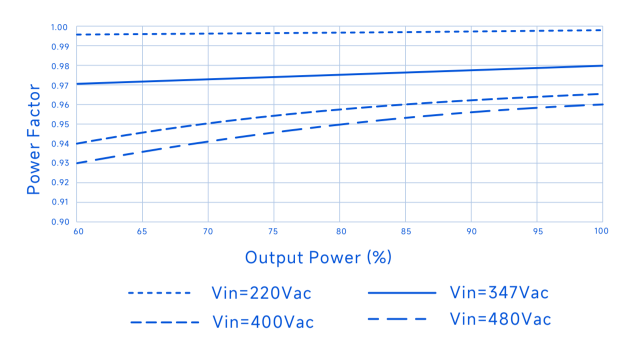


效率Vs.输出电压(Vin=480Vac)

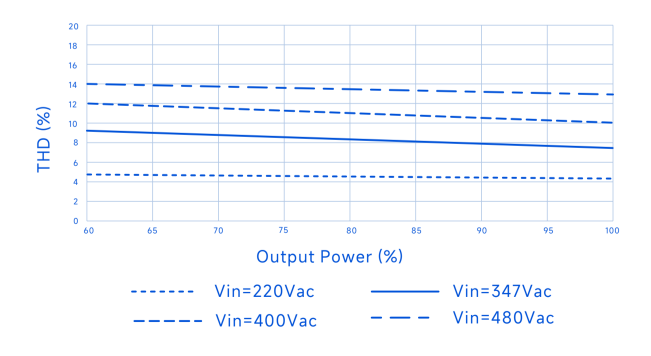


### 特性曲线:

功率因数Vs.输出功率

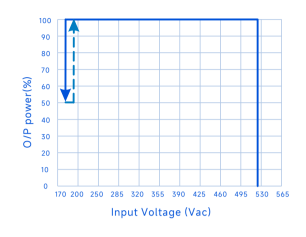


### 总谐波失真Vs.输出功率

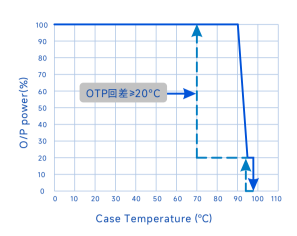


### 特性曲线:

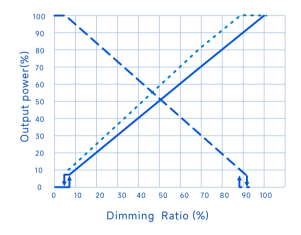
#### 输出功率Vs.输入电压



#### 输出功率Vs.壳温



#### 输出功率Vs.调光信号

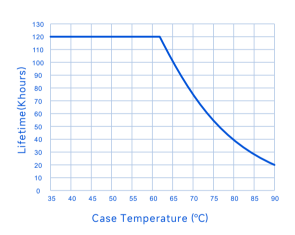


--- 0-10V,PWM

**--** 10-0V

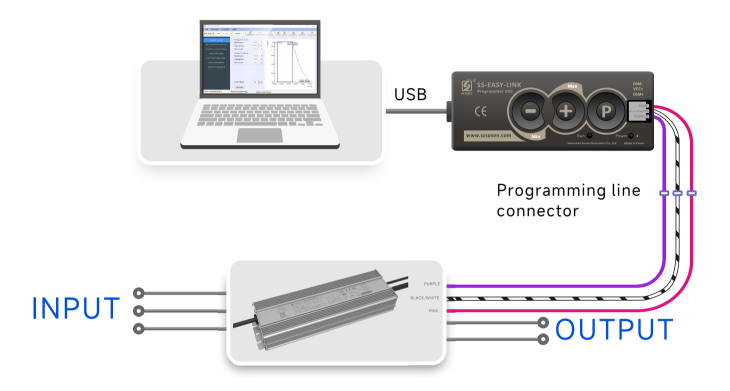
---- Resistor Dimming

#### 寿命Vs.壳温



### 编程连线图:

- 1、在编程过程中,驱动器无需上电,即可实现全部编程功能。
- 2、对正在通电使用的驱动器,无需断电,即可实现全部编程功能。
- 3、能脱离PC机,实现离线编程。



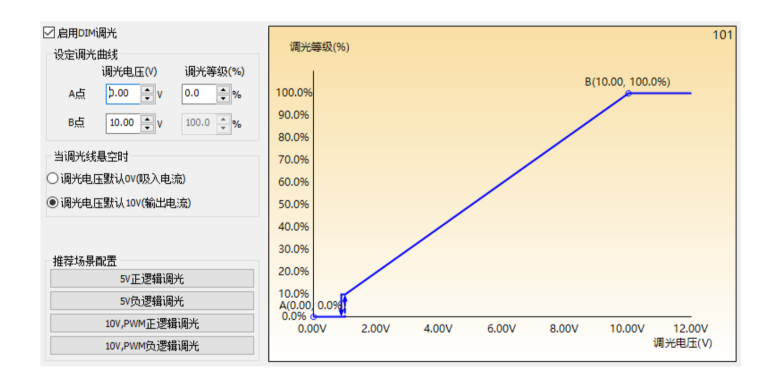
### 恒流明功能

在LED灯的寿命期内,驱动器不断调整加大输出光功率,从而确保LED灯长期工作后仍具有恒定的光功率输出。

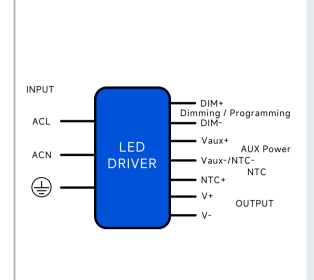
参数			备注
默认设置	正逻辑调光(0-10V)	调光电压默认10V(输出电流)	出厂默认设置
<b> </b>	负逻辑调光(10-0V)	调光电压默认0V(吸入电流)	可选设置
调光可选功能	T '' #	调光电压默认0V(吸入电流)	调光线悬空时,电源输出最小功率,灯最暗(需订单备注)
	正逻辑调光(0-10V)	电阻调光不可用	多台电源的调光线并联应用场 合,推荐使用吸入电流模式 (需订单备注)

注:选择"调光电压默认10V(输出电流)"/"调光电压默认0V(吸入电流)",需要根据最终用户使用的调光器来设置。

# 设置界面



### 结构尺寸特性



#### AC 输入线(外露长度450±10mm):

全球: SOOW, 3\*17AWG, 外径: 9.8mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黄绿色:⊕

#### DC 输出线(外露长度250±10mm):

全球: SOOW, 2\*17AWG, 外径: 9.3mm, 棕色: V+, 蓝色: V-全球: SOOW, 3\*17AWG, 外径: 9.8mm, 棕色: V+, 蓝色: V-, 黄绿色: GND (后缀-G) 當

#### BH机型:

#### DIM 信号线/辅助电源线/编程线(外露长度220±10mm)

美规: 21996, 4\*22AWG, 外径: 5.6mm, 紫色: DIM+, 粉色: DIM-, 黑/白: Vaux+, 蓝/白: Vaux-

#### BHN机型:

DIM 信号线/辅助电源线/编程线/温控线 (外露长度220±10mm):

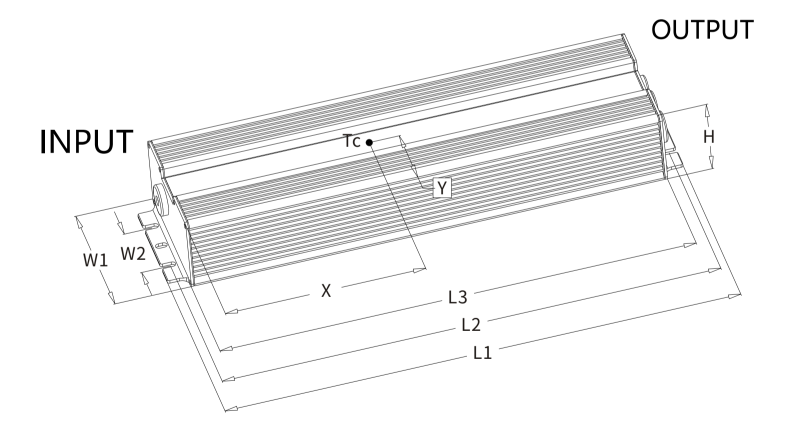
美规: 21996, 5\*22AWG, 外径: 6.0mm, 紫色: DIM+, 粉色: DIM-, 黑/白: Vaux+,蓝/白: Vaux-/NTC-, 红/白: NTC+

### 结构尺寸特性

名称描述	标准代号	mm(In.)
外壳长度	L3	270(10.63)
外壳宽度	W1	89.5(3.52)
外売高度	Н	44.5(1.75)
整体长度	L1	297(11.69)
安装孔长度	L2	283.5(11.16)
安装孔宽度	W2	40(1.57)
Tc点位置	Х	85(3.35)
Tc点位置	Y	33(1.30)

#### 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;





#### 注意事项

- 1、当调光线或者辅助电源线不使用时,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或者辅助电源线路损坏.影响电源正常工作。
- 2、铝基板走线安规爬电距离 > 5.6 mm。
- 3、铝基板上LED+与LED-爬电距离≥3.6mm。
- 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、使用非隔离电源时,建议在灯板设计时增加与灯珠并联的电阻或电容以降低浪 涌冲击风险。
- 8、其他注意事项请参考《LED驱动电源使用说明书》。

#### 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7台:
- 单机净重: 2.1kg;整箱毛重: 15.775kg;
- 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 存一

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	2025/04/27	