

# SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

## 规格书

### SS-1000VP系列 LED驱动电源

机型名称: SS-1000VP-XX

概述: 1000W LED驱动电源

版本: V01

发行日期: 2023-07-10

# SS-1000VP系列 LED驱动电源

崧盛电源  
LED DRIVER



LED DRIVER

VP 系列



## 产品特性:

- 效率高达96%
- 多种调光可选: 0-10V, PWM, 电阻
- 调光可关断
- 防雷:共模10kV/差模6kV
- 隔离辅助供电: 12V/0.3A
- 待机功耗<1W
- IP67
- 具有PC机通讯功能
- Type HL, 可用于危险场合
- 全方位保护: 短路/过温/过压
- 质保5年

c US  
E360758

RoHS IP67

## 产品概述:

SS-1000VP系列产品为1000W户外恒流LED驱动电源, 具备宽范围的输出特性以及可调整的输出电流, 有利于LED灯的设计,降低LED灯具厂家成本。

应用场合:

植物灯

## 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	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-1000VP-54*	90-305Vac	1000W	28-56V	48-56V	2.1-20.8A	10%	0.95	95%	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;

# SS-1000VP系列 LED驱动电源

## 后缀“\*”功能可选机型表

“*”	DALI (后缀:D)	AUX 12V (后缀:H)	NTC (后缀:N)	Timing	0-10V/PWM Dim /Resistor (后缀:B)	备注
BH		✓			✓	

## 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	100Vac		200Vac	Ta: 40°C条件下使用
	200Vac		277Vac	Ta: 50°C条件下使用
输入电压范围	90Vac		305Vac	参考降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			12A	100Vac
最大输入功率			1200W	180Vac, 满载
输入浪涌电流峰值(120Vac)			38A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(220Vac)			45A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(277Vac)			55A	冷机启动
待机功耗			1W	220Vac/50Hz, 调光关断
功率因数	0.95	0.97		220Vac/50Hz, 满载
	0.90			100-277Vac/50Hz, 70%-100%负载
总谐波失真		8%	10%	220Vac/50Hz, 满载
			20%	100-277Vac/50Hz, 70%-100%负载

# SS-1000VP系列 LED驱动电源

## 输出性能(SS-1000VP-54\*):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	28V		56V	28-48V降额使用
额定输出电压	48V		56V	在额定输出电压内, 最大输出功率满足 $P_o=V_o \cdot I_o=1000W$
额定输出电流	17.8A		20.8A	20.8A输出48V, 17.8A输出56V
电流调节范围 (AOC)	2.1A		20.8A	通过程序可调
最大空载输出电压			60V	
效率&120Vac	90.0%	92.0%		输出56V/17.8A*90%载
效率&220Vac	93.0%	95.0%		输出56V/17.8A
效率&277Vac	93.5%	95.5%		输出56V/17.8A
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	120Vac, 90%载
			0.5S	220Vac, 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		+0.03%/°C	壳温: 0°C~90°C
过温保护	80°C	95°C	100°C	>Tc Typ., 降电流模式, <Tc Min., 电流自动恢复
短路/过流保护			10W	不包含辅助源工作功率, 长时间短路不损坏, 打嗝模式

# SS-1000VP系列 LED驱动电源

## 其他性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
辅助供电功能	输出电压	11.6V	12V	12.4V	峰值功率: 6W
	输出电流	0mA	300mA	400mA	电流最大值工作时间不能超过15分钟
0-10V调光功能 (可选)	外加电压	0V		12V	通过程序可以设置成负调光特性
	调光输出范围	10%loset		100%loset	DIM+ 输出110uA电流
	推荐调光电压	0V		10V	DIM+/DIM-禁止反接
PWM调光功能 (可选)	PWM高电平	9.8V		10.2V	通过程序可以设置成负调光特性
	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+ 输出110uA电流
	PWM频率段	1KHz		2KHz	DIM+/DIM-禁止反接
	PWM占空比	0%		100%	
电阻调光功能 (可选)	外接电阻值	0Kohm		100Kohm	通过程序可以设置成负调光特性
	电阻调光范围	10%		100%	DIM+ 输出110uA电流
调光关断	关断电压	7%	8%	9%	根据电压, PWM,电阻调光比例
	开启电压	8%	9%	10%	根据电压, PWM,电阻调光比例
寿命时间	壳温 $\leq 75^{\circ}\text{C}$	71,000 hours			80%负载
平均间隔故障时间估算 (MTBF)		198,200 hours			220Vac,满载,环温 $25^{\circ}\text{C}$ (MIL-HDBK-217F)
防水等级		IP67			适用于干燥, 潮湿, 淋雨的环境
壳温		90 $^{\circ}\text{C}$			
质保		5年			壳温: $75^{\circ}\text{C}$
重量		3760g			
尺寸		440mm*89.5mm*44.5mm			长x宽x高

注: 1,所有性能参数均在 $25^{\circ}\text{C}$ 和使用LED负载的情况下所量测的典型值, 特别注明除外。

2,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: $91\text{K}\Omega/\text{N}$ 。

# SS-1000VP系列 LED驱动电源

## 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	✓	
ENEC	EN 61347-1:2015 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017		
RCM	AS/NZS61347.2.13		
BIS	IS15885:2012 Part 2 Sec 13		
CCC	GB 19510.14-2009		
CE	EN 61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013		

EMI/EMS	项目标准/级别	准据
传导	EN55015:2013+A1:2015 FCC Part 15 Subpart B; ANSI C63.4:2014	Class B
辐射	EN55015:2013+A1:2015 FCC Part 15 Subpart B; ANSI C63.4:2014	Class B
谐波	IEC/EN 61000-3-2	Class C
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	判据B (共模10kV, 差模6kV)
	ANSI/C82.77-5-2017	共模6kV, 差模6kV
振铃波	IEC/EN 61000-4-12	判据B (共模6kV, 差模6kV)

# SS-1000VP系列 LED驱动电源

## 安规测试:

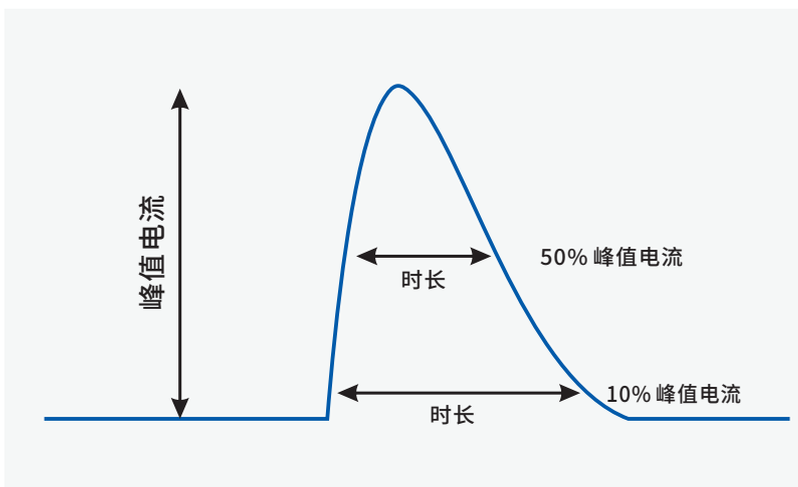
安规测试项目	技术指标			备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	TUV绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对输出	1600Vac	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输入对外壳	1600Vac	1500Vac	1875Vac	基本绝缘
输入对调光端	1600Vac	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输出对调光端	1600Vac	1000Vac	1000Vac	基本绝缘
输出对外壳	1600Vac	1000Vac	1000Vac	基本绝缘
调光端对外壳	500Vac	500Vac	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻	$\geq 10M\Omega$			输入对输出, 测试电压: 500Vdc
接地电阻	$\leq 0.1\Omega$			25A/1min
漏电流	$\leq 0.75mA$			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, 输出线之间短路, 调光线与辅助电源线短路。
3. CCC耐压测试时需断开内置防雷管, 依据IEC 60598-1:2014 标准10.2 章节, 在铭牌上标志"内置防雷管"可断开放电管测试。

## 特性曲线:

### 输入浪涌电流



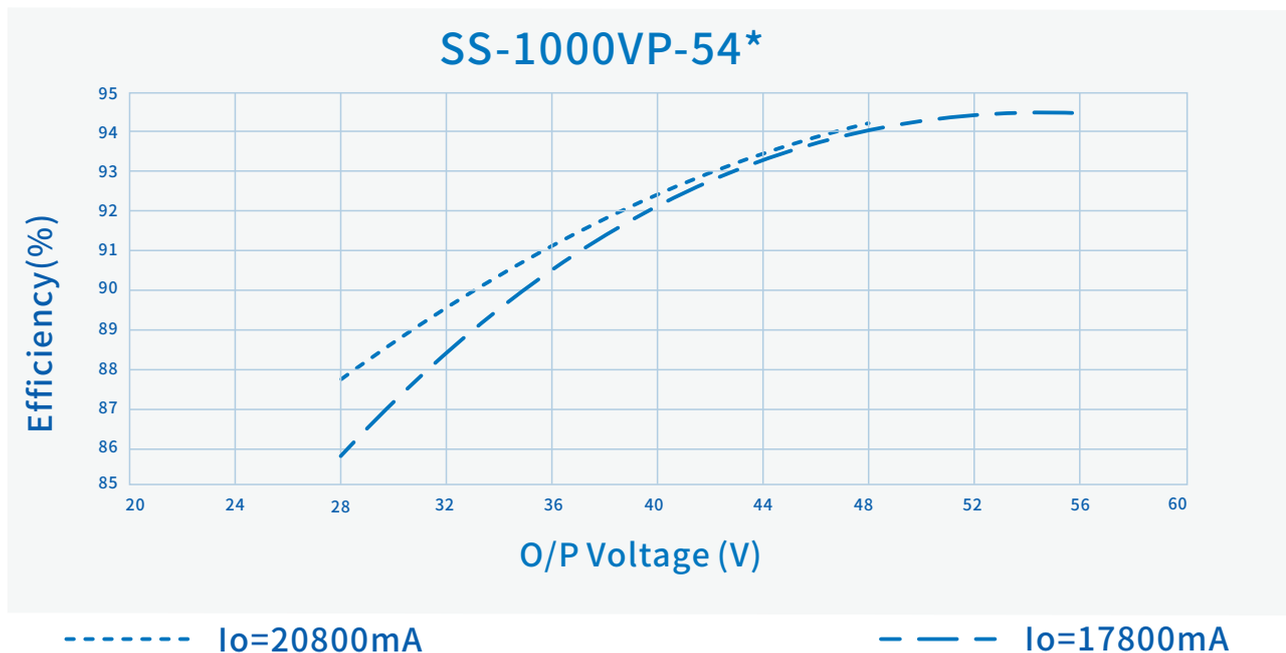
Vin	峰值电流	时长(@10% 峰值电流)	时长(@50% 峰值电流)
120Vac	38A	13mS	
220Vac	45A		4mS
277Vac	55A	16mS	



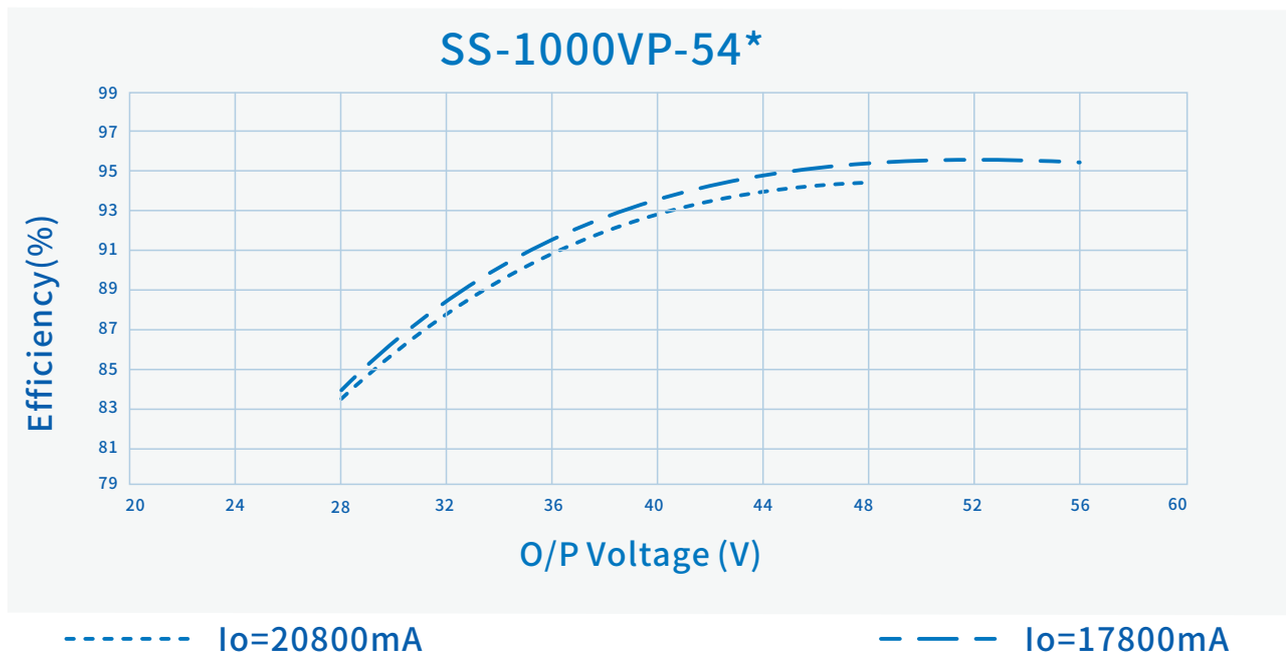
# SS-1000VP系列 LED驱动电源

## 特性曲线:

效率Vs.输出电压( $V_{in}=220V_{ac}$ )



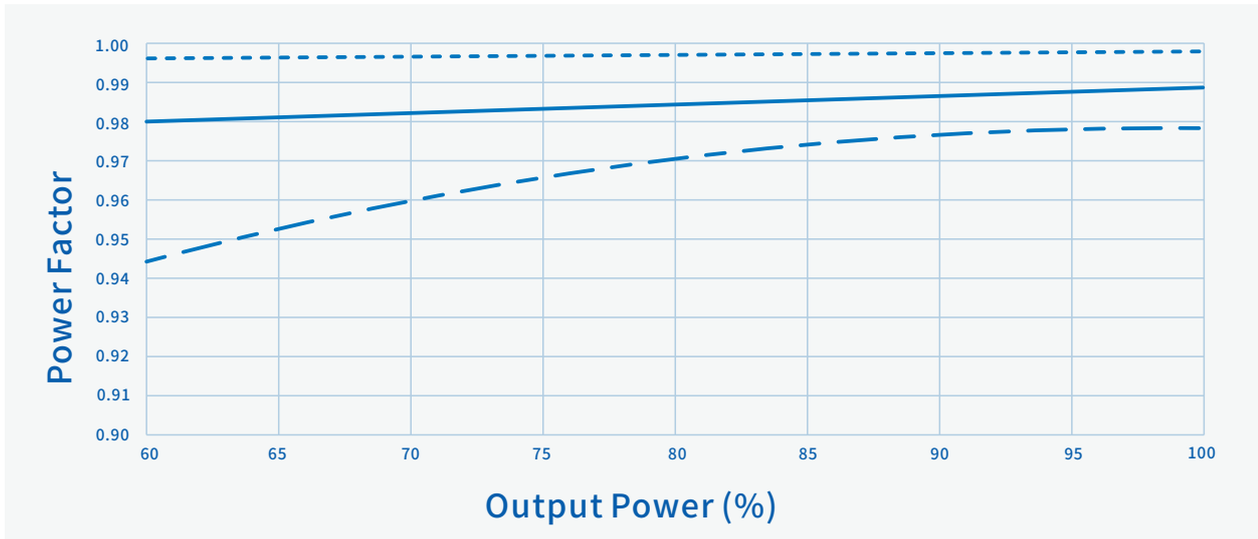
效率Vs. 输出( $V_{in}=277V_{ac}$ )



# SS-1000VP系列 LED驱动电源

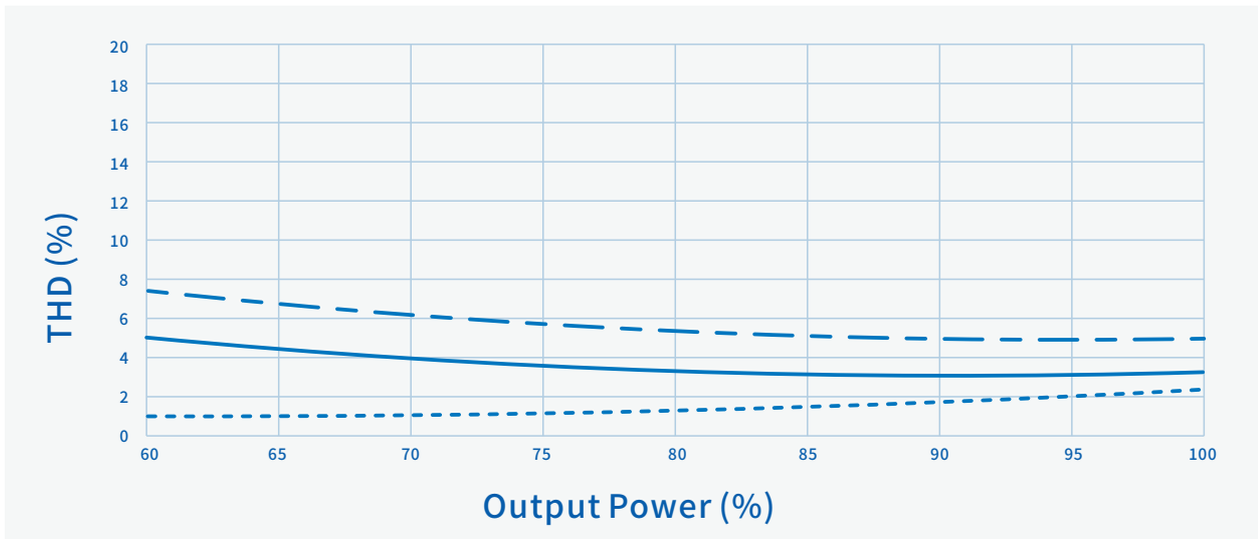
## 特性曲线:

功率因数Vs.输出功率



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

总谐波失真Vs.输出功率

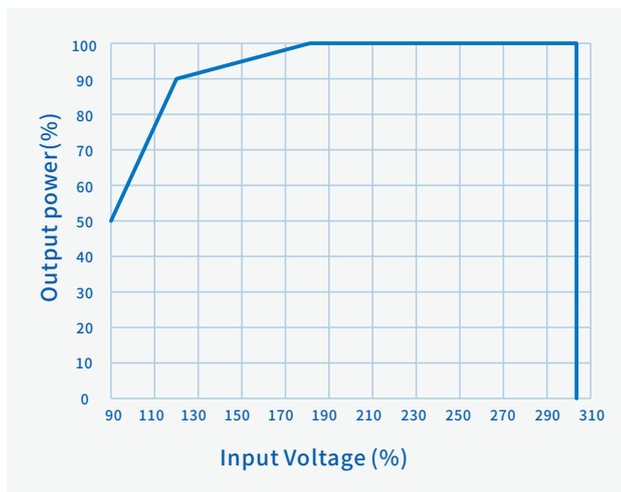


----- Vin=120Vac      ——— Vin=220Vac      - - - Vin=277Vac

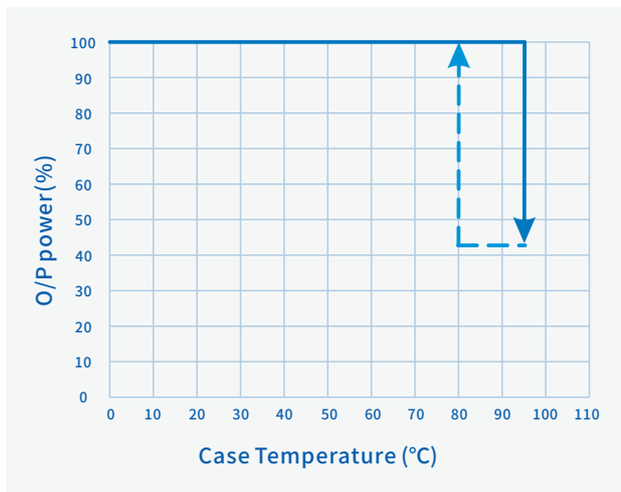
# SS-1000VP系列 LED驱动电源

## 特性曲线:

### 输出功率Vs.输入电压



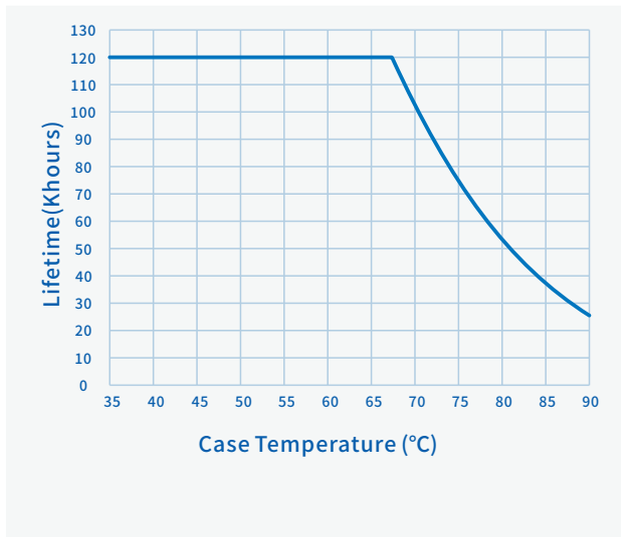
### 输出功率Vs.壳温



### 输出功率Vs.调光信号



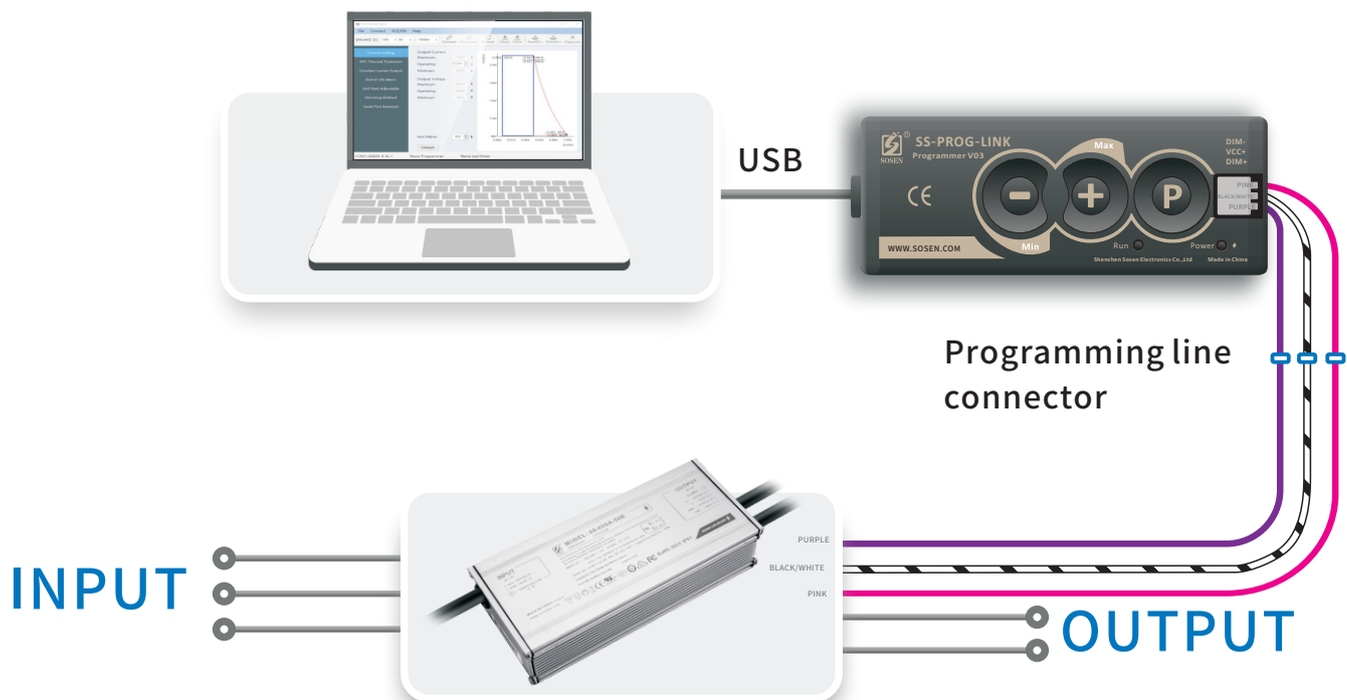
### 寿命Vs.壳温



# SS-1000VP系列 LED驱动电源

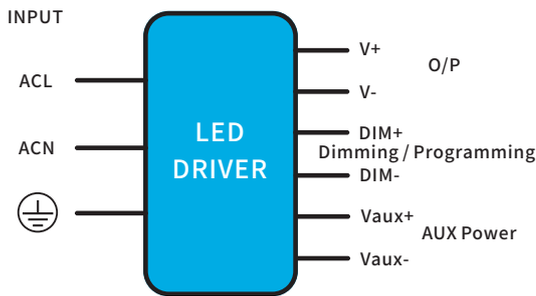
## 编程连线图：

- 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。



# SS-1000VP系列 LED驱动电源

## 结构尺寸特性



### AC 输入线(外露长度450±10mm):

全球: SJOW, 3\*17AWG, 外径: 8.0mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黄绿色:  $\oplus$   
 美规: SJTW, 3\*16AWG, 外径: 8.5mm, 黑色: L, 白色: N, 绿色:  $\oplus$

### DC 输出线(外露长度250±10mm):

全球: SJOW, 2\*12AWG, 外径: 10.7mm, 黑色: V+, 白色: V-  
 美规: SJTW, 2\*12AWG, 外径: 9.2mm, 黑色: V+, 白色: V-

### DIM 调光线/辅助电源线/编程线(外露长度220±10mm):

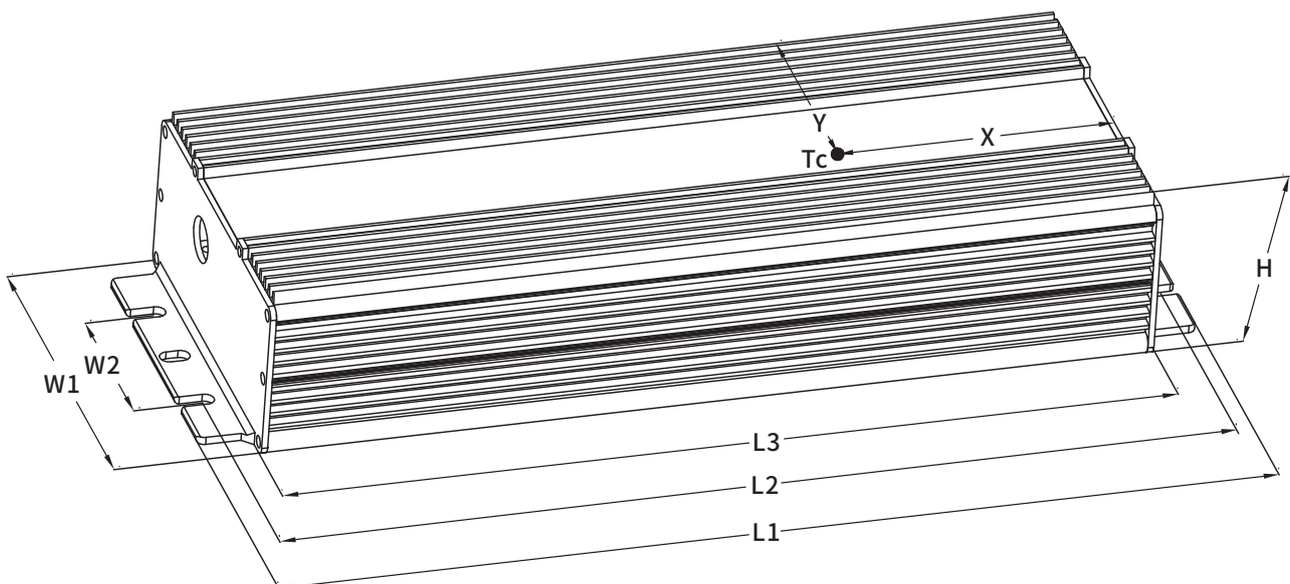
美规: 21996, 4\*22AWG, 外径: 5.6mm, 紫色: DIM+, 粉色: DIM-, 黑/白: Vaux+, 蓝/白: Vaux-

名称描述	标准代号	mm(In.)
整体长度	L1	440(17.32)
安装孔长度	L2	426.5(16.79)
外壳长度	L3	413.2(16.27)
外壳高度	H	44.5(1.75)

#### 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;

名称描述	标准代号	mm(In.)
外壳宽度	W1	89.5(3.52)
安装孔宽度	W2	40(1.57)
Tc点位置	X	214(8.43)
Tc点位置	Y	53(2.09)



# SS-1000VP系列 LED驱动电源



## 注意事项

- 1、当调光线不使用时，请将调光线做好绝缘与防水措施。
- 2、为了符合“降额曲线”和温度性能的要求，必须增加辅助散热装置，推荐散热面积 $800\text{cm}^2$ 且体积 $240\text{cm}^3$ ；还需要在散热器跟LED驱动之间增加导热硅脂，确保其跟辅助散热器之间贴合紧密。

## 包 装

- 包装箱的外形尺寸为（单位：mm）：长×宽×高 =  $495 \times 385 \times 162$ ；
- 每箱产品的包装数量为5台；
- 单机净重：3.76kg；整箱毛重：20kg；
- 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	2023/02/22	
V01	更新认证	2023/07/10	
		2023-07-13	
		受控文件	
		文控中心	