

# 崧盛电源产品规格书

SS-420NH-V300A

恒流驱动

机型: SS-420NH-V300A

功率: 420W

版本: V00

发行日期: 2025-09-26

#### 产品特征

• 效率高达97%

• 隔离调光: 0-10V, PWM, 电阻

• 隔离辅助供电: 12V/0.2A

• 时控可编程

• 待机功耗 < 0.5W

• 全方位保护: 短路/过温/过压/欠压保护

• 兼容智能应急控制

• 宽输出电压范围

• NTC, 光控, 拨码功率范围可编程

• 防雷: 共模6kV/差模6kV

• 长寿命

• 质保5年



















SS-420NH-V300A系列为420W长条形非隔离恒流驱动器产品,适应90-305Vac电压输入。此系列产品针对LED照明设计;采用了全 新的隔离调光方案并可调光关断,带有隔离辅助电源,紧凑的一体式外壳设计,全灌封导热硅胶以确保散热,兼容智能应急控制,具 有超高效率, 高可靠性, 高性价比等优点。

应用场合:

鞋盒灯、线性工矿灯、泛光灯、壁灯。

## 型号列表:

型号	输入电压	最大输出	输出电压	推荐工作	输出	默认	总谐波失真	功率因数	效率	最大外壳
	范围	功率	范围	电压	电流	电流	(典型值)	(典型值)	(典型值)	温度
SS-420NH-V300A	90-305Vac	420W	180-300V	260-300V	0.525-2.1A	1.4A	8%	0.97	97%	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;

1/18

◎: 深圳市宝安区新桥街道中心路233号鹏展汇1号楼10楼

# "A"表示附加功能:

"A"	AUX 12V (后缀: H)	调光关断 0-10V/PWM/Resistor	调功率 (单拨码)	光控	NTC	备注
А	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>\</b>	

# 输入性能:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
 	100Vac		200Vac	≤Ta: 45℃ (条件下使用) 108V以下降额
30 A 10 A	200Vac		277Vac	≤Ta: 55℃ (条件下使用)
输入电压范围	90Vac		305Vac	参考降额曲线
输入DC电压范围	140Vdc		280Vdc	
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			5.0A	100Vac,满载
最大输入功率			500W	100Vac,满载
输入浪涌电流峰值(120Vac)			100A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(220Vac)			180A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(277Vac)			230A	冷机启动
待机功耗			0.5W	230Vac/50Hz , 调光关断
九交田粉	0.95	0.97		277Vac, 满载
力率因数 ————————————————————————————————————	0.90			100-305Vac, 60%-100%负载
<b>台</b>		8%	10%	277Vac,满载
总谐波失真 			20%	100-305Vac, 60%-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	180V		300V	180V-200V降额使用
额定输出电压	200V		300V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*lo=420W
额定输出电流	1.4A		2.1A	2.1A输出200V,1.4A输出300V
电流调节范围 (AOC)	0.525A		2.1A	
最大空载输出电压			350V	
效率@120Vac	92.5%	94.5%		输出300V/1.4A
效率@220Vac	95.0%	97.0%		输出300V/1.4A
效率@277Vac	95.0%	97.0%		输出300V/1.4A
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
			1.0S	120Vac, 满载
开机启动时间 			0.75S	220Vac, 满载
线性调整率	-5%		+5%	满载
	-5%		+5%	
过温保护	90°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,恒流模式或打嗝

# 其他性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
** Dt. /!! ch rt. AV	输出电压	10.8V	12V	13.2V	
辅助供电功能	输出电流			200mA	
	外加最大电压	0V		12V	DIM+输出110uA电流
0-10V调光功能 (可选)	调光输出范围	10%lomax		100%loset	DIM+/DIM-严禁反接
(-3,22)	推荐调光电压	0 V		10V	
10-0V负逻辑调光 功能(可设置)	推荐调光电压	0V		10V	DIM+吸入电流最大40uA DIM+/DIM -严禁反接 可编程为5-0V
	PWM高电平	9.8V		10.2V	DIM+输出110uA电流
PWM调光功能	PWM低电平	0 V		0.3V	DIM+/DIM-严禁反接
(可选)	PWM频率段	1KHz		2KHz	
	PWM占空比	0%		100%	
电阻调光功能	外接电阻值	0Kohm		100Kohm	DIM+输出110uA电流
(可选)	调光输出范围	10%lomax		100%loset	
调光关断	关断电压	0.7V	0.8V	0.9V	· 辅助源 12V空载
	开启电压	0.9V	1.0V	1.1V	,
拨码调节	电流范围	0.525A		2.1A	拨码范围可通过PC软件设置
默认光控	关断电压	0 V	1.0V	1.2V	默认:5S动作;时间/电压的开启、
※( めく) ロコエ	开启电压	3.2V	3.5V	5.0V	关闭可通过PC软件设置
	应急切换时间	3S			AC断电切换到蓄电池供电时间
	输出电流		8%	10%	应急输出电流可通过PC软件设置
智能应急控制	默认退出时间			2H	传感器未检测信号时;可设置
	进入应急通信	4Hz占空比25 低电平: 0-0.	%,高电 <sup>s</sup> 3V	平: 4-10V,	持续时间30S
	退出应急通信	1Hz占空比25%, 高电平: 4-10V, 低电平: 0-0.3V			持续时间2H; 可设置

# 其他性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
时控功能(可选	)	单片机程序			通过程序设定时控时间
寿命时间	売温≤85°C	≥50,000 hours			80%负载,220Vac
平均间隔故障时	间估算(MTBF)	200,150 hours			220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)
売 温		90°C			
质 保		5年			売温: 85℃
重量		950g			
尺寸		275mm*55mm*34mm		mm	长x宽x高

注: 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。

# 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:

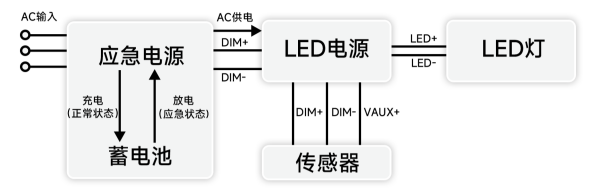
认证	安规标准	认证状况	备注
UL	UL8750	<b>~</b>	
CUL	CAN/CSA C22.2 No.250.13	<b>/</b>	
ENEC	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN IEC 62384	<b>✓</b>	
RCM	AS/NZS61347.2.13		
ССС	GB/T 19510.1 GB/T 19510.213		
	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	<b>/</b>	
CE	EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 300 330 EN 62479/EN 50663/EN 50665/EN 50364		NFC无线 产品要求

# 安规与电磁兼容标准:

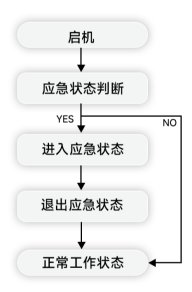
EMI/EMS	项目标准/级别	认证状况	准据
	EN IEC 55015	<b>/</b>	230V
传导	GB/T 17743		
	FCC Part 15 Subpart B;ANSI C63.4	<b>~</b>	120V/277V:ClassB
	EN IEC 55015	<b>~</b>	230V
辐射	GB/T 17743		
	FCC Part 15 Subpart B;ANSI C63.4	<b>~</b>	120V/277V:ClassB
谐波	EN IEC 61000-3-2	<b>/</b>	ClassC
自 <i>版</i>	GB 17625.1		ClassC
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	<b>/</b>	判据B(共模6kV,差模6kV)
田山/尺/用	ANSI/C82.77-5		判据B (共模6kV,差模6kV)
振铃波	IEC/EN 61000-4-12	<b>/</b>	判据B(共模6kV,差模6kV)
1)以 tマ /)又	ANSI/C82.77-5		判据B(共模6kV,差模6kV)

### IEC应急功能说明:

#### LED电源应急功能接线图



#### LED电源应急功能控制逻辑示意图



#### 应急功能通信信号定义及工作状态

- (1) 通信电平定义: 有效高电平4V-10V(ON-10V), 有效低电平0-0.3V(0V-OFF);
- (2) 通信信号的正占空比: 25%:
- (3) 进入应急状态:

进入应急状态后应急电源发送4Hz频率, 25%占空比的高低电平, LED电源连续检测到4次(信号持续发送时间30s),则进入应急模式。

- (4) 退出应急状态:
- 当AC恢复供电时有两种情况退出应急状态,① 应急电源发送1Hz频率,25%占空比的高低电平,LED电源连续检测到4次,则退出应急模式。② 进入应急状态超时退出,默认2小时后LED电源自动退出应急状态。
- 注: 传感器未检测信号时(调光线短路状态), 自动3h后退出应急模式;

为确保传感器检测到信号(释放调光线短路状态),LED灯能够及时退出应急状态,应急电源在检测到AC恢复供电后需要持续发送1Hz频率 的退出信号2小时。

LED电源提供了应急功能开关功能,可通过我司PC软件开启该功能(默认是关闭状态)如需相关应急认证,需要配合应急电源系统进行认证。在应急功能开启时,当使用中存在空载或使用DIM-OFF功能时,AC掉电后需要在15S后再切换为蓄电池供电。

### 安规测试项目:

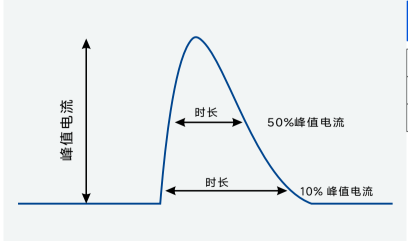
安规测试项目	技术指标			备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	ENEC绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对外壳	2U+1000Vac	2U+1000Vac	/	基本绝缘
输入对调光端	2U+1000Vac	4U+2000Vac	1	加强绝缘
调光端对外壳	500Vac	500Vac	1	基本绝缘
绝缘电阻		≥10MΩ		输入对调光端,测试电压: 500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω			25A/1min
漏电流	≤0.75mA			277Vac

#### 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L/N之间短路,输出线正/负之间短路,调光线和辅助电源正/负之间短路。

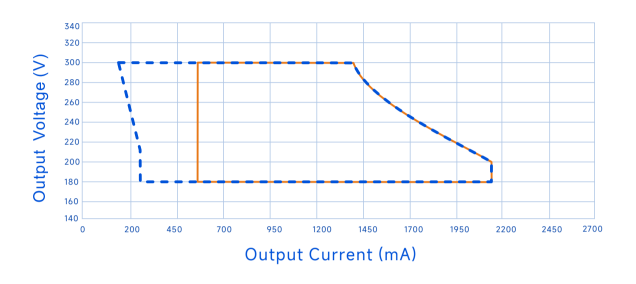
### 特性曲线:

### 输入浪涌电流



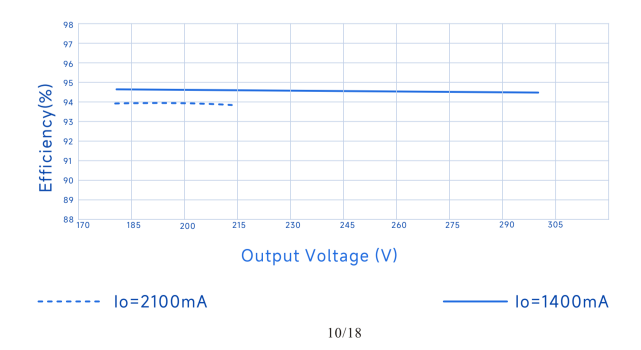
输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
120Vac	100A	700uS	300uS
220Vac	180A	820uS	300uS
277Vac	230A	970uS	300uS

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



----- Dimming Window — AOC Window

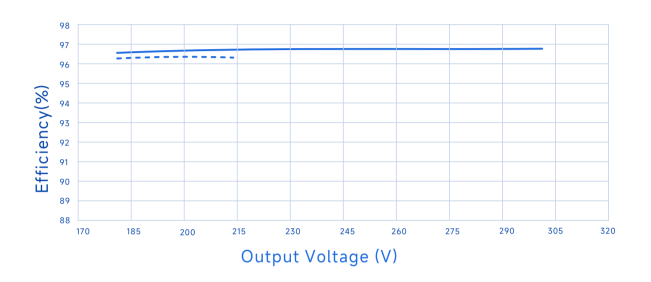
效率 Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)



②:深圳市宝安区新桥街道中心路233号鹏展汇1号楼10楼

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

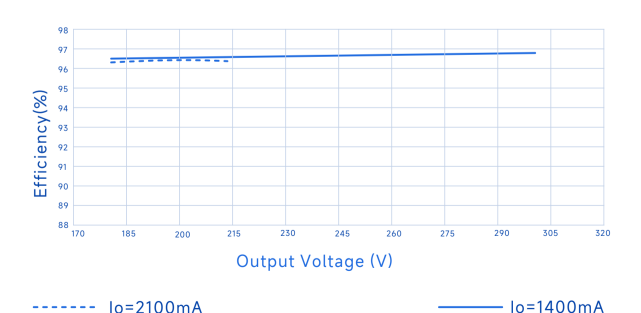
效率 Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



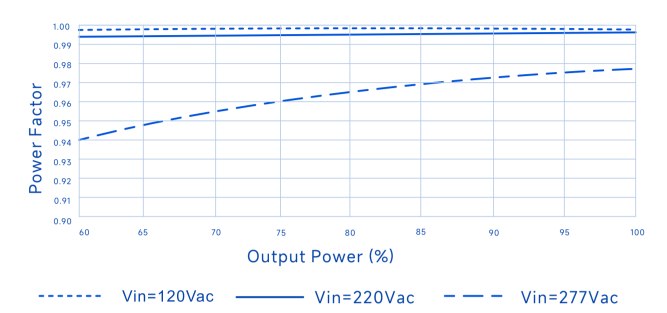
----- lo=2100mA

——— lo=1400mA

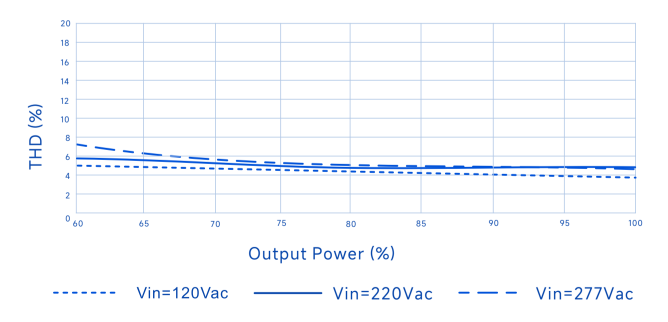
效率 Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



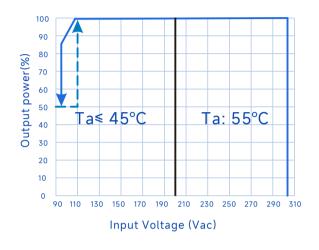
#### 功率因数Vs.输出功率



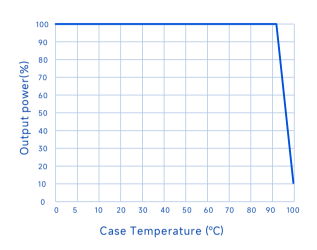
#### 总谐波失真Vs.输出功率



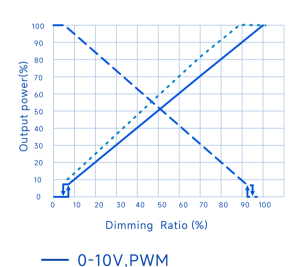
#### 输出功率Vs.输入电压



#### 输出功率Vs.壳温

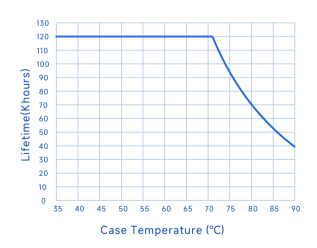


#### 输出功率Vs.调光信号



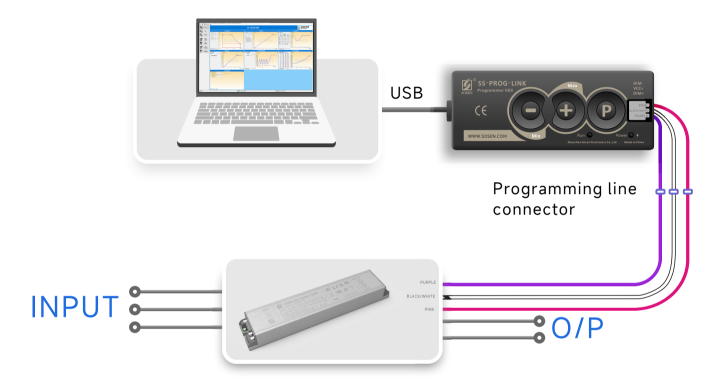
– 10-0VResistor Dimming

#### 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。



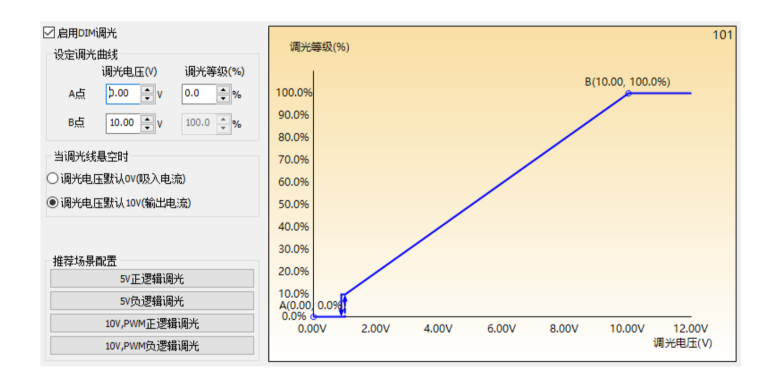
## 备注:

详情请参阅崧盛SS-PROG-LINK编程器说明书。

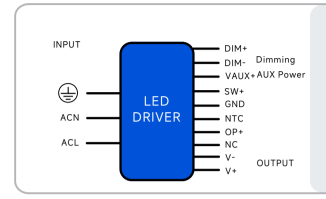
参数			备注
默认设置	正逻辑调光(0-10V)	调光电压默认10V(输出电流)	
	负逻辑调光(10-0V)	调光电压默认10V(吸入电流)	
调光可选功能	正逻辑调光(0-10V)	调光电压默认0V(吸入电流)	调光线悬空时,电源处于 DLMOFF状态(需订单备注)
	正定程则元(0-101)	电阻调光不可用	多台电源的调光线并联应用场 合,推荐使用吸入电流模式 (需订单备注)

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 输入端子:

ACL:接L线,ACN:接N线, :接大地线

#### DC 输出端子:

V+:光源板正极, V-:光源板负极

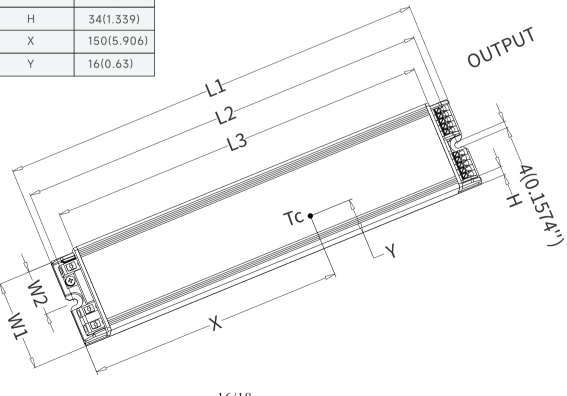
#### 功能端子:

DIM+:调光正极,DIM-:调光负极,VAUX+:辅助源,SW+:拨功率,GND:负极, NTC:LED过温保护,OP+: 光感功能

名称描述	标准代号	mm(In.)	
整体长度	L1	275(10.83)	
安装孔长度	L2	267(10.51)	
外壳长度	L3	248(9.764)	
外壳宽度	W1	55(2.165)	
安装孔宽度	W2	27.5(1.083)	
外壳高度	Н	34(1.339)	
Tc点位置	Χ	150(5.906)	
Tc点位置	Υ	16(0.63)	
Tc点位置	Y	16(0.63)	

#### 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:



16/18

INPUT



#### 注意事项

- 1、铝基板走线安规爬电距离 > 5 mm。
- 2、铝基板上LED+与LED-爬电距离 > 1.8 mm。
- 3、铝基板上尽量减小铺铜面积、降低结电容、减小漏电流。
- 4、LED灯珠排列方式建议先并后串。
- 5、LED灯板的绝缘等级应符合可靠性设计要求。
- 6、其他注意事项请参考《LED驱动电源使用说明书》。
- 7、以上参数最终解释权归崧盛所有。

#### 包 装

- 包装箱的外形尺寸为(单位: mm): 长×宽×高 = 325×315×165;
- 每箱产品的包装数量为20台;
- 单机净重: 0.95kg;整箱毛重:19kg;
- 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	2025/09/26	