



崧盛电源产品规格书

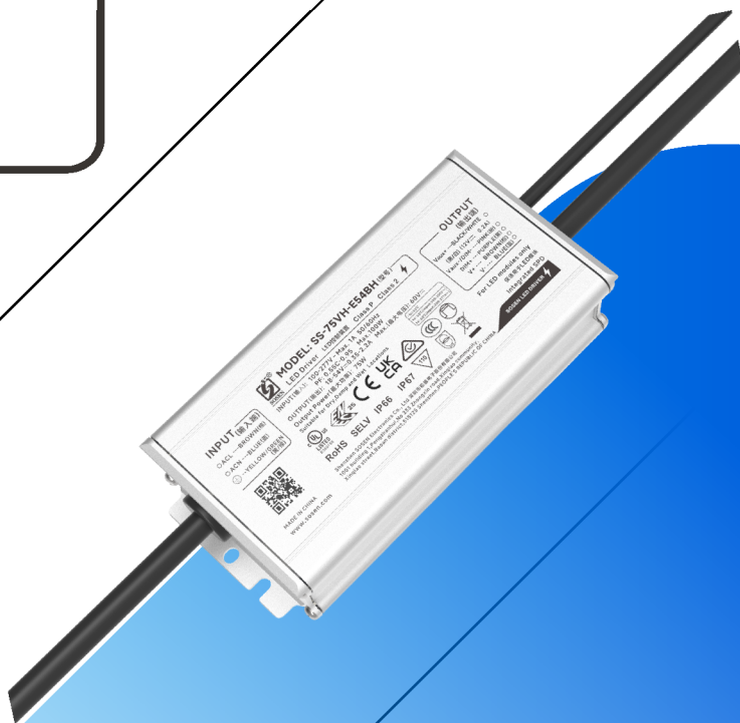
SS-75VH-E 辅助源 恒流驱动

机型: SS-75VH-E AUX

功率: 75W

版本: V01

发行日期: 2026-01-07



SS-75VH-E AUX LED驱动电源

产品特征

- 效率高达92%
- 输出电流调整方式：调光线编程
- 隔离调光：0-10V, PWM, 电阻
- 隔离辅助供电：12V/0.2A
- 待机功耗<0.5W
- 定时调光(TIM), 寿命预警(ELA), 恒流明输出(CLO)
- 适用于Class I 灯具
- 全方位保护：短路/过温/过压/过功率
- 防雷保护：共模10kV/差模6kV
- IP66/IP67
- 质保5年



Class 2



Class P



IP66



IP67



RoHS

产品描述

VH-E 辅助源系列产品为防水LED恒流驱动器，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：

路灯、隧道灯、工矿灯、高杆灯、球场灯、植物灯、集鱼灯、舞台灯。

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	默认电流	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-75VH-E54*	90-305Vac	75W	18-54V	34-54V	0.35-2.2A	1.57A	8%	0.97	91.5%	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；

SS-75VH-E AUX LED驱动电源

“*”表示附加功能

“*”	(0-10V/PWM/Resistor) 或10-0V(后缀:B)	辅助源12V (后缀:H)	Class I	Class II	备注
BH	✓	✓	✓		

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入AC电压范围	90Vac	100-277Vac	305Vac	参考降额曲线
输入DC电压范围	127Vdc		300Vdc	
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			1.0A	100Vac,满载
最大输入功率			100W	100Vac,满载
输入浪涌电流峰值(120Vac)			22A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(220Vac)			42A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(277Vac)			53A	冷机启动
待机功耗			0.5W	220Vac/50Hz, 调光关机
功率因数	0.95	0.97		220Vac/50Hz, 满载
	0.90			120-277Vac, 60-100%载
总谐波失真		8%	10%	220Vac/50Hz, 满载
			20%	120-277Vac, 60-100%载

SS-75VH-E AUX LED驱动电源

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	18V		54V	18-34V降额使用
额定输出电压	34V		54V	在额定输出电压内，最大输出功率满足 $P_o=V_o \cdot I_o=75W$
额定输出电流	1.4A		2.2A	2.2A输出34V,1.4A输出54V
电流调节范围 (AOC)	0.35A		2.2A	
最大空载输出电压			60V	
效率@120Vac	87.0%	89.0%		输出48V/1.57A，热机测试
效率@220Vac	89.5%	91.5%		输出48V/1.57A，热机测试
效率@277Vac	90.0%	92.0%		输出48V/1.57A，热机测试
电流精度	-5%		+5%	满载
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	120-277Vac,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		壳温：0°C ~ 90°C
过温保护	90°C	100°C	110°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

SS-75VH-E AUX 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	10.8V	12V	13.2V	参考地为“DIM-”
	输出电流	0mA		200mA	
	输出瞬态峰值电流			500mA	在6.0ms周期内，最大峰值电流500mA的最长持续时间为2.2ms，且平均值不可超过250mA。
0-10V正逻辑调光功能 (可设置)	外加最大电压	0V		12V	DIM+输出110uA电流 DIM+/DIM-严禁反接 可编程为0-5V
	调光输出范围	10%I _{omax}		100%I _{oset}	
	推荐调光电压	0V		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调光功能 (可选)	PWM高电平	9.8V		10.2V	DIM+输出110uA电流 DIM+/DIM-严禁反接
	PWM低电平	0V		0.3V	
	PWM频率段	1KHz		2KHz	
	PWM占空比	0%		100%	
电阻调光功能 (可选)	外接电阻值	0Kohm		100Kohm	负逻辑时不可用
	电阻调光范围	10%I _{omax}		100%I _{oset}	DIM+ 输出110uA电流。
0-10V调光关断	关断电压	0.7V	0.8V	0.9V	根据电压，PWM,电阻调光比例。
	开启电压	0.8V	0.9V	1.0V	
10-0V调光关断	关断电压	9.0V	9.2V	9.4V	
	开启电压	8.8V	9.0V	9.2V	
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	壳温≤80°C	≥50,000 hours		100%负载	
平均间隔故障时间估算 (MTBF)	265,000 hours			220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)	
防护等级	IP66/IP67				
壳温	90°C				
质保	5年			壳温: 80°C	
重量	610g				
尺寸	143mm*66mm*35mm			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。
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:91KΩ/N.

SS-75VH-E AUX 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	

认证	安规标准	认证状况	备注
UL	UL8750	✓	
CUL	CAN/CSA C22.2 No.250.13	✓	
ENEC	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN IEC 62384	✓	
RCM	AS/NZS61347.2.13		
CCC	GB/T 19510.1 GB/T 19510.213		
CE	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	✓	
	EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 300 330 EN 62479/EN 50663/EN 50665/EN 50364		
UKCA	EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493 BS EN 61347-1 BS EN 61347-2-13 BS EN 62493	✓	
EAC	EN 61347-2-13 EN 61347-1 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011	✓	

SS-75VH-E AUX LED驱动电源

安规与电磁兼容标准:

EMI/EMS	项目标准/级别	认证状况	准据
传导	EN IEC 55015	✓	230Vac
	GB/T 17743		
	FCC Part 15 Subpart B;ANSI C63.4	✓	120/277Vac;ClassB
辐射	EN IEC 55015	✓	230Vac
	GB/T 17743		
	FCC Part 15 Subpart B;ANSI C63.4	✓	120/277Vac;ClassB
谐波	EN IEC 61000-3-2	✓	ClassC
	GB 17625.1		ClassC
雷击浪涌	IEC EN61000-4-5	✓	判据B (差模6kV, 共模8kV)
	EN 61547	✓	判据B (差模6kV, 共模10kV)
	ANSI/C82.77-5	✓	判据B (差模6kV, 共模6kV)
振铃波	IEC EN 61000-4-12	✓	判据B (差模6kV, 共模6kV)
	ANSI/C82.77-5	✓	判据B (差模6kV, 共模6kV)

SS-75VH-E AUX LED驱动电源

安规测试项目

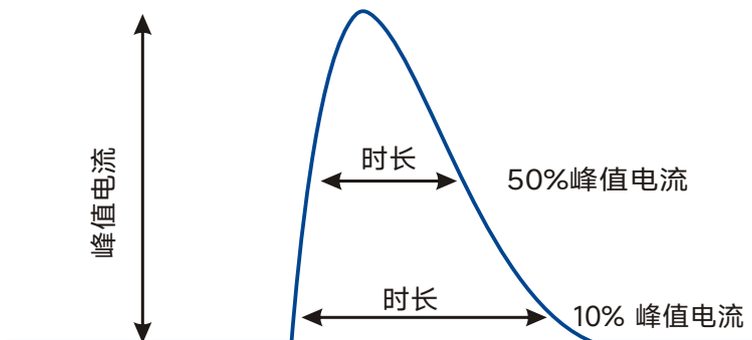
安规测试项目	技术指标			备注
绝缘要求	UI绝缘要求	ENEC绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对输出	2U+1000Vac	4U+2000Vac	4U+2000Vac	
输入对外壳	2U+1000Vac	2U+1000Vac	2U+1000Vac	基本绝缘
输入对调光端	2U+1000Vac	4U+2000Vac	4U+2000Vac	
调光端对外壳	500Vac			基本绝缘
绝缘电阻	≥10MΩ			测试电压：500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω			25A/1min
漏电流	≤0.75mA			277Vac

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，输出线正负之间短路，调光线正负之间短路。

特性曲线

输入浪涌电流

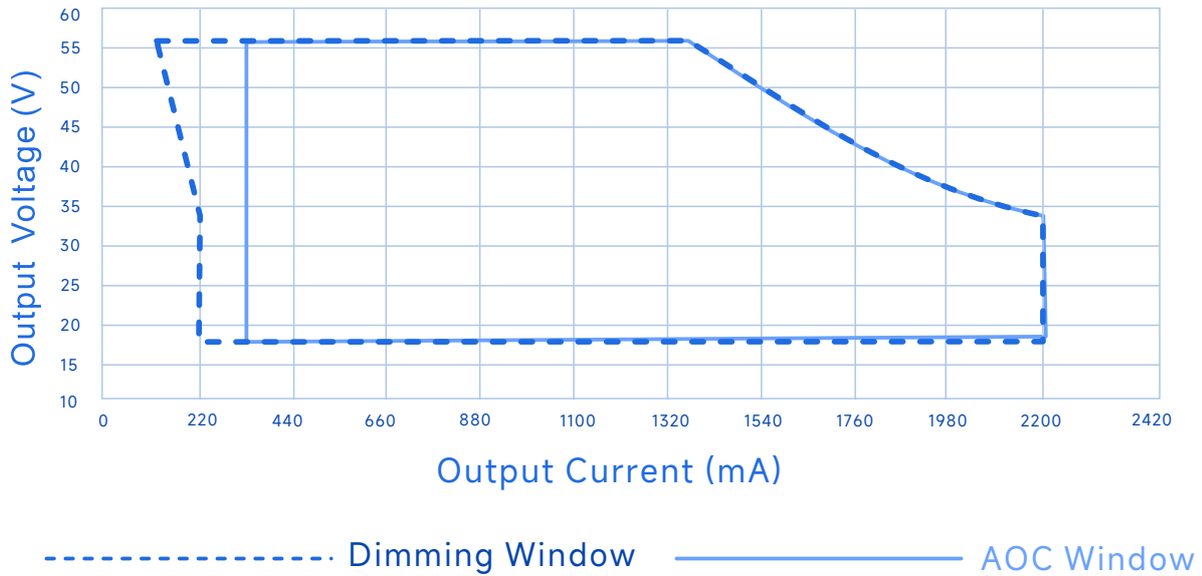


输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
120Vac	22A	600uS	/
220Vac	42A	/	250uS
277Vac	53A	550uS	/

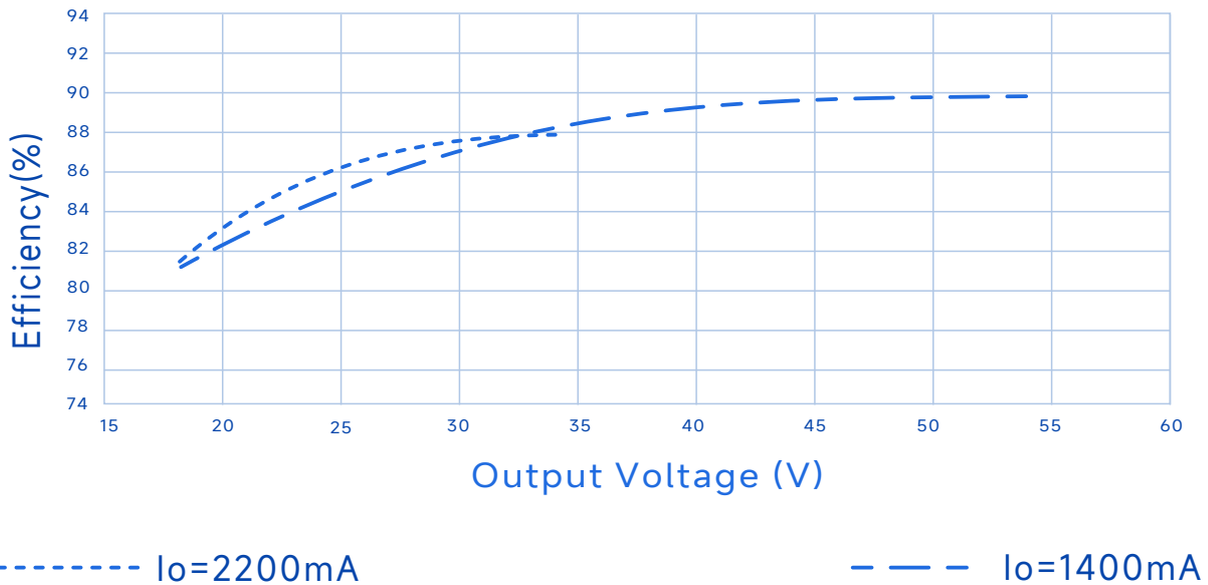
SS-75VH-E AUX LED驱动电源

特性曲线

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



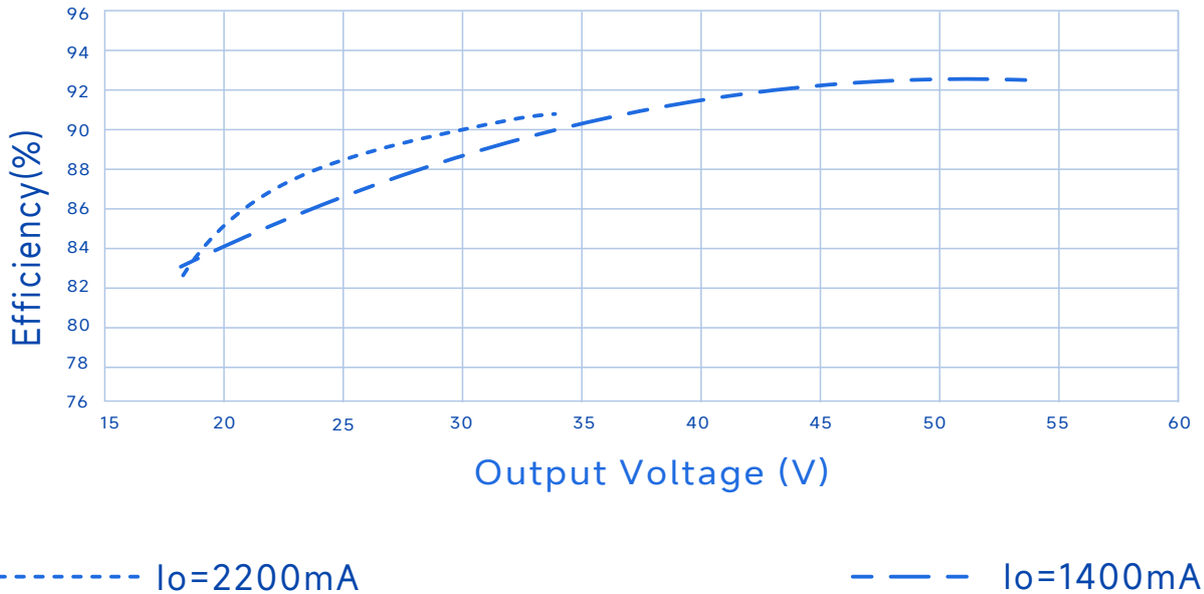
效率Vs. 输出电压 ($V_{in}=120V_{ac}$)



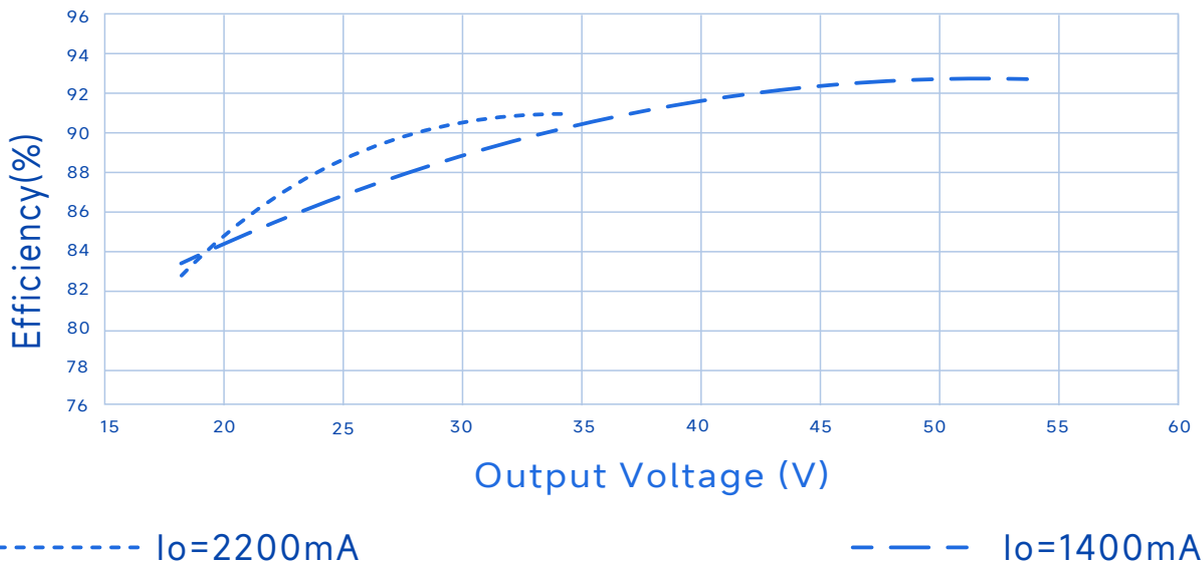
SS-75VH-E AUX LED驱动电源

特性曲线

效率Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



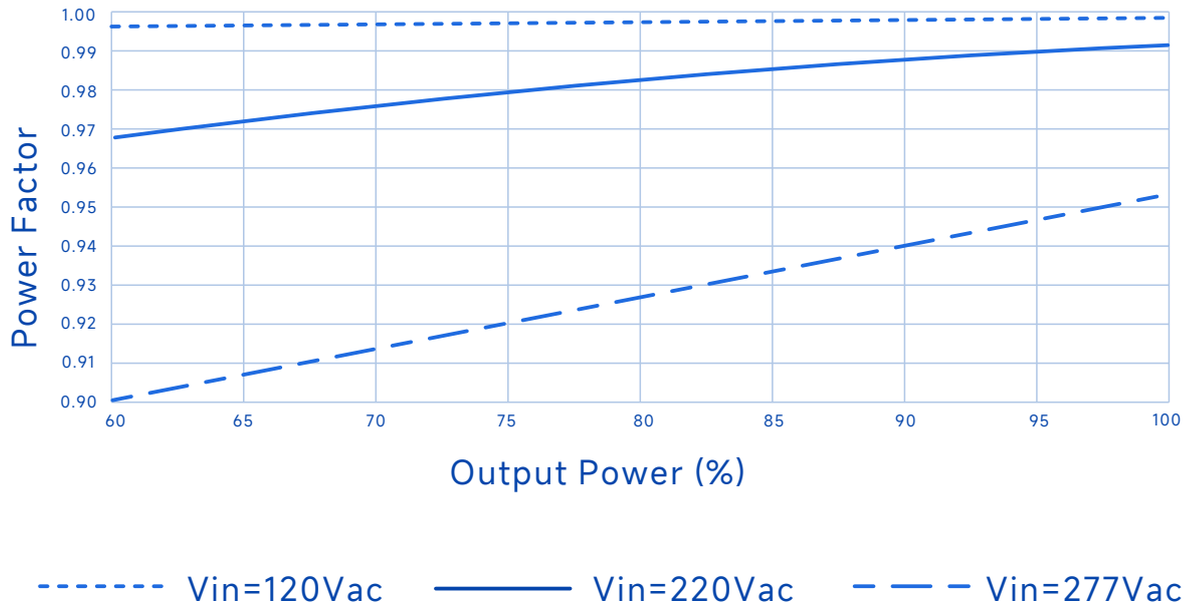
效率Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



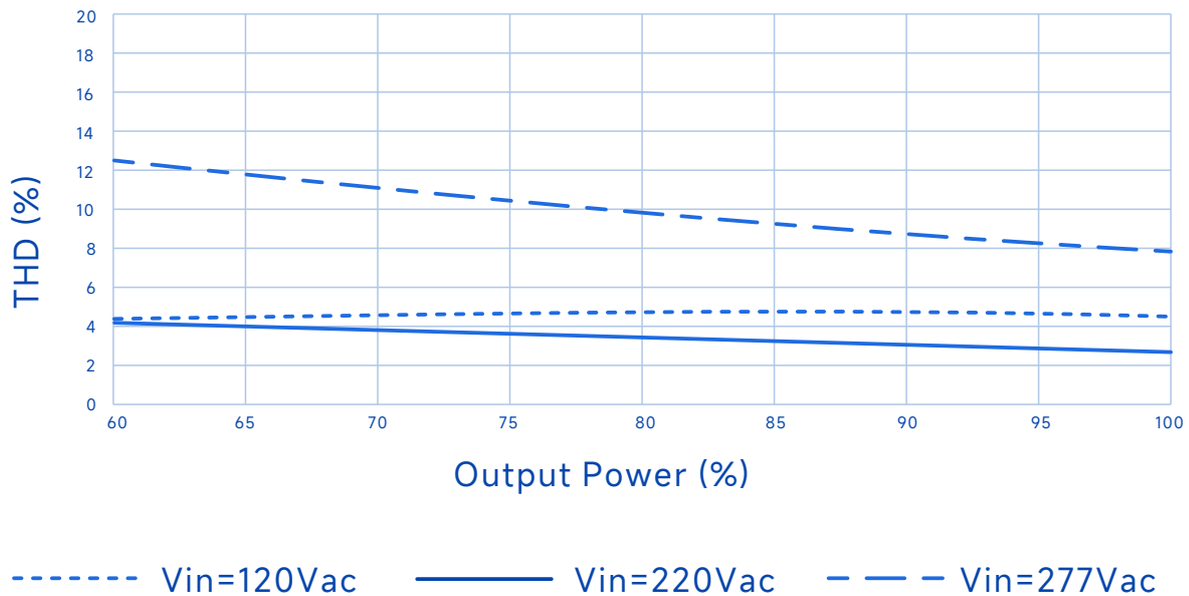
SS-75VH-E AUX LED驱动电源

特性曲线

功率因数Vs.输出功率



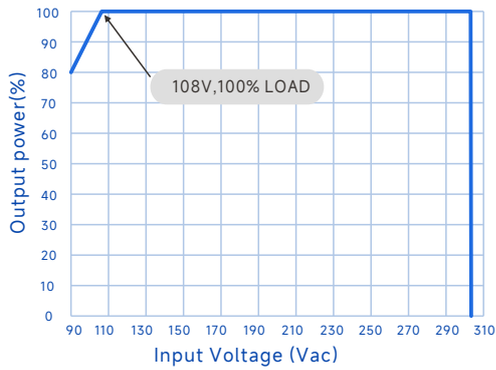
总谐波失真Vs.输出功率



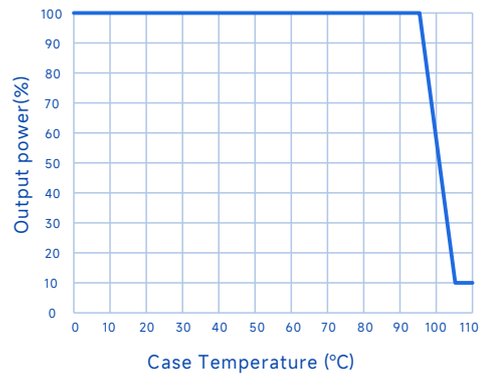
SS-75VH-E AUX LED驱动电源

特性曲线

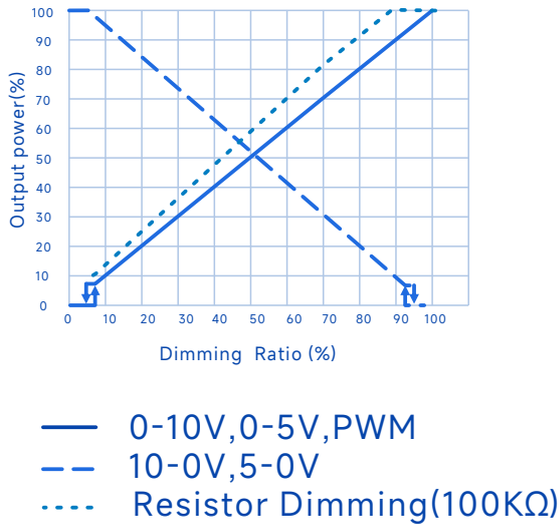
降额曲线 (输出功率Vs.输入电压)



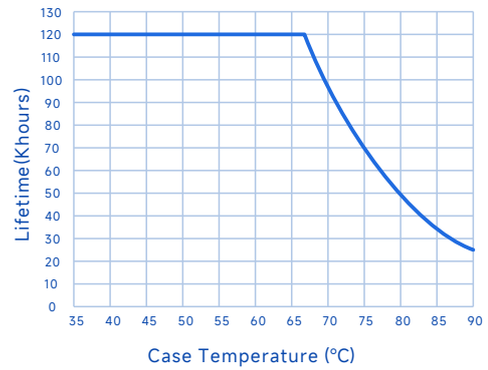
输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号



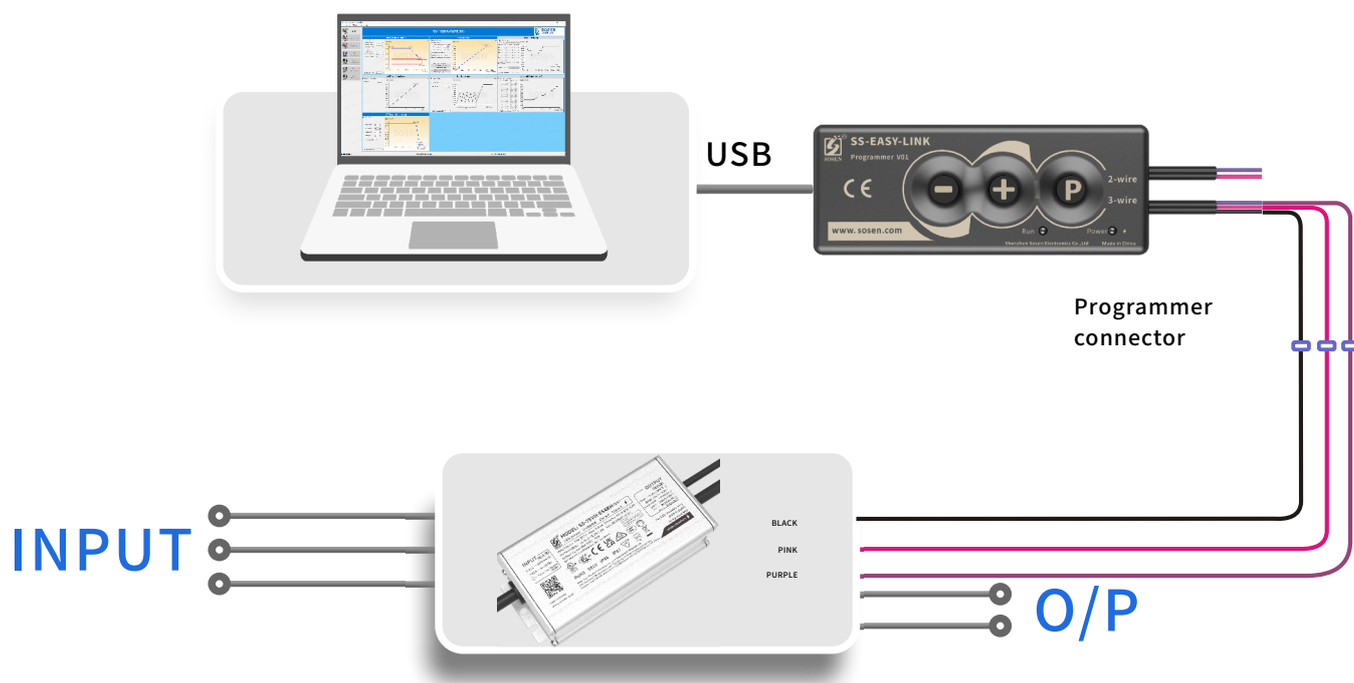
寿命Vs.壳温



SS-75VH-E AUX 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-75VH-E AUX LED驱动电源

调光参数设置

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0V(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) 电阻调光不可用	调光线悬空时, 电源处在 DIM OFF状态(需订单备注)
			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

启用DIM调光

设定调光曲线

调光电压(V)	调光等级(%)
A点 0.00 V	0.0 %
B点 10.00 V	100.0 %

当调光线悬空时

调光电压默认0V(吸入电流)

调光电压默认10V(输出电流)

推荐场景配置

- 5V正逻辑调光
- 5V负逻辑调光
- 10V,PWM正逻辑调光
- 10V,PWM负逻辑调光

调光电压 (V)	调光等级 (%)
0.00	0.0
10.00	100.0
12.00	100.0

SS-75VH-E AUX LED驱动电源

结构尺寸特性

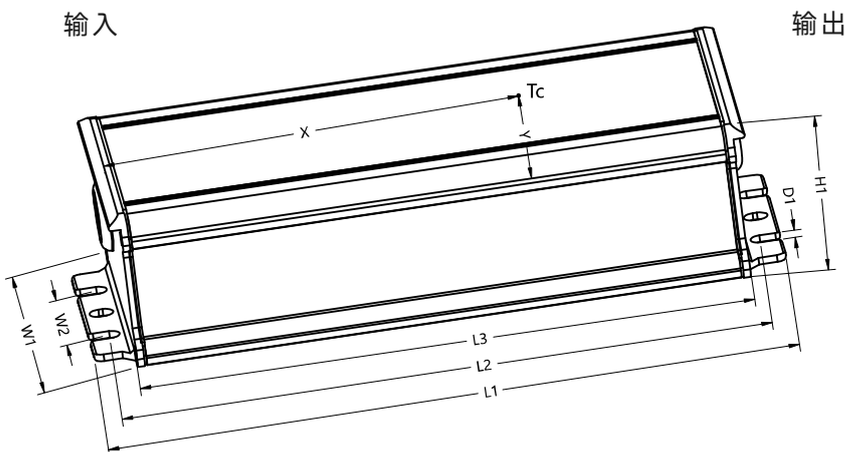
线材规格



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;

外形及安装尺寸

名称描述	标准代号	mm(In.)
整体长度	L1	143(5.62)
安装孔长度	L2	134(5.27)
外壳长度	L3	126(4.96)
外壳宽度	W1	66(2.6)
安装孔宽度	W2	27(1.06)
外壳高度	H1	35(1.37)
螺丝孔宽度	D1	4.2(0.16)
Tc点位置	X	77.5(3.05)
Tc点位置	Y	35.5(1.39)



安装注意事项:
请遵照从崧盛官网获取的《LED电源使用说明书》进行安装。

SS-75VH-E AUX LED驱动电源



注意事项

当调光线不使用时，请将调光线做好绝缘与防水措施。

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16台;
- 单机净重：0.61kg；整箱毛重：11.02kg;
- 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。

