

SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

规格书

SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

机型名称: SS-200VH-AXXX*

概述: 200W LED编程驱动电源

版本: V00

发行日期: 2024-08-26

SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

崧盛电源
LED DRIVER



LED DRIVER

VH-A系列



产品特性：

- 效率高达94.5%
- 可通过NFC编程方式调整输出电流(DALI-2机型)
- 隔离调光：DALI-2，0-10V，PWM，电阻
- 具有PC机通讯功能
- 时控与负逻辑可编程
- 光衰补偿
- 适用于Class I / II 灯具
- 全方位保护：短路/过温/过压/过功率/输入低压自动降额
- 防雷保护：共模10kV/差模6kV
- IP67
- 质保5年



CE RoHS IP67

产品概述：

VH-A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：

工矿灯、高杆灯、球场灯、植物灯、集鱼灯、路灯、隧道灯、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)	功率因数(典型值)	效率(典型值)	最大外壳温度
SS-200VH-A62*	100-305Vac	200W	30-62V	46-62V	0.7-5.0A	4.16A	8%	0.98	92.5%	90℃
SS-200VH-A286*	100-305Vac	200W	143-286V	190-286V	0.1-1.05A	0.7A	8%	0.98	94.5%	90℃

注：

- 测试条件：220Vac输入,满载，25℃;
- 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-200VH-A系列 LED编程驱动电源

后缀 “*” 功能可选机型表

“*”	(1-10V/PWM Dim /Resistor) 或10-0V (后缀:B)	DALI (后缀:D)	NFC	Class I	Class II	备注
B	✓			✓		
BE	✓				✓	
D		✓	✓	✓		
DE		✓	✓		✓	

输入性能：

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	100Vac	120-277Vac	305Vac	参考降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			2.3A	120Vac，满载
最大输入功率			228W	120Vac，满载
输入浪涌电流峰值(120Vac)			60A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(220Vac)			90A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(277Vac)			105A	冷机启动
空载功耗			7.5W	220Vac/50Hz，空载
功率因数	0.95	0.97		220Vac/50Hz，满载
	0.90			120-277Vac，70-100%载
总谐波失真		8%	10%	220Vac/50Hz，满载
			20%	120-277Vac，70-100%载

SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

输出性能(SS-200VH-A62*):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	30V		62V	30-40V降额使用
额定输出电压	40V		62V	在额定输出电压内，最大输出功率满足Po=Vo*Io=200W
额定输出电流	3.2A		5.0A	5.0A输出40V,3.2A输出62V
电流调节范围（AOC）	0.7A		5.0A	
最大空载输出电压			80V	
效率@120Vac	88.0%	90.0%		输出62V/3.2A，热机测试
效率@220Vac	90.5%	92.5%		输出62V/3.2A，热机测试
效率@277Vac	91.0%	93.0%		输出62V/3.2A，热机测试
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			1.0S	120Vac,满载
			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		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-200VH-A系列 LED编程驱动电源

输出性能(SS-200VH-A286*):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	143V		286V	143-190V降额使用
额定输出电压	190V		286V	在额定输出电压内，最大输出功率满足Po=Vo*Io=200W
额定输出电流	0.7A		1.05A	1.05A输出190V,0.7A输出286V
电流调节范围（AOC）	0.1A		1.05A	
最大空载输出电压			350V	
效率@120Vac	90.0%	92.0%		输出286V/0.7A，热机测试
效率@220Vac	92.0%	94.0%		输出286V/0.7A，热机测试
效率@277Vac	92.5%	94.5%		输出286V/0.7A，热机测试
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			1.0S	120Vac,满载
			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		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-200VH-A系列 LED编程驱动电源

其他性能：

参数		最小值	典型值	最大值	备注
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%Iomax		100%Ioset	
	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%Iomax		100%Ioset	DIM+ 输出110uA电流。
0-10V调光关断	关断电压	0.7V	0.8V	0.9V	灯珠电压低于最大额定输出电压的 75%时，调光关断可能存在余晖， 需配合整灯确认。
	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℃	≥50,000 hours			80%负载
平均间隔故障时间估算（MTBF）		201,800 hours			220Vac,满载,环温25℃(MIL-HDBK-217F)
防护等级		IP67			
壳 温		90℃			
质 保		5年			壳温：80℃
重 量		780g			
尺 寸		165mm*66mm*37mm			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。
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-200VH-A系列 LED编程驱动电源

环境要求：

参数	最小值	典型值	最大值	备注
工作温度（Tcase）	-40℃	25℃	+90℃	
贮藏温度	-40℃	25℃	+90℃	
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 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017	✓	
UKCA	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017 EN 62493:2015 BS EN 61347-1:2015+A1:2021 BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 BS EN 62493:2015	✓	
EAC	EN 61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011		
RCM	AS/NZS61347.2.13		
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 GB/T 17743	
辐射	EN55015:2013+A1:2015 GB/T 17743	
谐波	IEC/EN 61000-3-2 GB/T 17625.1	Class C
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	判据B（共模8kV，差模6kV）
	En61547（For Class I and Class II）	判据B（共模10kV，差模6kV）

SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

安规测试项目：(B/D机型)：

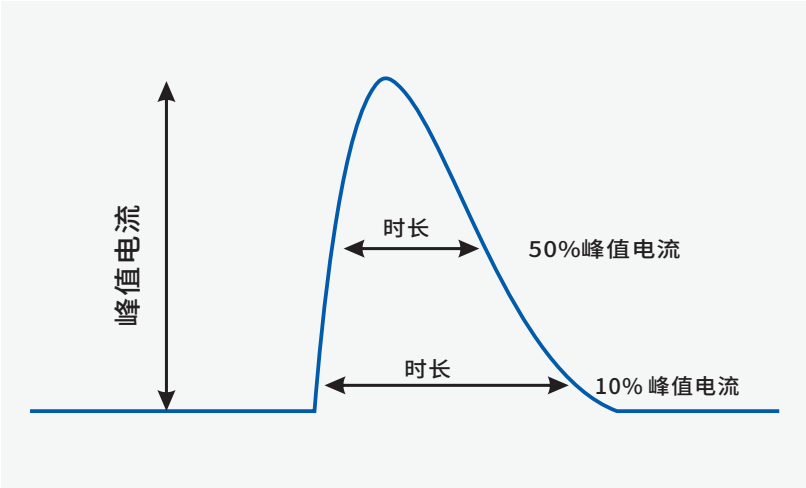
安规测试项目	技术指标			备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	ENEC绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对输出	/	4U+2000Vac	/	加强绝缘
输入对调光端	/	4U+2000Vac	/	加强绝缘
输入对外壳	/	2U+1000Vac	/	基本绝缘
绝缘电阻	$\geq 10M\Omega$			输入对输出，测试电压：500Vdc
接地电阻	$\leq 0.1\Omega$			25A/1min
漏电流	$\leq 0.75mA$			277Vac

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	60A	800uS	400uS
220Vac	90A	750uS	300uS
277Vac	105A	520uS	260uS

SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

安规测试项目(BE/DE机型):

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	
输入对输出	/	4U+2000Vac	/	加强绝缘
输入对调光端	/	4U+2000Vac	/	加强绝缘
输入对外壳	/	4U+2000Vac	/	加强绝缘
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

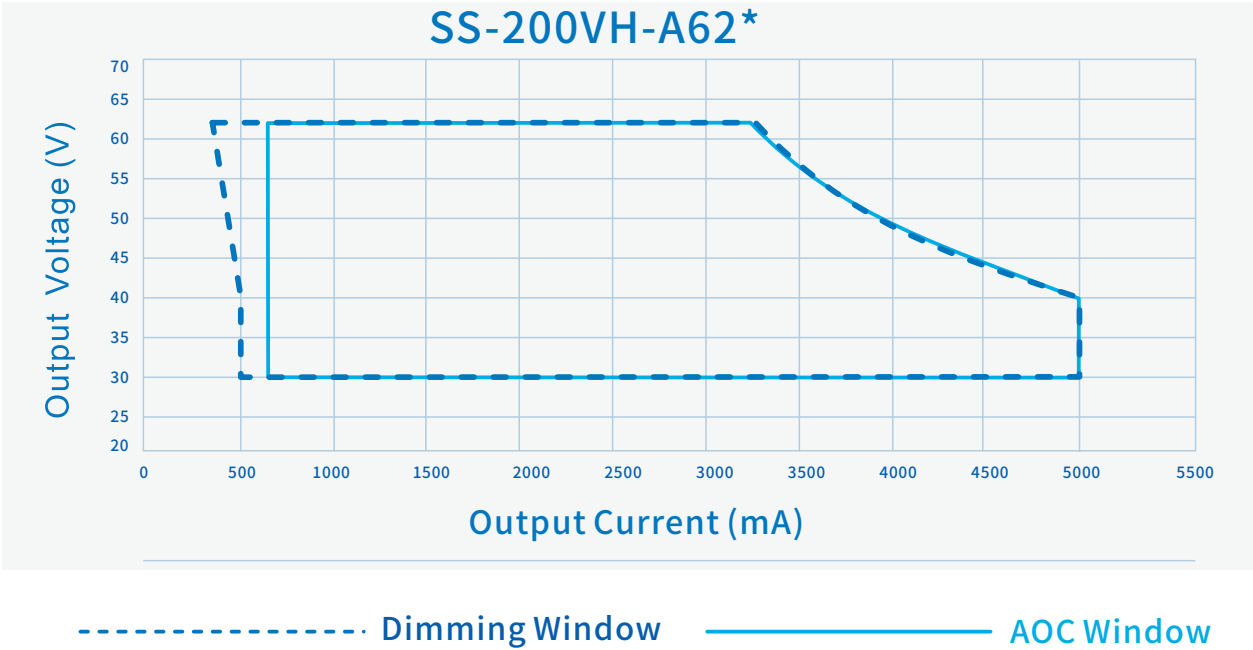
注：

- 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，输出线正负之间短路，调光线正负之间短路。

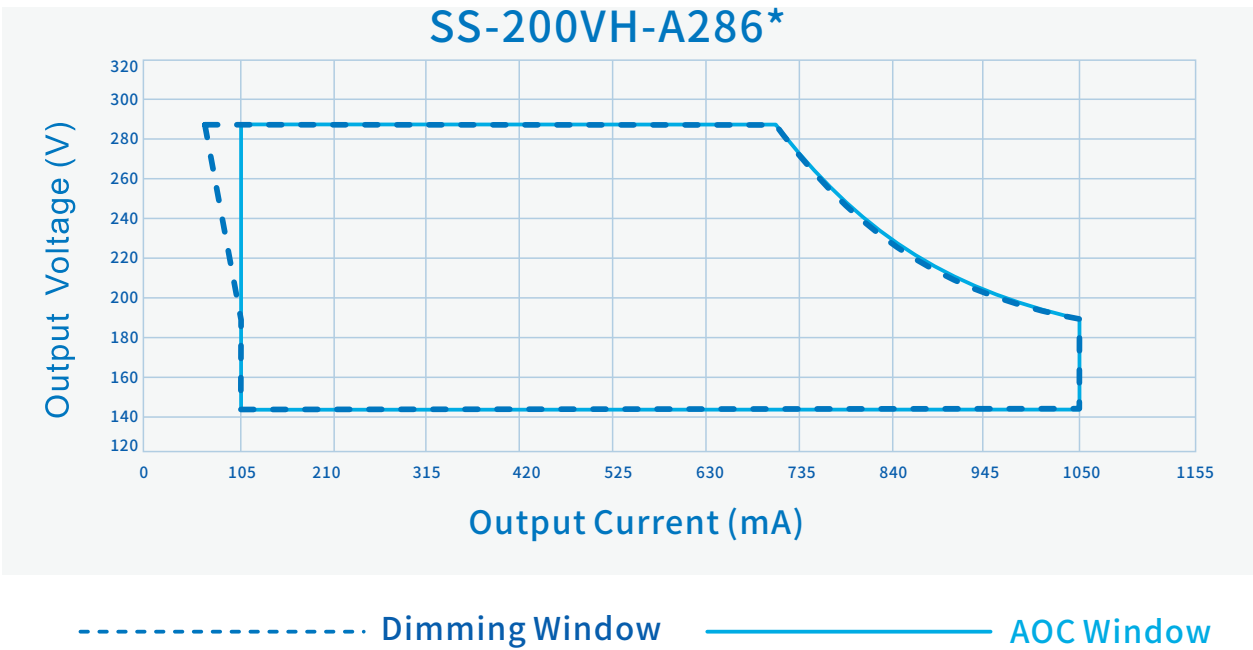
SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

特性曲线：

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



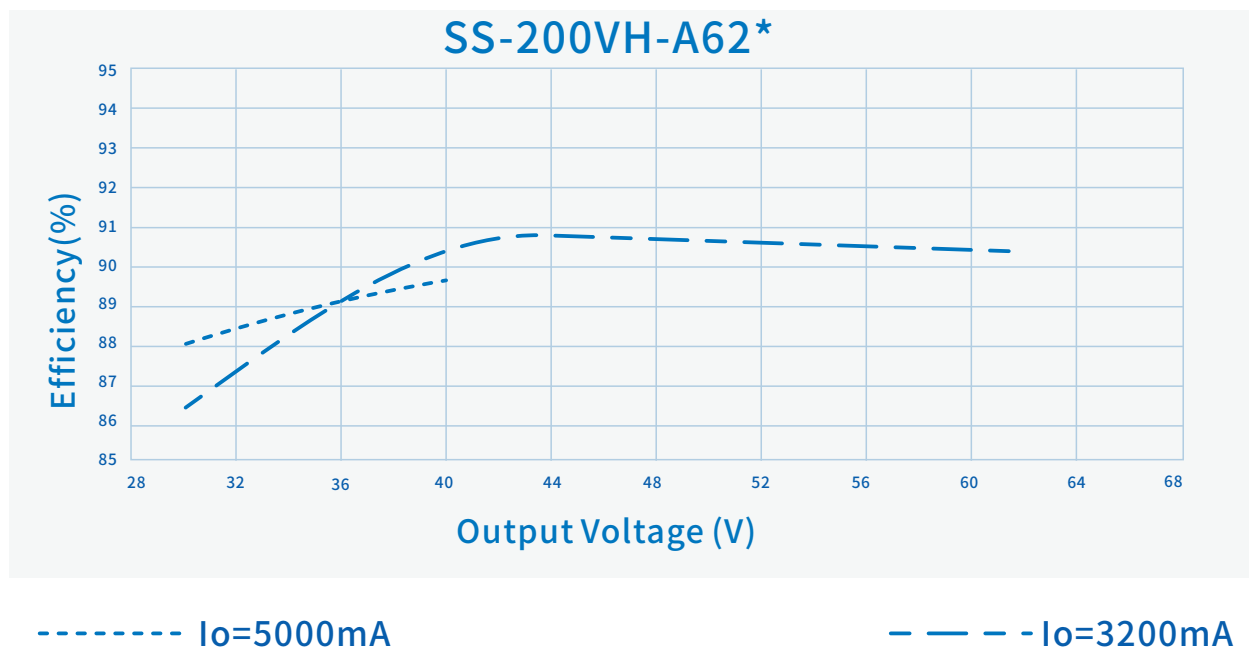
输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



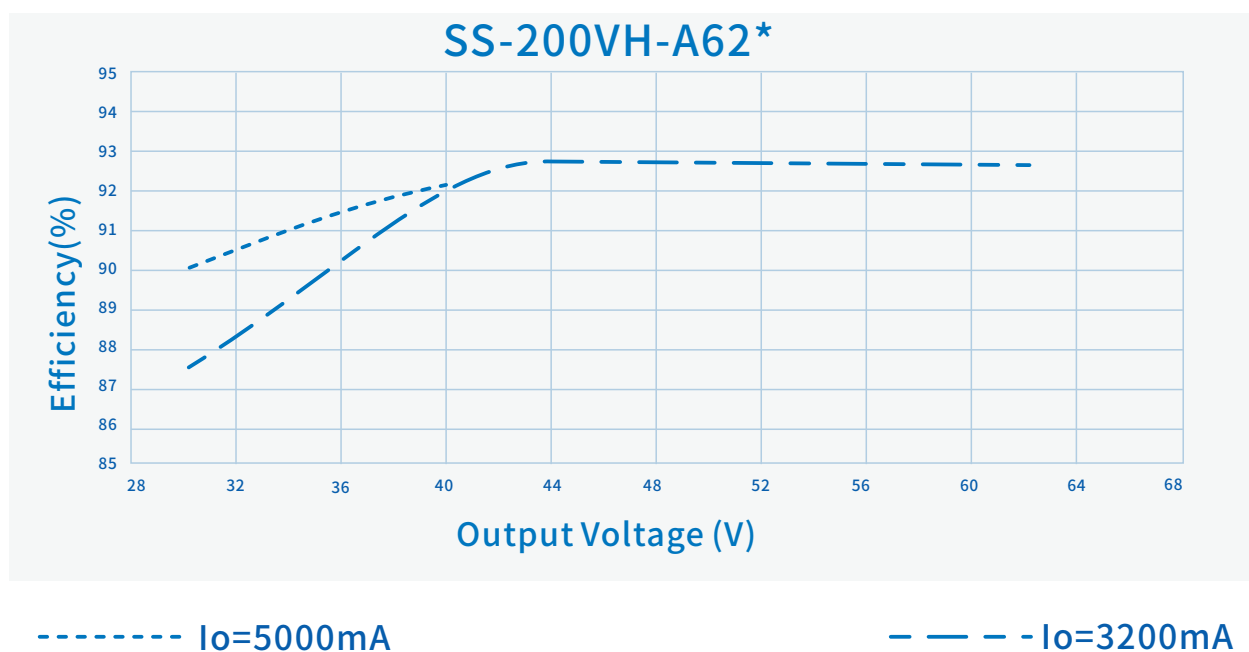
SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

特性曲线:

效率Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)



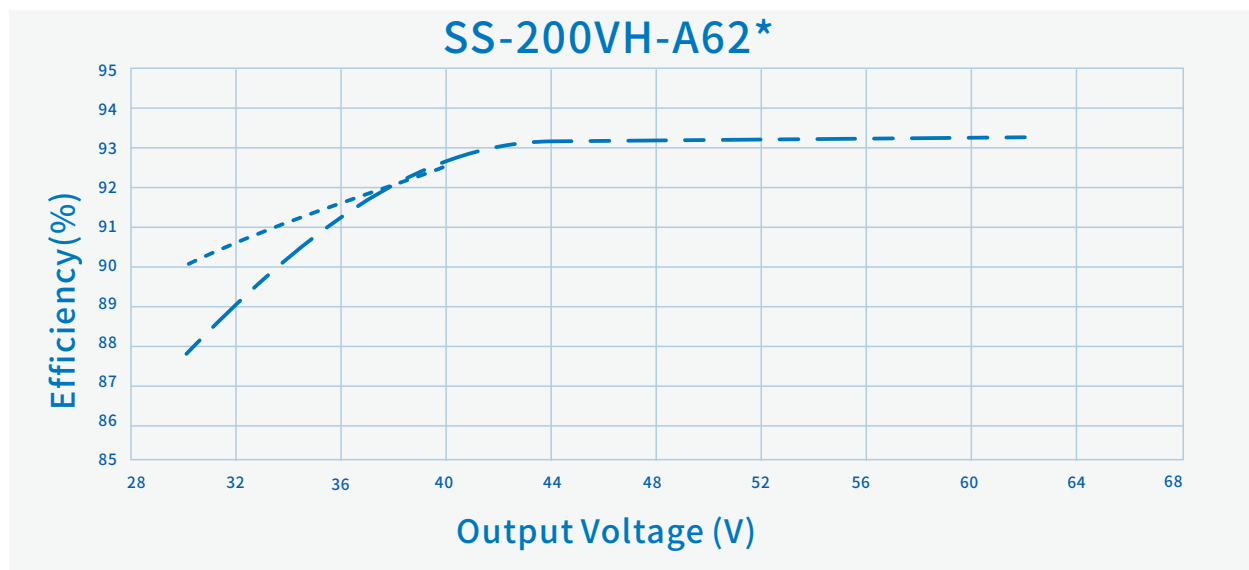
效率Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

特性曲线:

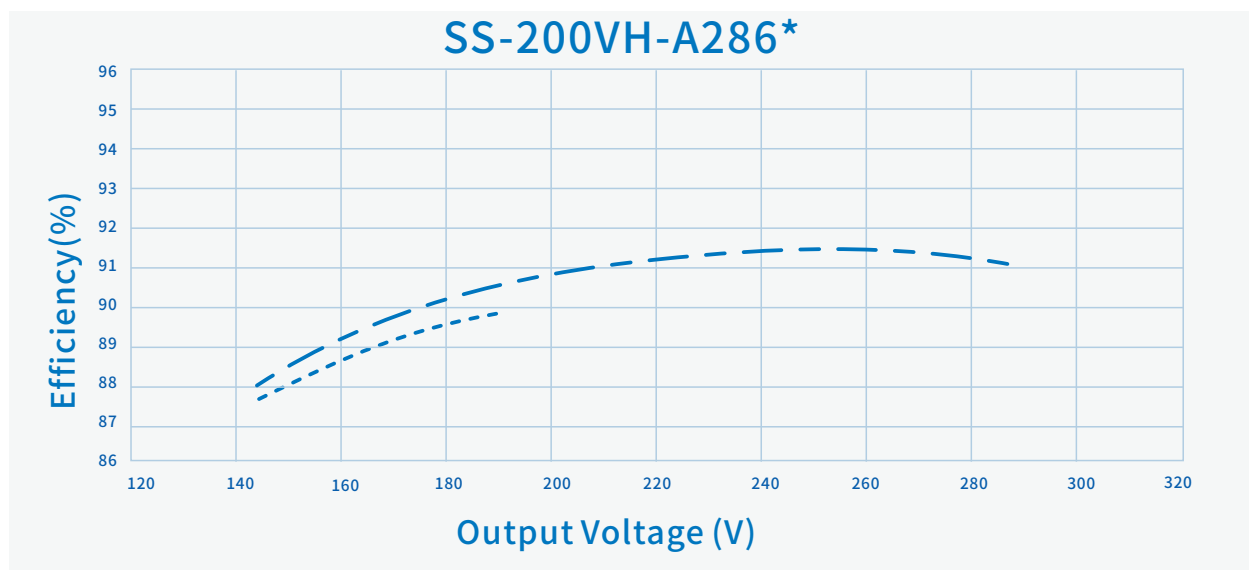
效率Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



----- Io=5000mA

- . - . Io=3200mA

效率Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)



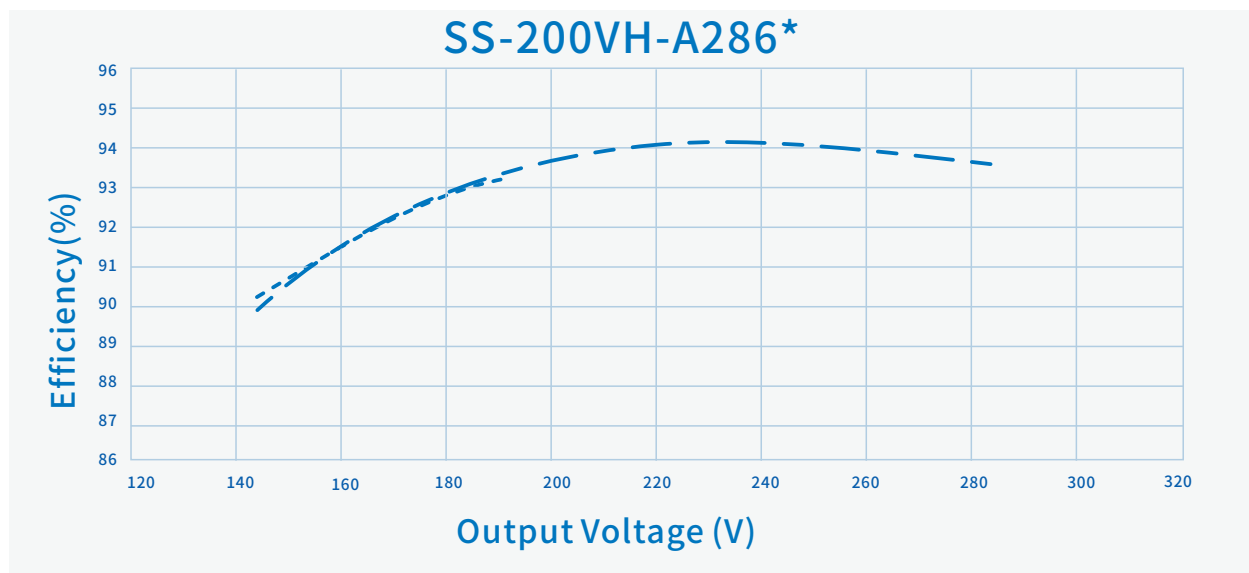
----- Io=1050mA

- . - . Io=700mA

SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

特性曲线:

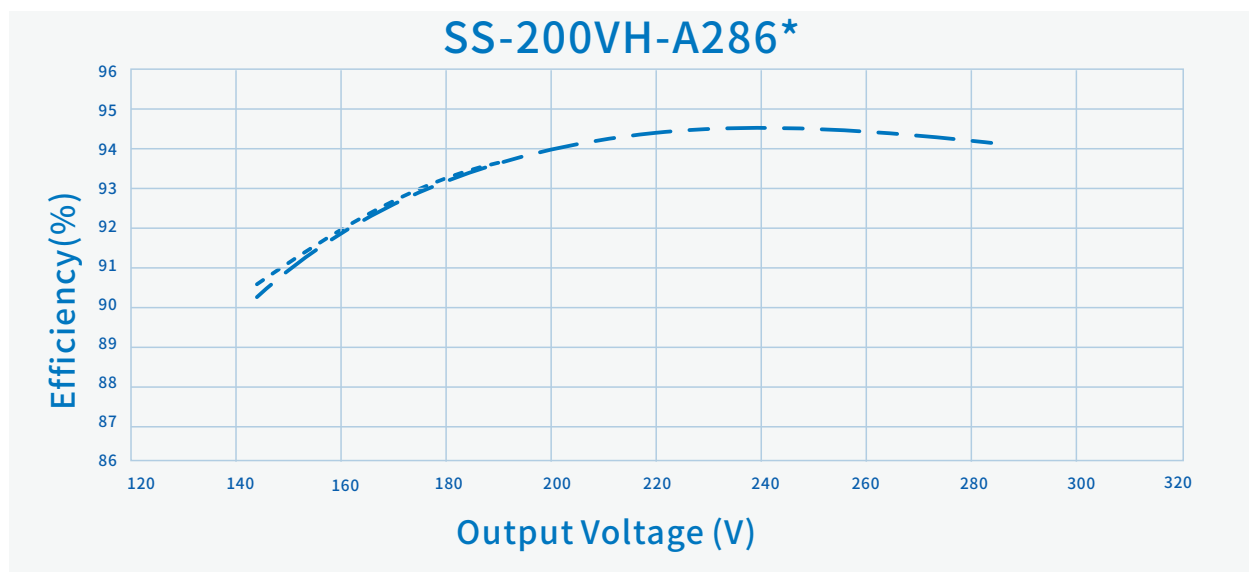
效率Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



----- Io=1050mA

- - - - Io=700mA

效率Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



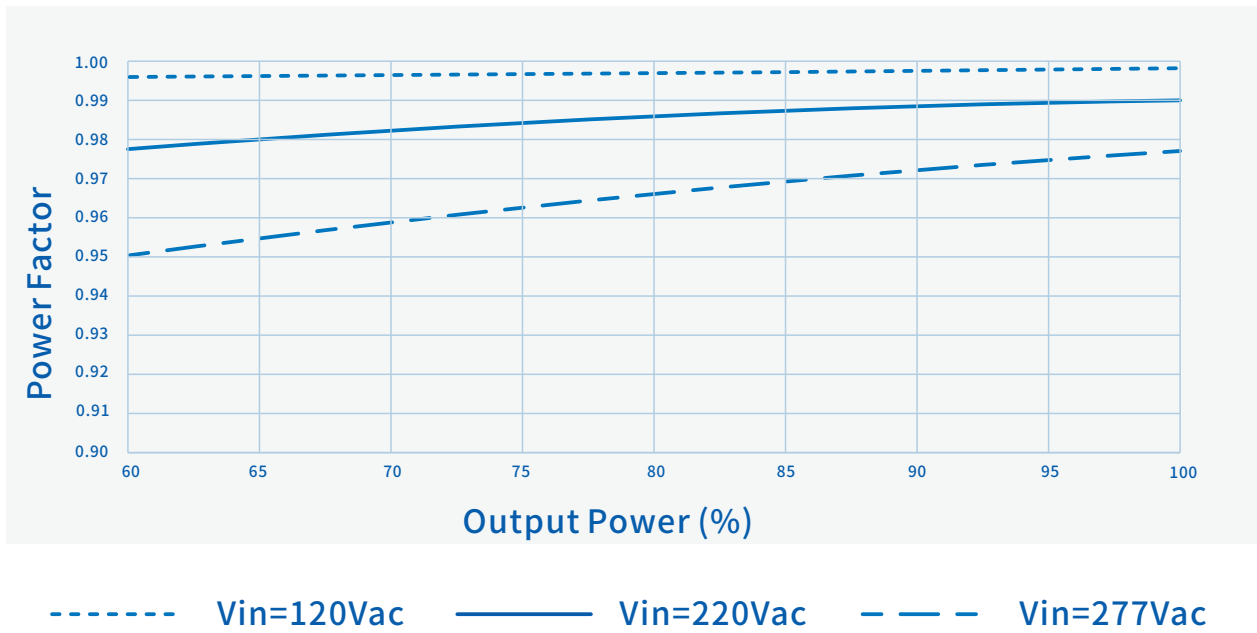
----- Io=1050mA

- - - - Io=700mA

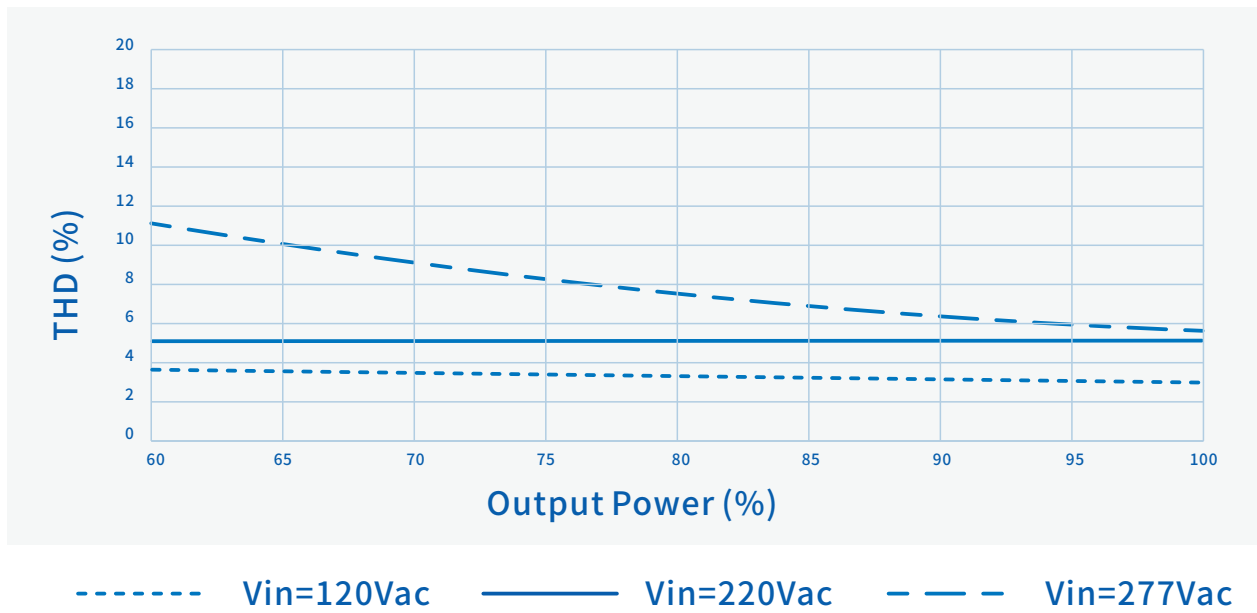
SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

特性曲线：

功率因数Vs.输出功率



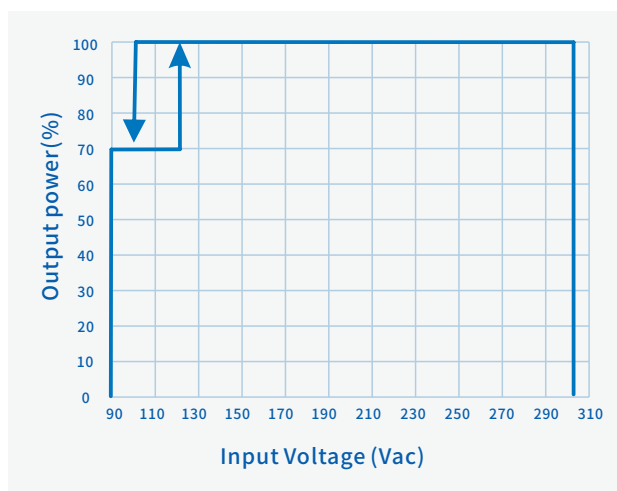
总谐波失真Vs.输出功率



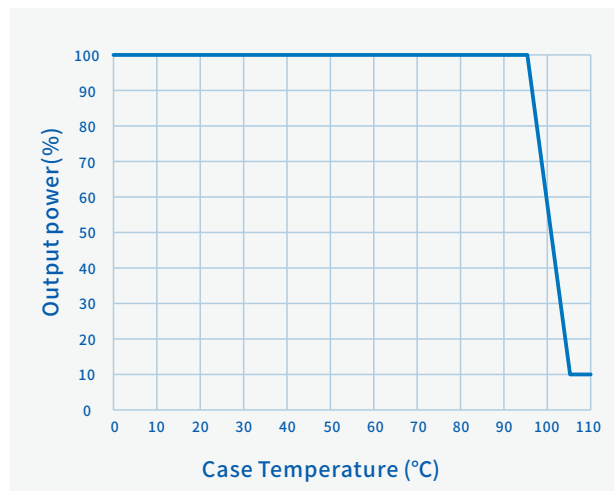
SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

特性曲线:

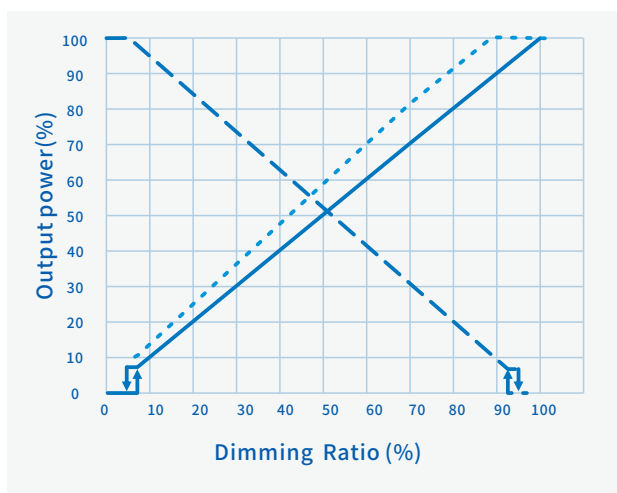
输出功率Vs.输入电压



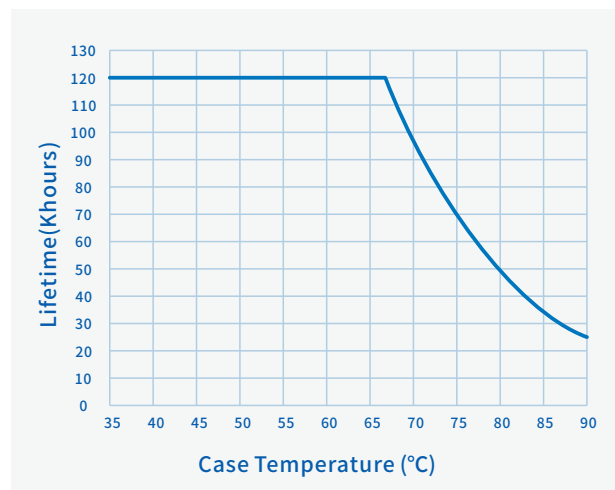
输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号



寿命Vs.壳温

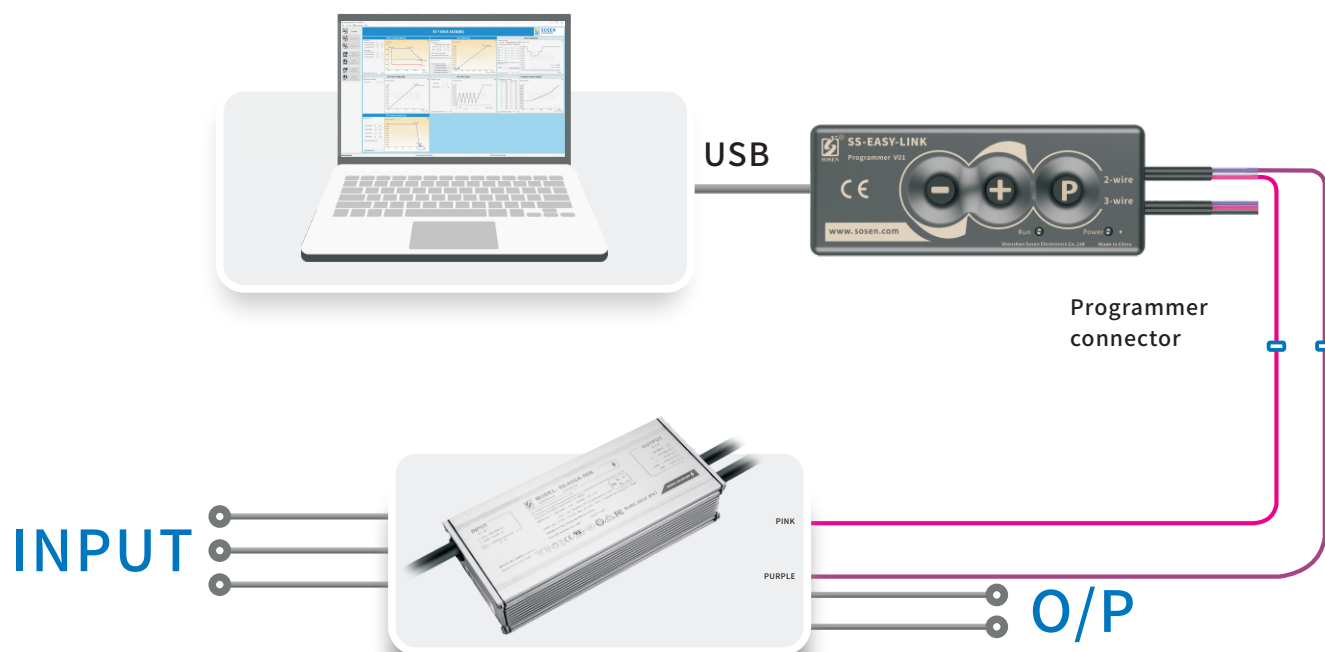


- 0-10V, 0-5V, PWM
- 10-0V, 5-0V
- Resistor Dimming(100KΩ)

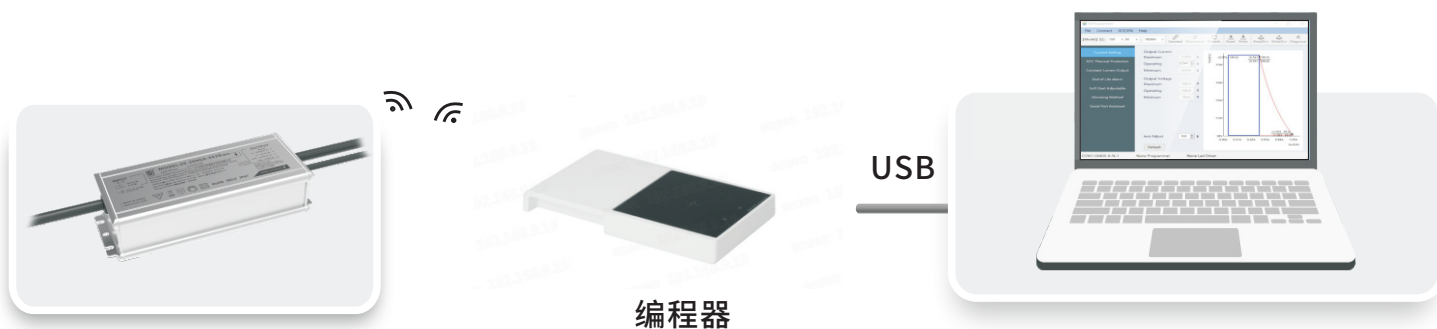
SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

编程连线图（B/BE机型）：

- 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。



NFC编程连线图（D/DE机型）：



恒流明功能

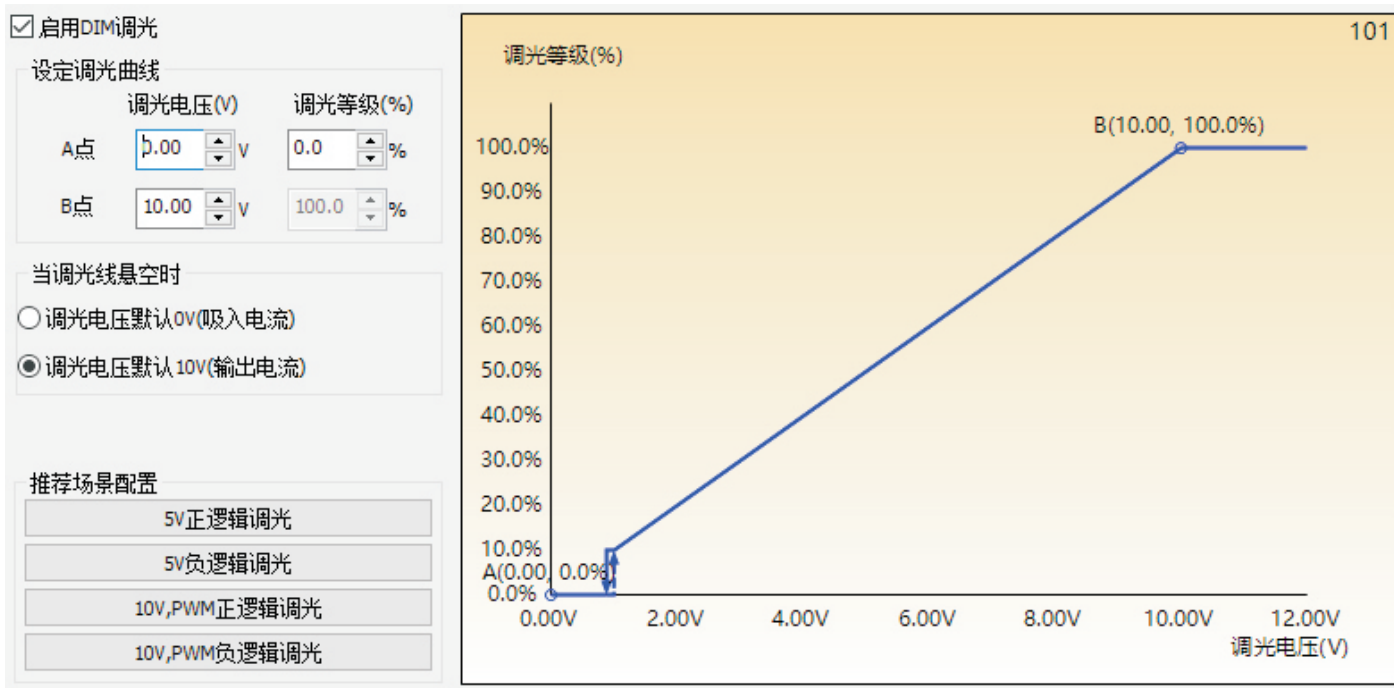
在LED灯的寿命期内，驱动器不断调整加大输出光功率，从而确保LED灯长期工作后仍具有恒定的光功率输出。

SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

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，电源输出最小功率，灯最暗(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)

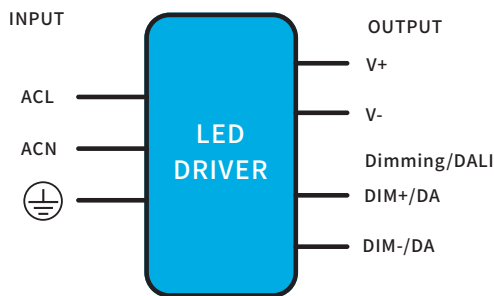
注：选择“调光电压默认10V(输出电流)”/“调光电压默认0V（吸入电流）”，需要根据最终用户使用的调光器来设置。

设置界面



SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

结构尺寸特性(B/D机型)



AC 输入线(外露长度450±10mm):

欧规: H05RN-F, 3*1.0mm², 外径: 7.3mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黄绿色:

DC 输出线(外露长度250±10mm):

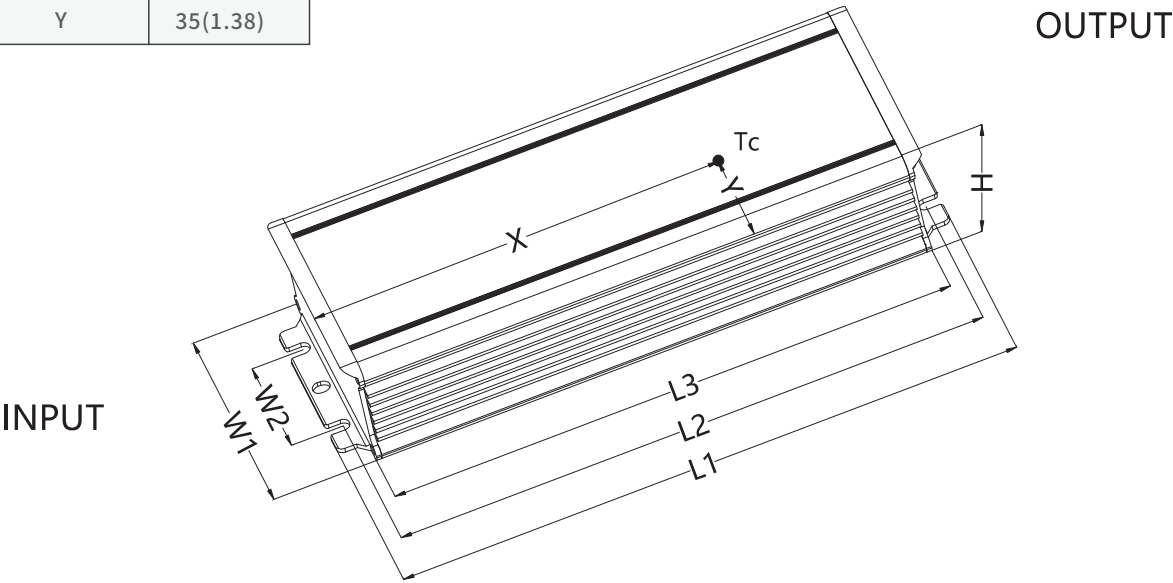
欧规: H05RN-F, 2*1.0mm², 外径: 7.0mm, 棕色: V+, 蓝色: V-

DIM 调光线(外露长度220±10mm):

美规/全球: STYLE 21996, 2*22AWG, 外径: 4.9mm, 紫色: DIM+/DA, 粉色: DIM-/DA

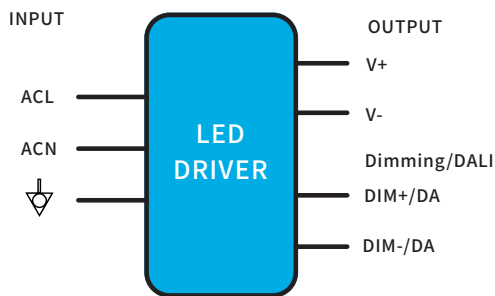
名称描述	标准代号	mm(In.)
外壳长度	L3	149(5.87)
外壳宽度	W1	66(2.6)
外壳高度	H	37(1.46)
整体长度	L1	165(6.5)
安装孔长度	L2	158(6.22)
安装孔宽度	W2	32(1.26)
Tc点位置	X	102(4.02)
Tc点位置	Y	35(1.38)

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;



SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源

结构尺寸特性(BE/DE机型)



AC 输入线(外露长度450±10mm):

欧规: H05RN-F, 3*1.0mm², 外径: 7.3mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黑色:

欧规: H05RN-F, 2*1.0mm², 外径: 7.0mm, 棕色: L, 蓝色: N

DC 输出线(外露长度250±10mm):

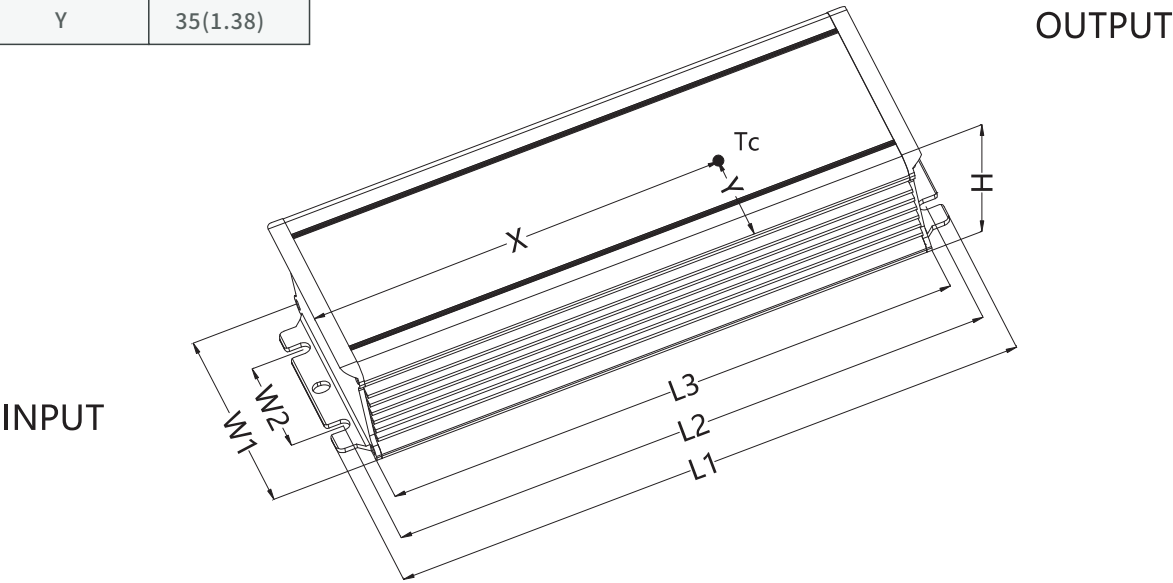
欧规: H05RN-F, 2*1.0mm², 外径: 7.0mm, 棕色: V+, 蓝色: V-

DIM 调光线(外露长度220±10mm):

美规/全球: STYLE 21996, 2*22AWG, 外径: 4.9mm, 紫色: DIM+/DA, 粉色: DIM-/DA

名称描述	标准代号	mm(In.)
外壳长度	L3	149(5.87)
外壳宽度	W1	66(2.6)
外壳高度	H	37(1.46)
整体长度	L1	165(6.5)
安装孔长度	L2	158(6.22)
安装孔宽度	W2	32(1.26)
Tc点位置	X	102(4.02)
Tc点位置	Y	35(1.38)

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;



SS-200VH-A系列 LED编程驱动电源



注意事项

- 1、当调光线不使用时，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损坏，影响电源正常工作。

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14台；
- 单机净重：0.78kg；整箱毛重：12.4kg；
- 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	2024/08/26	