

SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

规格书

SS-75GA-E系列 LED编程驱动电源

机型名称: SS-75GA-E62*

概述: 75W LED编程驱动电源

版本: V00

发行日期: 2023-10-08





LED DRIVER

GA-E系列

产品特性:

- □ 效率高达88%
- □ 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(For Class I)/差模6kV
- □ IP67
- □ 质保5年











产品描述:

GA-E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	最大输出	输出电压	推荐工作	输出	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	(典型值)	(典型值)	(典型值)	温度
SS-75GA-E62*	100-305Vac	75W	30-62V	35-62V	0.35-2.1A	8%	0.97	88%	90°C

注:

- 1. 测试条件: 220Vac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;

1/16

(C): www.sosen.com

后缀"*"功能可选机型表

H*H	(1-10V/PWM Dim /Resistor) 或10-0V (后缀:B)	DALI (后缀:D)	NFC	Class I	Class II	备注
В	~			~		
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	220-240Vac	305Vac	参考降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			0.5A	220Vac,满载
最大输入功率			90W	220Vac,满载
输入浪涌电流峰值(220Vac)			45A	冷机启动
空载功耗			5W	220Vac/50Hz,空载
T +	0.95	0.97		220Vac/50Hz,满载
功率因数	0.90			220-277Vac,70-100%载
光光流升 克		8%	12%	220Vac/50Hz,满载
总谐波失真			20%	220-277Vac,70-100%载

输出性能:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	30V		62V	30-35V降额使用
额定输出电压	35V		62V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*Io=75W
额定输出电流	1.2A		2.1A	2.1A输出35V,1.2A输出62V
电流调节范围(AOC)	0.35A		2.1A	
最大空载输出电压			80V	
效率@220Vac	86.0%	88.0%		输出62V/1.2A,热机测试
效率@277Vac	86.5%	88.5%		输出62V/1.2A,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			0.5S	220Vac,满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
负载调整率	-5%		+5%	
温度系数	-0.05%/°C		+0.05%/°C	売温: 0℃~90℃
过温保护	90°C	100°C	110°C	>Tc Typ., 降电流模式, <tc min.,="" td="" 电流自动恢复<=""></tc>
短路保护				长时间短路不损坏,打嗝模式

其他性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
0-10V正逻辑	外加最大电压	0V		12V	DIM+输出110uA电流
调光功能	调光输出范围	10%lomax		100%loset	DIM+/DIM-严禁反接
(可设置)	推荐调光电压	0V		10V	可编程为0-5V
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
(号及量/	PWM高电平	9.8V		10.2V	
PWM调光功能	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+输出110uA电流
(可选)	PWM频率段	1KHz		2KHz	DIM+/DIM-严禁反接
	PWM占空比	0%		100%	
电阻调光功能	外接电阻值	0Kohm		100Kohm	负逻辑时不可用
(可选)	电阻调光范围	10%lomax		100%loset	DIM+ 输出110uA电流。
0-10V调光关断	关断电压	0.7V	0.8V	0.9V	
0-100响几天的	开启电压	0.8V	0.9V	1.0V	灯珠电压低于最大额定输出电压的
10-0V调光关断	关断电压	9.0V	9.2V	9.4V	75%时,调光关断可能存在余晖, 需配合整灯确认。
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	开启电压	8.8V	9.0V	9.2V	m fil 口 走 71 m
寿命时间	売温≤80°C	≥50,000 ho	urs		80%负载
平均间隔故障时间	间估算(MTBF)	200,000 hou	ırs		220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)
防护等级	防护等级				
売 温		90°C			
质 保	质 保				売温: 80℃
重量	重量				
尺寸		138mm*66n	nm*35.5	mm	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.

环境要求:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
			ı	
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
ENEC	EN 61347-1:2015 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017	/	
RCM	AS/NZS61347.2.13		
КС	K61347-1,K61347-2-13		
ССС	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		
14.73	GB/T 17743		
辐射	EN55015:2013+A1:2015		
1田20	GB/T 17743		
谐波	IEC/EN 61000-3-2	Class C	
坦 //又	GB/T 17625.1	Class C	
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	判据B(共模8kV,差模6kV)	
田山水州	EN61547	判据B(共模10kV,差模6kV)	

(a): 86-755-29358816 😂: www.sosen.com

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	/	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输入对外壳	/	1500Vac	1875Vac	基本绝缘
输入对调光端	/	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输出对调光端	/	1000Vac	1000Vac	基本绝缘
输出对外壳	/	1000Vac	1000Vac	基本绝缘
调光端对外壳	/	250Vac	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻		≥10MΩ		输入对输出,测试电压: 500Vdc
接地电阻		≤0.1Ω	25A/1min	
漏电流		≤0.75mA		240Vac

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。

深圳市崧盛电子股份有限公司

SHENZHEN SOSEN ELECTRONICS CO.,LTD

(a): 86-755-29358816 😂: www.sosen.com

安规测试项目(BE/DE机型):

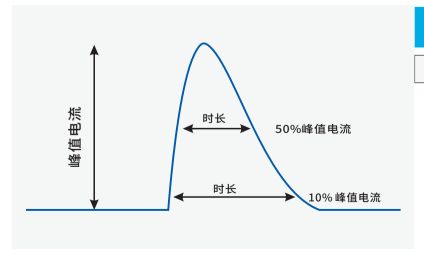
安规测试项目	技术指标			备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	ENEC绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对输出	/	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输入对外壳	/	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输入对调光端	/	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输出对调光端	/	1000Vac	1000Vac	基本绝缘
输出对外壳	/	1000Vac	1000Vac	基本绝缘
调光端对外壳	/	250Vac	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻		≥10MΩ		输入对输出,测试电压: 500Vdc
接地电阻		≤0.1Ω	25A/1min	
漏电流		≤0.75mA		240Vac

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:

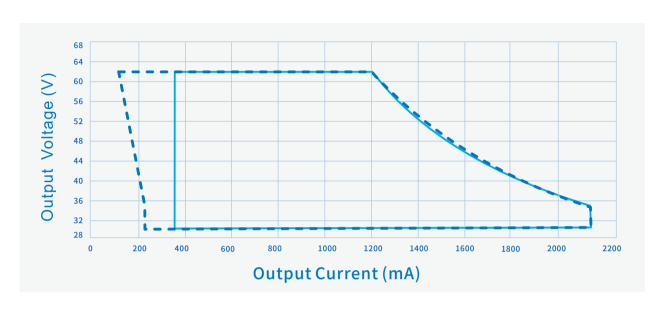
输入浪涌电流



输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
220Vac	45A		300uS

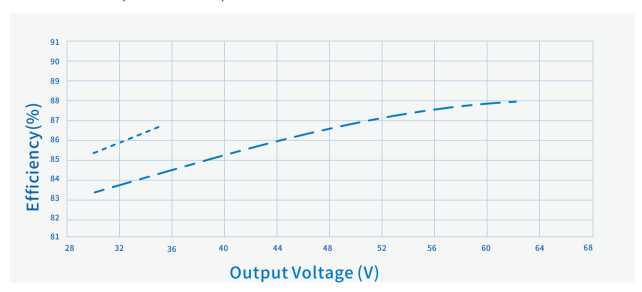
特性曲线:

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



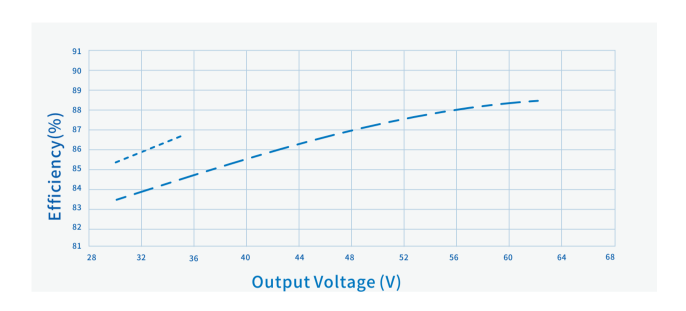
----- Dimming Window — AOC Window

效率Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



特性曲线:

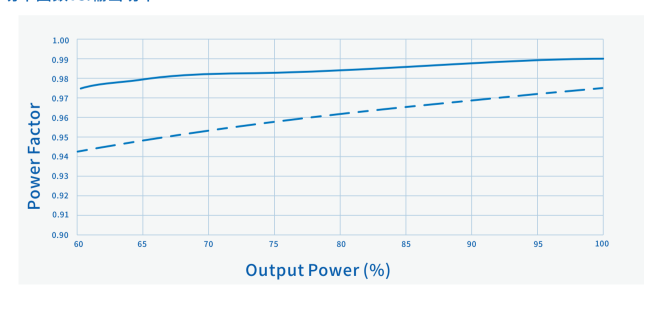
效率 Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



---- lo=2100mA

lo=1200mA

功率因数Vs.输出功率



Vin=220Vac

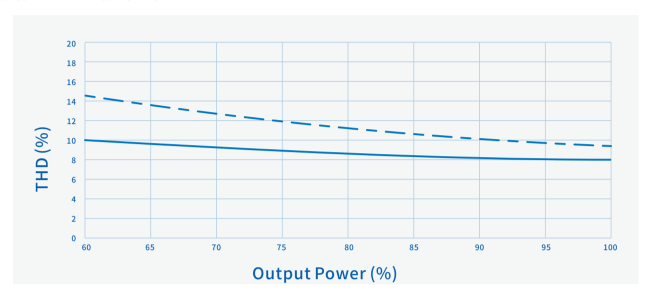
Vin=277Vac

9/16

6: 86-755-29358816 (C): www.sosen.com

特性曲线:

总谐波失真Vs.输出功率



Vin=220Vac

Vin=277Vac

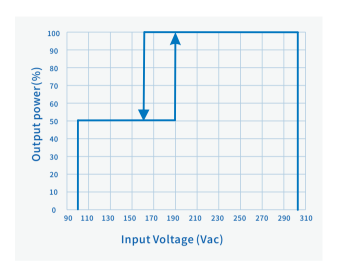
: 86-755-29358816



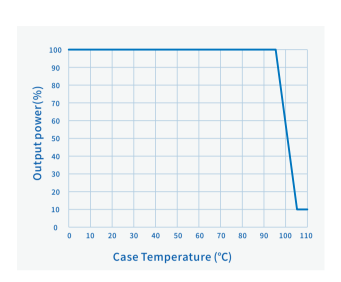
www.sosen.com

特性曲线:

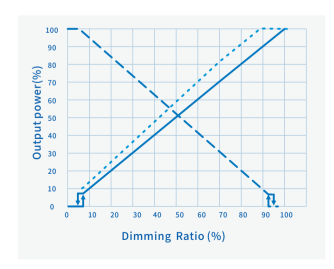
输出功率Vs.输入电压



输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号

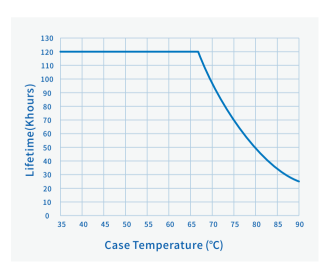


0-10V,0-5V,PWM

10-0V,5-0V

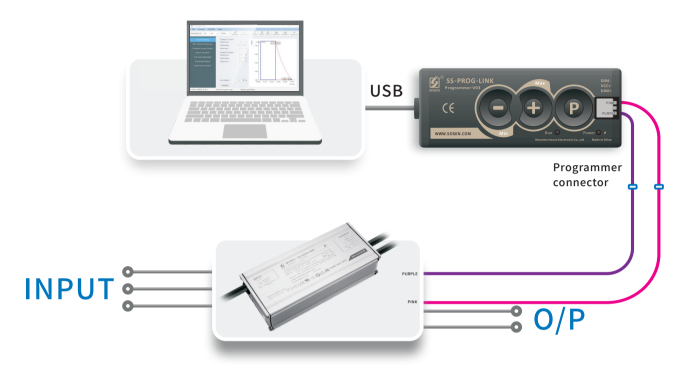
Resistor Dimming(100KΩ)

寿命Vs.壳温

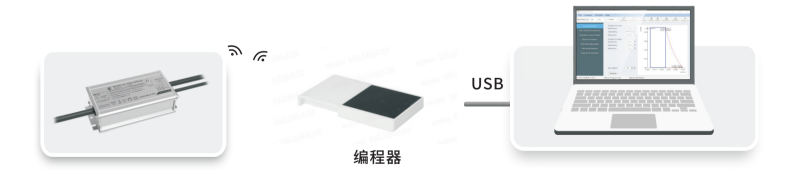


编程连线图(B/BE机型):

- 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。



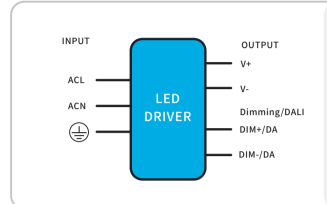
NFC编程连线图(D/DE机型):



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。

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-

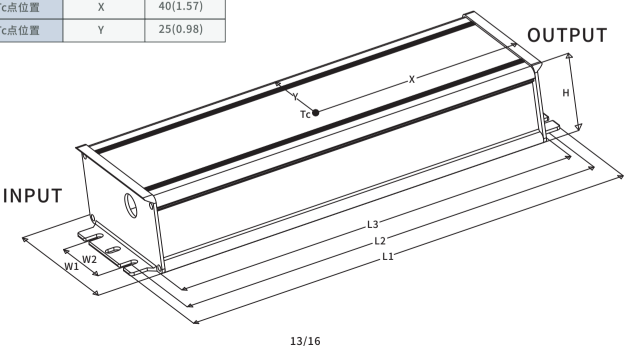
DIM 调光线(外露长度220±10mm):

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	121(4.76)
外壳宽度	W1	66(2.6)
外壳高度	Н	35.5(1.4)
整体长度	L1	138(5.43)
安装孔长度	L2	129(5.08)
安装孔宽度	W2	32(1.26)
Tc点位置	Х	40(1.57)
Tc点位置	Υ	25(0.98)

安装注意事项:

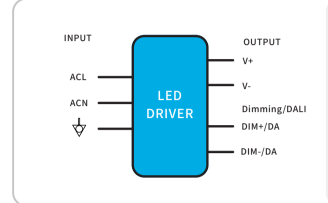
- 1,请遵照从崧盛官网获取的《LED电源使用说明书》进行安装;
- 2, AC输入线, DC输出线, DIM 信号线/辅助电源线/编程线: 剥皮长度43±5mm, 浸锡长度10±2mm;



3: 86-755-29358800

(=): 86-755-29358816 (C): www.sosen.com

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):

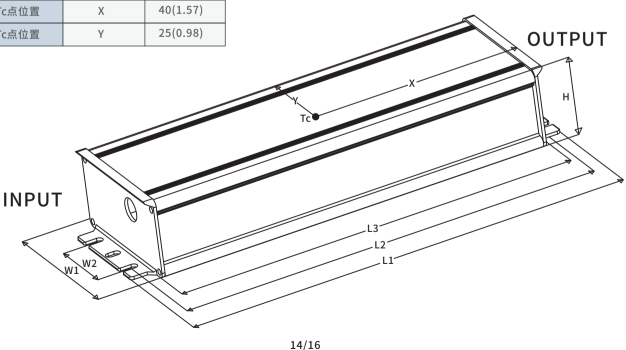
美规/全球: STYLE 21996, 2*22AWG, 外径: 4.9mm, 紫色: DIM+/DA,

粉色: DIM-/DA

名称描述	标准代号	mm(In.)	
外壳长度	L3	121(4.76)	
外壳宽度	W1	66(2.6)	
外壳高度	Н	35.5(1.4)	
整体长度	L1	138(5.43)	
安装孔长度	L2	129(5.08)	
安装孔宽度	W2	32(1.26)	
Tc点位置	Х	40(1.57)	
Tc点位置	Υ	25(0.98)	

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;



J: 86-755-29358800☑: sosen@sosen.com

(a): 86-755-29358816 (b): www.sosen.com



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。

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: 0.56kg; 整箱毛重: 9.1kg;
- 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GB3873-83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	2023/10/08	