

SOSEN LED Driver, Your Smart Choice

规格书

SS-75EP-56B LED驱动电源

机型名称: SS-75EP-56B

概述: 75W LED驱动电源

版本: V03

发行日期: 2021-09-02





LED DRIVER

EP-56B



□ 效率高达91%

□ 隔离调光:1-10V,PWM,电阻

■ 全方位保护:短路/过温/过压/过功率

□ 防雷:共模10kV/差模6kV

□ 质保5年









产品描述:

SS-75EP-56B产品为75W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,超高的效率,紧凑的外壳设计,良好的散热,全方位的 保护,有利于LED灯的设计,降低LED灯具厂家成本.

应用场合:

高杆灯,洗墙灯,泛光灯

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)		效率 (典型值)	最大外壳 温度
SS-75EP-56B	108-305Vac	75W	28-56V	36-56V	1.0-2.1A	1.4A	10%	0.97	90.5%	90℃

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;

3: 86-755-29358800 isosen@sosen.com
 isosen@sosen.com

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	120Vac		277Vac	参考降额曲线
输入电压范围	108Vac		305Vac	参考降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			0.8A	120Vac , 满载
最大输入功率			86W	120Vac , 满载
输入浪涌电流峰值(120Vac)			80A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(220Vac)			120A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(277Vac)			150A	冷机启动
空载功耗			3W	220Vac/50Hz , 空载
T- 77 [7] W-	0.95	0.97		220Vac/50Hz , 满载
小率因数	0.90			120-277Vac/50Hz , 70-100%载
台灣市		10%	12%	220Vac/50Hz , 满载
总谐波失真			20%	120-277Vac/50Hz , 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	28V		56V	28-36V降额使用
额定输出电压	36V		56V	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	1.35A		2.1A	2.1A输出36V,1.35A输出56V
电流调节范围 (AOC)	1.0A		2.1A	
最大空载输出电压			60V	
效率@120Vac	88.0%	89.5%		输出56V/1.35A
效率@220Vac	89.5%	91.0%		输出56V/1.35A
	90.0%	91.5%		输出56V/1.35A
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	
启动电流过冲			10%	满载
			0.5S	120Vac , 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	-2%		+2%	
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/℃	売温:0℃~90℃
过温保护	90℃	100℃	110°C	>Tc Typ., 降电流模式 , <tc min.,="" td="" 电流自动恢复<=""></tc>
短路保护			10W	长时间短路不损坏,打嗝模式

②: 86-755-29358800

☑: sosen@sosen.com

其他性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
	外加最大电压	2) (12V	DIAA . +日/H-////110 A 中心
 1-10V调光功能		0V			DIM+提供约110μA电流 ————————————————————————————————————
(可选)	调光输出范围	10%Iomax		100%Ioset	DIM+/DIM-禁止反接
	推荐调光电压	1V		10V	
	PWM高电平	9.8V		10.2V	DIM+提供约110μA电流
PWM调光功能	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+/DIM-禁止反接
(可选)	PWM频率段	1KHz		2KHz	
	PWM占空比	10%		100%	
电阻调光功能	外接电阻值	10Kohm		100Kohm	DIM+提供约110μA电流
(可选)	电阻调光范围	10%Iomax		100%Ioset	
寿命时间	売温≤74℃	≥62,000 ho	urs		80%负载
平均间隔故障时间	间估算(MTBF)	205,000 hours			220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)
売 温	売 温				
质 保		5年			売温:74℃
重量	重量				
尺寸		135mm*57	.5mm*3	31.5mm	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。

②: 86-755-29358800

☑: sosen@sosen.com

环境要求:

参数	最小值	典型值	最大值	
工作温度(Tcase)	-40°C	25°C	+90°C	
贮藏温度	-40°C	25℃	+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	/	
TUV	EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN 61347-1:2015 EN 62493:2015	~	
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CE	EN55015:2013+A1:2015	
辐射RE	EN55015:2013+A1:2015	
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)
自证/区/用	ANSI/C82.77-5-2017	判据B(共模6kV,差模6kV)
振铃波	IEC/EN 61000-4-12	判据B(共模6kV,差模6kV)

②: 86-755-29358800

☑: sosen@sosen.com

安规测试项目:

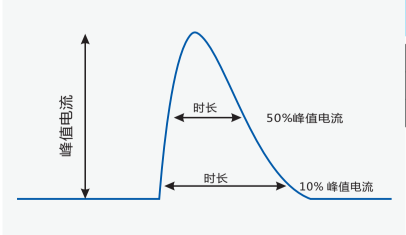
安规测试项目		技术指标		备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	TUV绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对输出	1600Vac	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输入对外壳	1600Vac	1500Vac	1875Vac	基本绝缘
输入对调光端	1600Vac	3000Vac	3750Vac	加强绝缘
输出对调光端	1600Vac	1000Vac	1000Vac	基本绝缘
输出对外壳	500Vac	1000Vac	1000Vac	基本绝缘
调光端对外壳	500Vac	250Vac	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻		≥10MΩ		输入对输出,测试电压:500Vdc
接地电阻		≤0.1Ω		25A/1min
漏电流		≤0.75mA		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。
- 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。

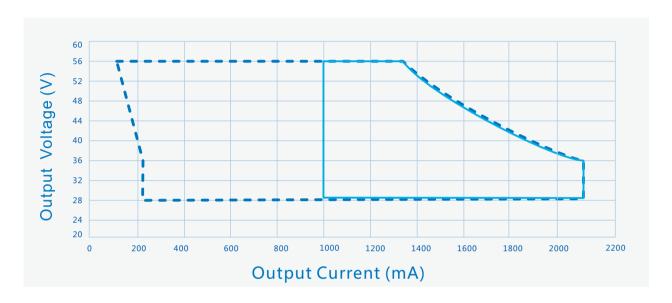
特性曲线:

输入浪涌电流



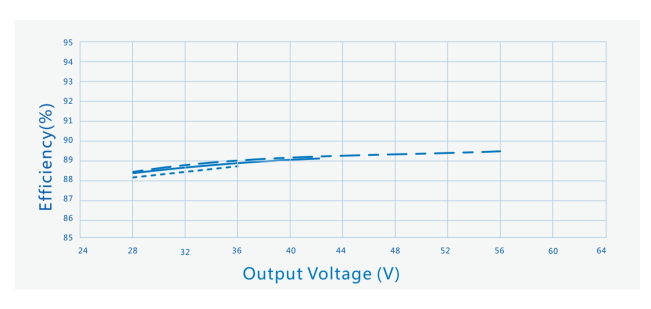
输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
120Vac	80A	200uS	
2201	1204		150.6
220Vac	120A		150uS
277Vac	150A	200uS	

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



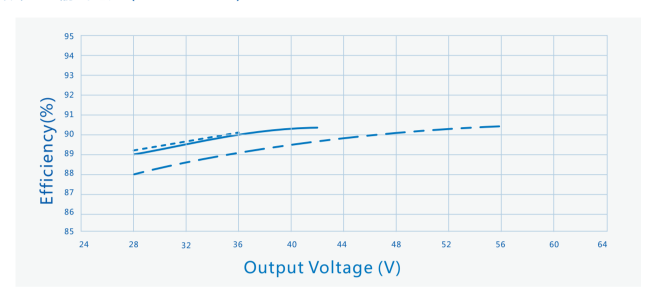
--- Dimming Window **AOC Window**

效率Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)



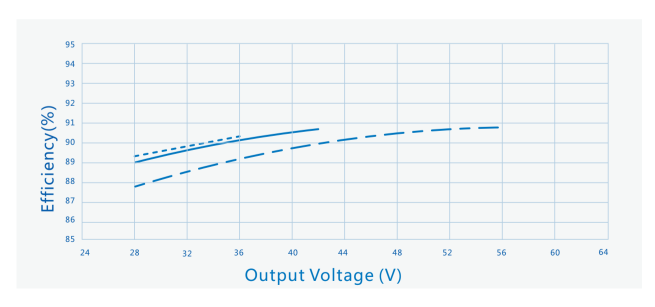
Io = 2100 mAIo=1785mAIo=1350mA

效率Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



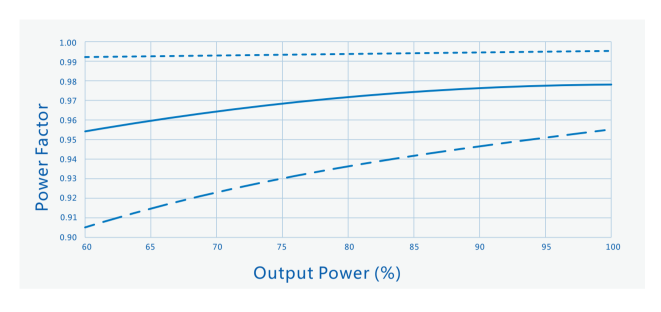
----- Io=2100mA — Io=1785mA — — Io=1350mA

效率 Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



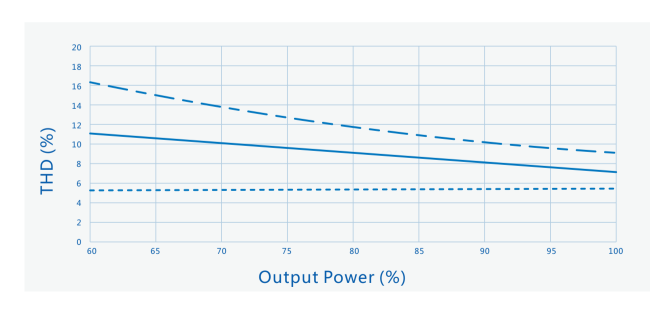
----- Io=2100mA — Io=1785mA — — Io=1350mA

功率因数Vs.输出功率



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

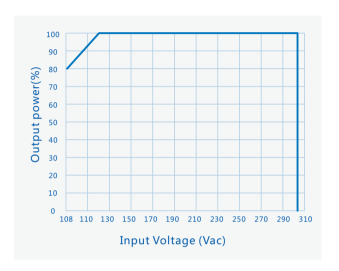
总谐波失真Vs.输出功率



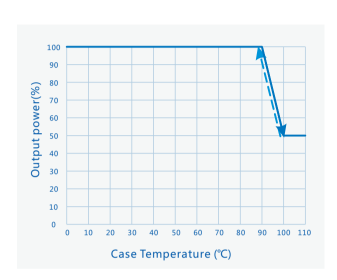
----- Vin=120Vac — Vin=220Vac — — Vin=277Vac

J: 86-755-29358800☑: sosen@sosen.com

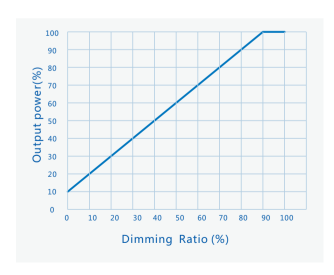
输出功率Vs.输入电压(环温最大60℃)



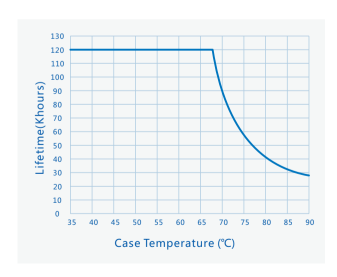
输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号

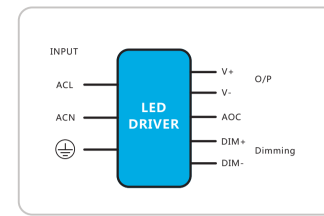


寿命Vs.壳温



②: 86-755-29358800☑: sosen@sosen.com

结构尺寸特性



AC 输入线(外露长度300±10mm):

美规:1672 , 18AWG , 外径:2.7mm , 黑色:L , 白色:N 1015 , 18AWG , 外径:2.7mm , 绿色:⊕

DC 输出线(外露长度300±10mm):

美规:1015,18AWG,外径:2.7mm,红色:V+,黑色:V-

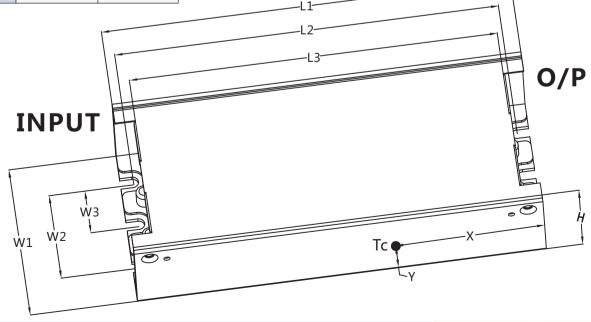
DIM 调光线(外露长度220±10mm):

美规:1015,18AWG,外径:2.7mm,紫色:DIM+,粉色:DIM-

名称描述	标准代号	mm(In.)
外壳宽度	W1	57.5(2.26)
外壳高度	Н	31.5(1.24)
整体长度	L1	135(5.31)
安装孔长度	L2	127 (5.0)
外壳长度	L3	122.5 (4.82)
安装孔宽度	W2	32(1.26)
安装孔宽度	W3	16(0.63)
Tc点位置	Х	45(1.77)
Tc点位置	Υ	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;
- 2, AC输入线, DC输出线, DIM 信号线/辅助电源线/编程线: 浸锡长度10±2mm;





注意事项

- 1、若产品有外部可调电位器,请在调整好电流之后,建议用704硅胶将调整电流的 孔密封好,将防水胶塞盖好。
- 2、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。
- 3、为了符合"降额曲线"和"最大环温60°"的要求, SS-75EP必须增加辅助 散热装置,推荐散热面积380cm² 日体积115cm³: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

- 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20台;
- 单机净重: 0.48kg; 整箱毛重: 11.3kg;
- 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

适应于车、船、飞机运输,运输中应遮蓬、防晒、文明装卸。

Щ÷ 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	2020/06/18	
V01	更新注意事项	2020/08/10	
V02	增加默认电流	2020/10/10	
V03	更新调光线颜色	2021/09/02	

3: 86-755-29358800