



崧盛电源产品规格书

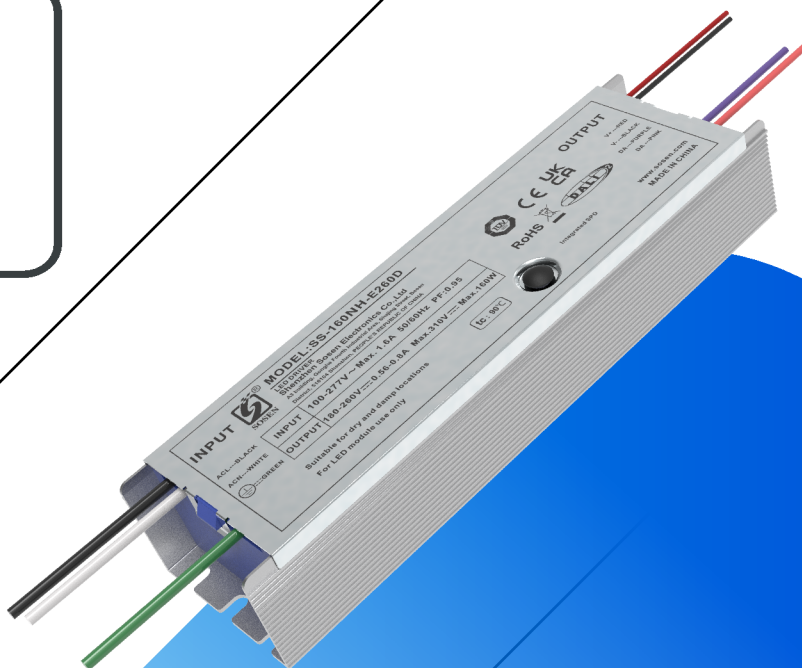
SS-160NH-E260D 恒流驱动

机型: SS-160NH-E260D

功率: 160W

版本: V05

发行日期: 2025-05-19



SS-160NH-E260D LED驱动电源

产品特征

- 效率高达95%
- DALI-2
- 隔离调光可关断
- 待机功耗<0.5W
- 全方位保护：短路/过温
- 防雷:共模6kV/差模6kV
- 质保5年



产品描述

SS-160NH-E260D为160W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；可调光关断，紧凑的外壳设计，全灌封导热硅胶以确保散热，具有超高效率，高可靠性，高性价比等优点。

应用场合：
洗墙灯、线性工矿灯、泛光灯、壁灯。

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	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-160NH-E260D	90-305Vac	160W	180-260V	200-260V	0.56-0.8A	8%	0.97	95%	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；

SS-160NH-E260D LED驱动电源

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	100Vac		277Vac	参考降额曲线
输入电压范围	90Vac		305Vac	参考降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			1.6A	120Vac, 满载
最大输入功率			192W	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)			100A	冷机启动
输入浪涌电流峰值(277Vac)			130A	冷机启动
待机功耗			0.5W	220Vac/50Hz, 调光关断
功率因数	0.95	0.97		220Vac/50Hz, 满载
	0.90			100-277Vac/50Hz, 70-100%载
总谐波失真		8%	10%	220Vac/50Hz, 满载
			20%	100-277Vac/50Hz, 70-100%载

SS-160NH-E260D 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	180V		260V	180V-200V降额使用
额定输出电压	200V		260V	在额定输出电压内，最大输出功率满足 $P_o=V_o \cdot I_o=160W$
额定输出电流	0.62A		0.8A	0.8A输出200V,0.62A输出260V
电流调节范围（AOC）	0.56A		0.8A	
最大空载输出电压			310V	
效率@120Vac	89.0%	91.0%		输出260V/0.62A
效率@220Vac	92.5%	94.5%		输出260V/0.62A
效率@277Vac	93.0%	95.0%		输出260V/0.62A
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			0.7S	230Vac, 满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
负载调整率	-6%		+6%	
温度系数	-0.03%/°C		+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，短路识别后锁机

SS-160NH-E260D LED驱动电源

其他性能

参数		最小值	典型值	最大值	备注
DALI调光等级		1-170(10%)		254(100%)	对数调光曲线
DALI调光功能（可选）		符合DALI-2			无余晖
寿命时间	壳温≤75℃	≥50,000 hours			
平均间隔故障时间估算（MTBF）		201,000 hours			220Vac,满载,环温25℃(MIL-HDBK-217F)
壳 温		90℃			
质 保		5年			壳温：75℃
重 量		530g			
尺 寸		185mm*52.5mm*34mm			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。

SS-160NH-E260D 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℃	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
DALI-2	IEC62386-101(2.0),102(2.0),207(2.0)	✓	
UL/cUL	UI8750		
TUV	EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN61347-1:2015 EN62493:2015	✓	
RCM	AS/NZS61347.2.13		
BIS	IS15885:2012 Part 2 Sec 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	EN IEC 55015:2019+A11:2020	
辐射	EN IEC 55015:2019+A11:2020	
谐波	IEC/EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Class C
雷击浪涌	IEC/EN 61000-4-5	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）

SS-160NH-E260D LED驱动电源

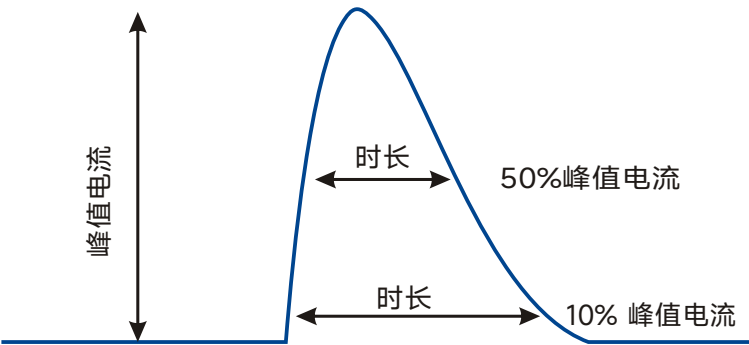
安规测试项目

安规测试项目	技术指标		备注
绝缘要求	UL 绝缘要求	TUV绝缘要求	
输入对外壳	/	2U+1000Vac	基本绝缘
输入对调光端	/	2U+1000Vac	基本绝缘
调光端对外壳	/	2U+1000Vac	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

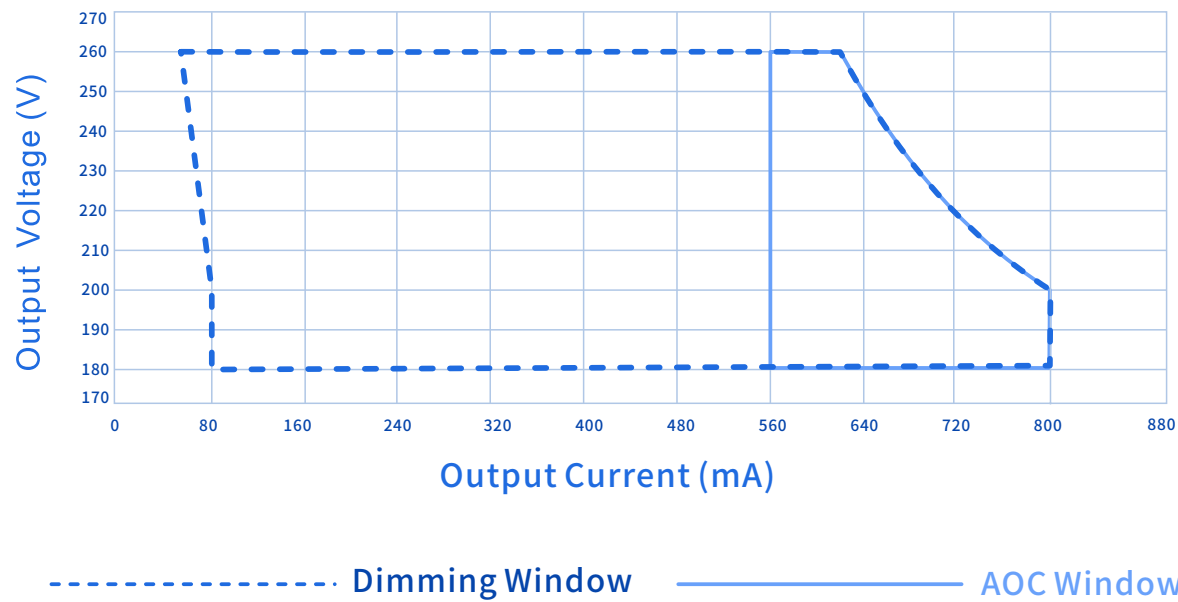


输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
120Vac	60A	520uS	
220Vac	100A		220uS
277Vac	130A	480uS	

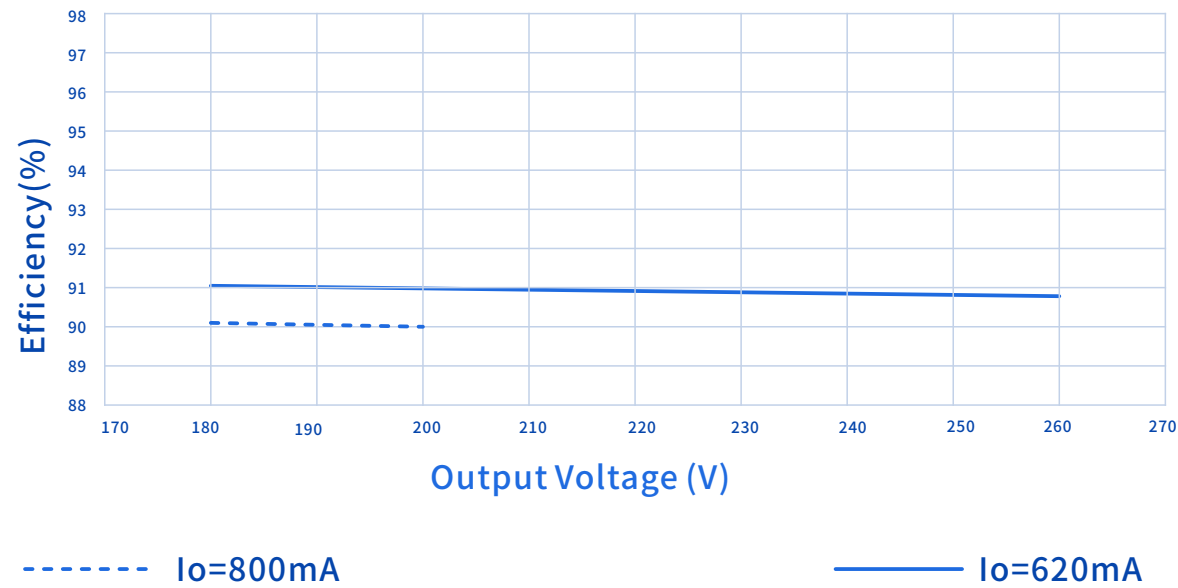
SS-160NH-E260D LED驱动电源

特性曲线

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



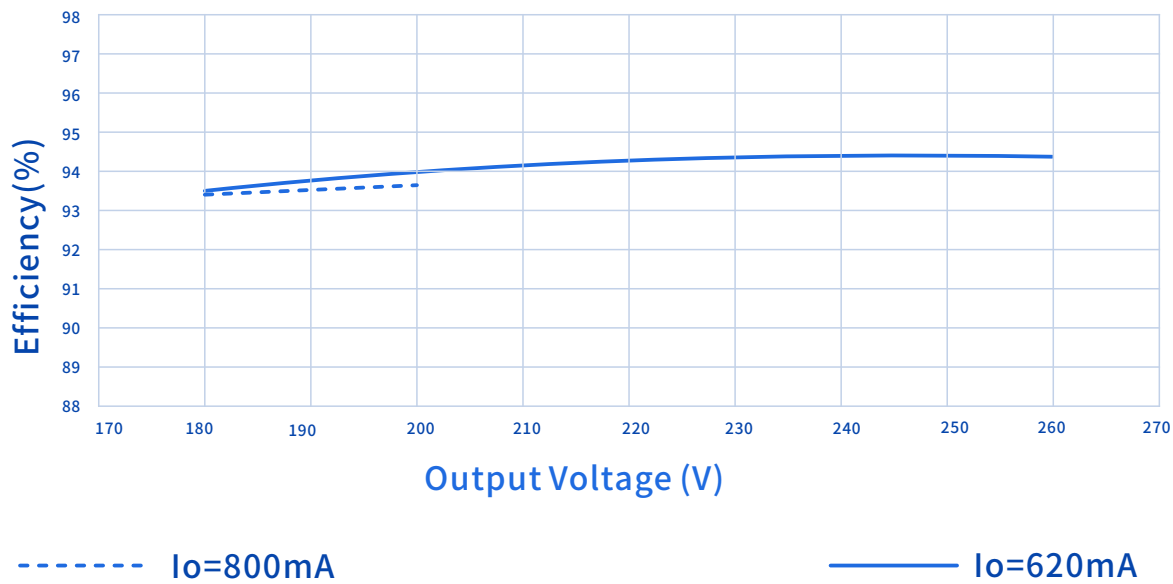
效率 Vs. 输出电压 (Vin=120Vac)



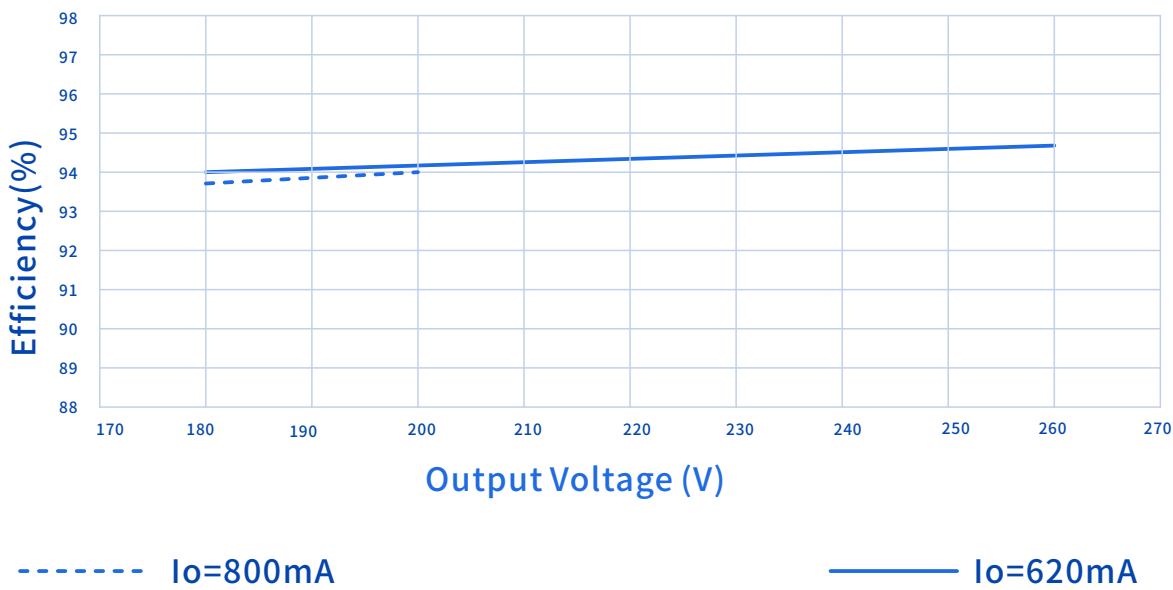
SS-160NH-E260D LED驱动电源

特性曲线

效率 Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



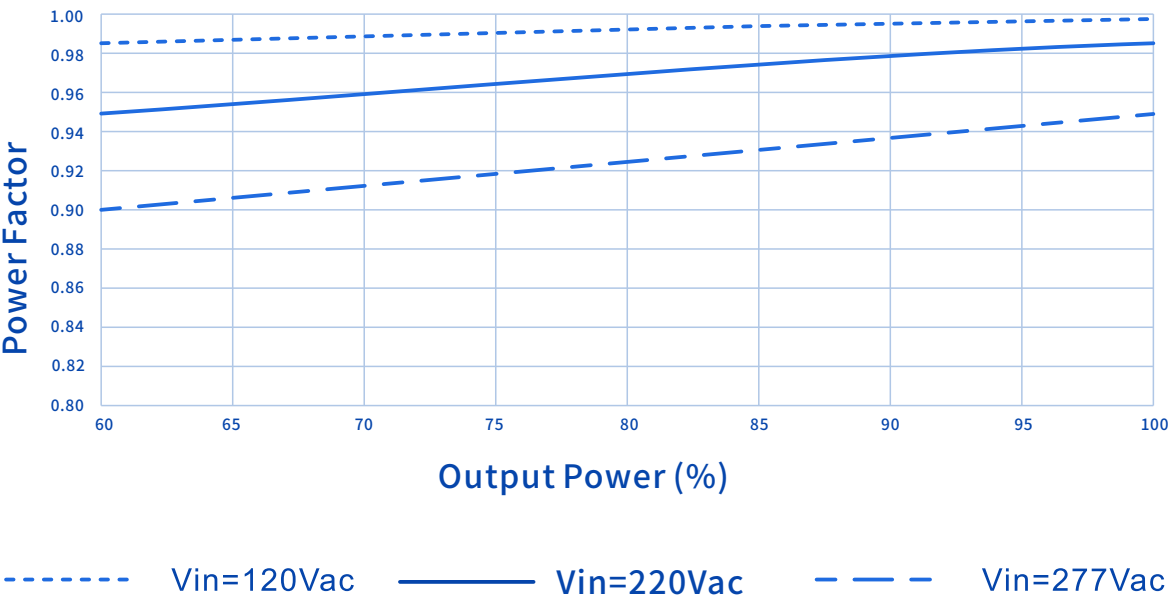
效率 Vs. 输出电压 (Vin=277Vac)



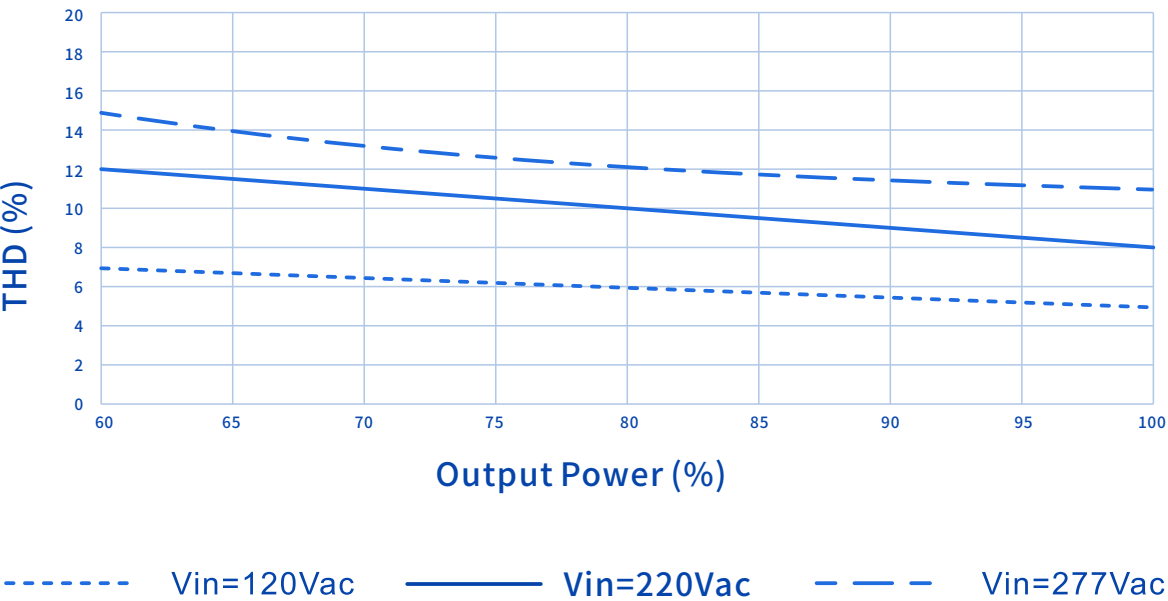
SS-160NH-E260D LED驱动电源

特性曲线

功率因数Vs.输出功率



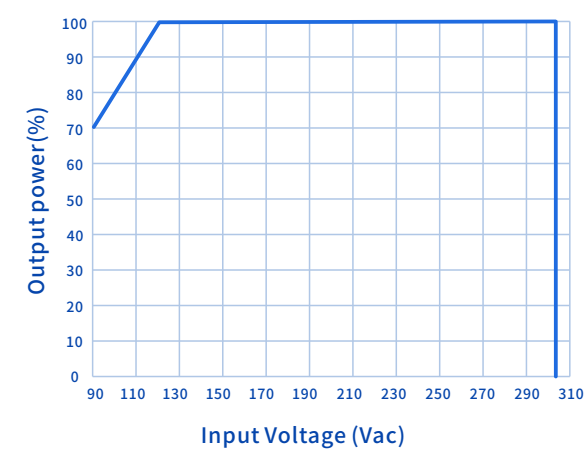
总谐波失真Vs.输出功率



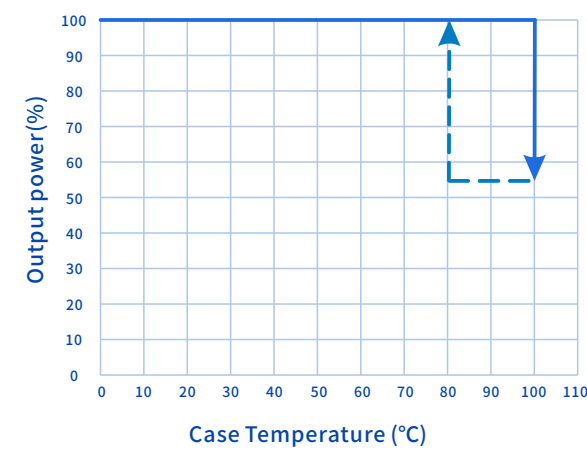
SS-160NH-E260D LED驱动电源

特性曲线

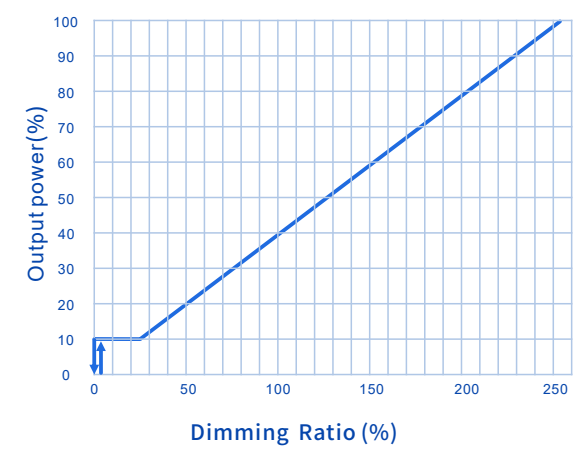
输出功率Vs.输入电压



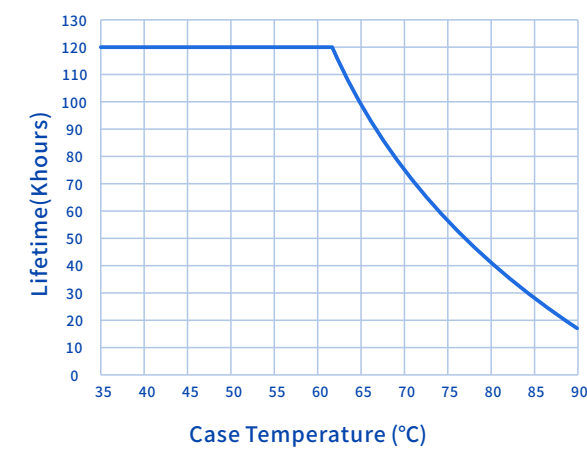
输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号

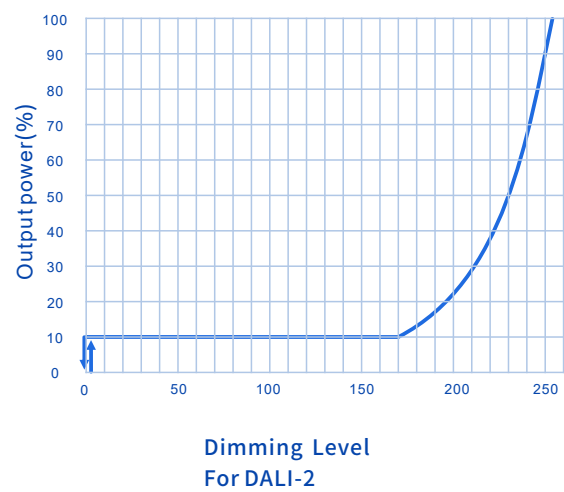


寿命Vs.壳温



特性曲线

输出功率Vs.调光信号



SS-160NH-E260D LED驱动电源

结构尺寸特性

INPUT

ACL

ACN



AOC

LED DRIVER

V+

V-

DA

DA

OUTPUT

DALI

AC 输入线(外露长度300±10mm):

美规/欧规: 18AWG 105°C 600V, 外径: 2.77mm, 黑色: ACL, 白色: ACN, 绿色: 

DC 输出线(外露长度300±10mm):

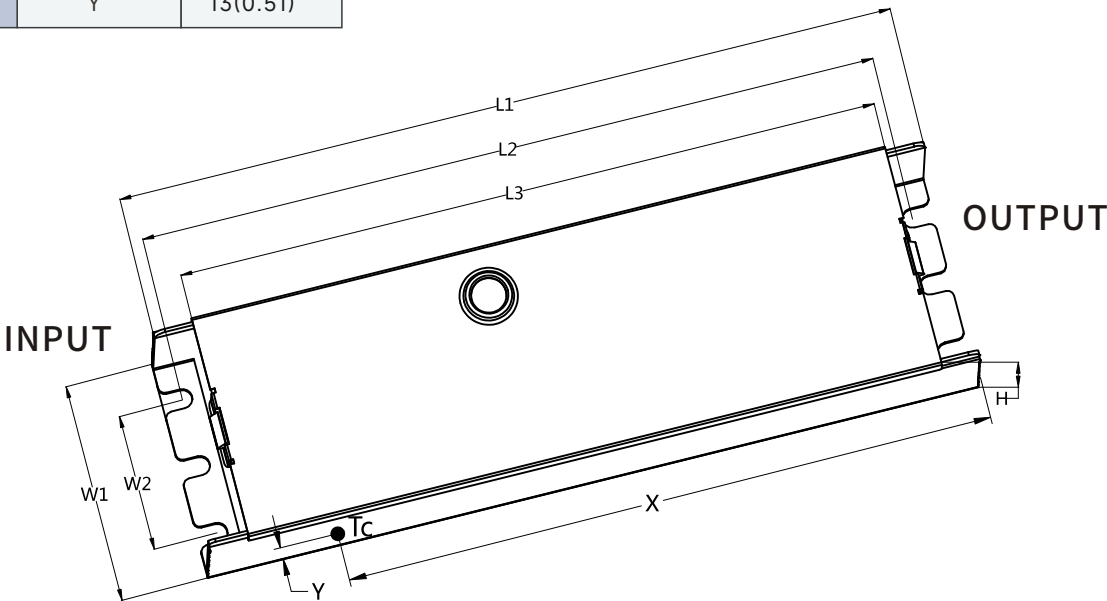
美规/欧规: 18AWG 105°C 300V, 外径: 1.95mm, 红色: V+, 黑色: V-

DALI 调光线(外露长度220±10mm):

美规/欧规: 22AWG 105°C 300V, 外径: 1.52mm, 紫色: DA, 粉色: DA

名称描述	标准代号	mm(In.)
整体长度	L1	185(7.28)
安装孔长度	L2	175.5(6.91)
外壳长度	L3	167(6.57)
外壳宽度	W1	52.5(2.07)
安装孔宽度	W2	32(1.26)
外壳高度	H	34(1.34)
Tc点位置	X	150(5.91)
Tc点位置	Y	13(0.51)

- 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, DALI 调光线: 浸锡长度10±2mm;



SS-160NH-E260D LED驱动电源



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、当调光线或者辅助电源线不使用时, 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或者辅助电源线路损坏, 影响电源正常工作。
- 3、为了符合“降额曲线”和“最大环温50℃”的要求, 必须增加辅助散热装置, 推荐散热面积380cm²且体积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。
- 4、铝基板走线安规爬电距离 > 5mm。
- 5、铝基板上LED+与LED-爬电距离 > 1.8mm。
- 6、铝基板上尽量减小铺铜面积, 降低结电容, 减小漏电流。
- 7、LED灯珠排列方式建议先并后串。
- 8、当因外部故障导致电源锁机, 可通过重新开机或者DALI主机发送命令解除锁定。
- 9、LED灯板的绝缘等级应符合可靠性设计要求。
- 10、其他注意事项请参考《LED驱动电源使用说明书》。
- 11、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 =495×385×162;
- 每箱产品的包装数量为16台;
- 单机净重: 0.53kg; 整箱毛重: 10kg;
- 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。

SS-160NH-E260D LED驱动电源

变更履历表

版 本	变更内容描述	变更日期	备 注
V00	初次发行	2023/01/10	
V01	更新输出功率Vs.调光信号曲线	2023/03/10	
V02	更新注意事项	2023/05/22	
V03	更新寿命时间	2023/11/24	
V04	更新尺寸	2025/04/22	
V05	调光功能增加无余晖	2025/05/19	