

产品特性

- 效率高达 94%
- 全功率宽输出电流范围（恒功率）
- 可为 LED 模组提供过温保护功能
- 多种调光控制可选：DALI, 时控（3 种时控调光）
- 可调光关断且超低待机功耗≤0.5 W
- 高辅助源能力:12 Vdc,200 mA(瞬态峰值电流 400 mA)
- 光衰补偿
- 防雷保护：差模 6kV, 共模 10kV
- 全方位保护：过温保护，过压保护，短路保护
- IP67
- SELV
- 7 年质保



产品描述

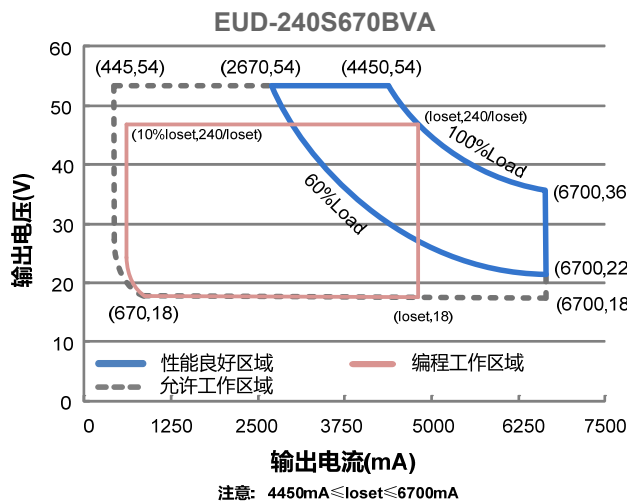
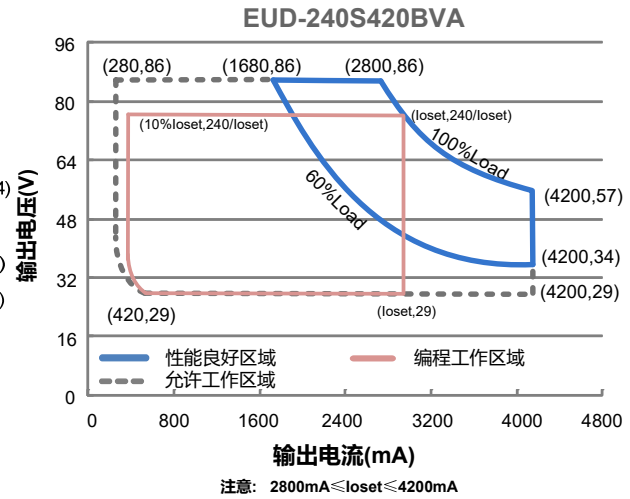
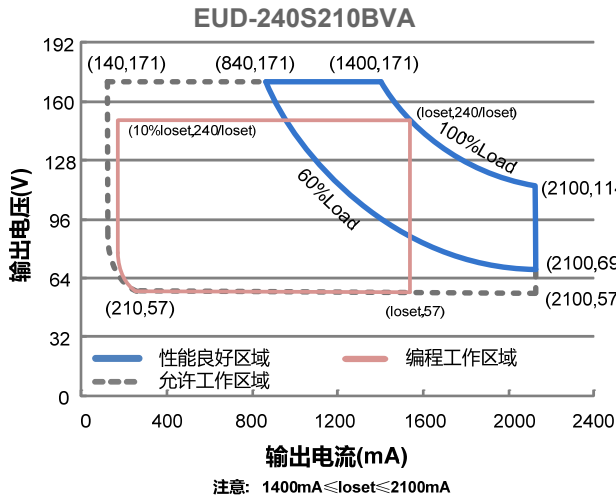
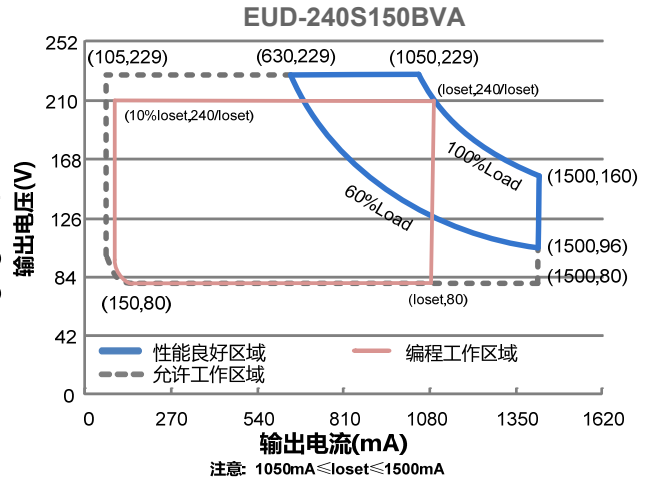
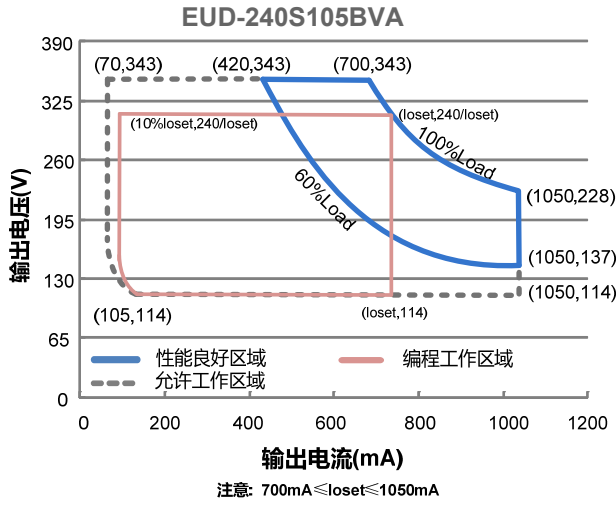
EUD-240SxxxBVA 系列为 240W 可编程驱动器产品，其输入电压范围为 90-305Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品是专为工矿灯，高杆灯，球场灯及路灯等应用而设计，并具有可调光关断的功能，且待机功耗低。超高的效率，紧凑的外壳设计，良好的散热，极大地提高了产品的可靠性，并延长了产品的寿命。全方位的保护，包括防雷保护、过压保护、短路保护及过温保护，更是保证了此款产品的无故障运转。

型号列表

输出电流 可调范围	全功率输出 电流范围 (1)	输出电流 缺省值	输入电压 范围(2)	输出电压 范围	最大输出 功率	效率 (3)	功率因数		型号 (5)
							120Vac	220Vac	
70-1050mA	700-1050mA	1050 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	114~343Vdc	240W	94.0%	0.99	0.96	EUD-240S105BVA
105-1500mA	1050-1500mA	1050 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	80~229Vdc	240W	93.0%	0.99	0.96	EUD-240S150BVA
140-2100mA	1400-2100mA	1400 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	57~171Vdc	240W	93.5%	0.99	0.96	EUD-240S210BVA
280-4200mA	2800-4200mA	4200 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	29 ~ 86Vdc	240W	93.0%	0.99	0.96	EUD-240S420BVA ⁽⁴⁾
445-6700mA	4450-6700mA	6700 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	18 ~ 54Vdc	240W	93.0%	0.99	0.96	EUD-240S670BVA ⁽⁴⁾

- 注： (1) 240W 全功率最大输出电流范围
 (2) 认证电压范围：100-240Vac 或 127-250Vdc（除 PSE 和 KS）
 (3) 测试条件：220Vac（详见下文“规格概述”）
 (4) SELV 输出
 (5) 所有型号均已获得 KS 认证，除 EUD-240S105BVA

I-V 工作区域



输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入 AC 电压范围	90 Vac	-	305 Vac	
输入 DC 电压范围	127 Vdc	-	250 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz, 有效接地
输入电流	-	-	3.00 A	100%负载, 100Vac
	-	-	1.30 A	100%负载, 220Vac
浪涌电流 (I _t)	-	-	2.60 A ² s	220Vac, 25°C环温 (冷机启动), 10%I _{pk} -10%I _{pk} 持续时间=840 μs; 详情请参阅浪涌电流曲线
功率因数	0.90	-	-	100-240Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载 (144-240W)
总谐波失真	-	-	20%	
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (180-240W)

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-5%I _{set}	-	5%I _{set}	100% 负载
输出电流设置范围(I _{set})				
EUD-240S105BVA	70 mA	-	1050 mA	
EUD-240S150BVA	105 mA	-	1500 mA	
EUD-240S210BVA	140 mA	-	2100 mA	
EUD-240S420BVA	280 mA	-	4200 mA	
EUD-240S670BVA	445 mA	-	6700 mA	
恒功率输出电流设置范围				
EUD-240S105BVA	700 mA	-	1050 mA	
EUD-240S150BVA	1050 mA	-	1500 mA	
EUD-240S210BVA	1400 mA	-	2100 mA	
EUD-240S420BVA	2800 mA	-	4200 mA	
EUD-240S670BVA	4450 mA	-	6700 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	5%I _{omax}	10%I _{omax}	100% 负载, 20 MHz BW
< 200Hz 输出电流纹波(pk-pk)	-	2%I _{omax}	-	100% 负载
启动过冲电流	-	-	10%I _{omax}	100% 负载
空载输出电压				
EUD-240S105BVA	-	-	360 V	
EUD-240S150BVA	-	-	260 V	
EUD-240S210BVA	-	-	190 V	
EUD-240S420BVA	-	-	96 V	
EUD-240S670BVA	-	-	66 V	

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
线性调整率	-	-	±0.5%	100% 负载
负载调整率	-	-	±1.5%	
开机启动时间	-	-	1.0 s	120Vac, 60%-100%负载
	-	-	0.5 s	220Vac, 60%-100%负载
温度系数	-	0.03%/°C	-	壳温=0°C ~Tc 最大值
12V 输出线电压	10.8 V	12 V	13.2 V	
12V 输出线电流	0 mA	-	200 mA	参考地为“OTP-“
12V 输出线瞬态峰值电流	-	-	400 mA	在 2S 周期内, 最大峰值电流 400mA 的最长持续时间为 300ms, 且平均值不可超过 200mA。

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac				
EUD-240S105BVA				
Io= 700 mA	89.0%	91.0%	-	
Io=1050 mA	88.0%	90.0%	-	
EUD-240S150BVA				
Io=1050 mA	88.0%	90.0%	-	
Io=1500 mA	87.0%	89.0%	-	
EUD-240S210BVA				
Io=1400 mA	89.0%	91.0%	-	100%负载, 25°环温;
Io=2100 mA	87.5%	89.5%	-	冷机时, 效率降低约 2%
EUD-240S420BVA				
Io=2800 mA	88.5%	90.5%	-	
Io=4200 mA	87.0%	89.0%	-	
EUD-240S670BVA				
Io=4450 mA	89.0%	91.0%	-	
Io=6700 mA	87.0%	89.0%	-	
效率@220Vac				
EUD-240S105BVA				
Io= 700 mA	92.0%	94.0%	-	
Io=1050 mA	90.5%	92.5%	-	
EUD-240S150BVA				
Io=1050 mA	91.0%	93.0%	-	
Io=1500 mA	89.5%	91.5%	-	
EUD-240S210BVA				
Io=1400 mA	91.5%	93.5%	-	100%负载, 25°环温;
Io=2100 mA	90.0%	92.0%	-	冷机时, 效率降低约 2%
EUD-240S420BVA				
Io=2800 mA	91.0%	93.0%	-	
Io=4200 mA	89.5%	91.5%	-	
EUD-240S670BVA				
Io=4450 mA	91.0%	93.0%	-	
Io=6700 mA	89.0%	91.0%	-	

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
效率@277Vac EUD-240S105BVA Io= 700 mA	92.0%	94.0%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%	
Io=1050 mA	91.0%	93.0%	-		
EUD-240S150BVA Io=1050 mA	91.5%	93.5%	-		
Io=1500 mA	90.0%	92.0%	-		
EUD-240S210BVA Io=1400 mA	92.0%	94.0%	-		
Io=2100 mA	90.5%	92.5%	-		
EUD-240S420BVA Io=2800 mA	91.5%	93.5%	-		
Io=4200 mA	90.0%	92.0%	-		
EUD-240S670BVA Io=4450 mA	91.5%	93.5%	-		
Io=6700 mA	89.0%	91.0%	-		
待机功耗	-	-	0.5 W		230Vac/50Hz; 调光关断
平均无故障时间	-	228,000 Hours	-		220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	96,000 Hours	-	220Vac, 80%负载, 壳温 70°C, 详情请参照寿命曲线	
安规壳温	-40°C	-	+90°C		
质保壳温	-40°C	-	+75°C	7年质保所对应的质保壳温, 详见英飞特质保声明	
储存温度	-40°C	-	+85°C	湿度: 5%RH to 100%RH	
尺寸 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	8.63 × 2.66 × 1.57 219 × 67.5 × 39.7			含挂耳尺寸: 9.45 × 2.66 × 1.57 240 × 67.5 × 39.7	
净重	-	1300 g	-		

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
DA, DA 高电平	9.5 V	16 V	22.5 V		
DA, DA 低电平	-6.5 V	0 V	6.5 V		
DA, DA 电流	0 mA	-	2 mA		
调光输出范围	EUD-240S105BVA EUD-240S150BVA EUD-240S210BVA EUD-240S420BVA EUD-240S670BVA	10%loset	-	loset	700 mA ≤ loiset ≤ 1050 mA 1050 mA ≤ loiset < 1500 mA 1400 mA ≤ loiset ≤ 2100 mA 2800 mA ≤ loiset ≤ 4200 mA 4450 mA ≤ loiset ≤ 6700 mA
	EUD-240S105BVA EUD-240S150BVA EUD-240S210BVA EUD-240S420BVA EUD-240S670BVA	70 mA 105 mA 140 mA 280 mA 445 mA	-	loset	70 mA ≤ loiset < 700 mA 105 mA ≤ loiset < 1050 mA 140 mA ≤ loiset < 1400 mA 280 mA ≤ loiset < 2800 mA 445 mA ≤ loiset < 4450 mA

安全与电磁兼容标准

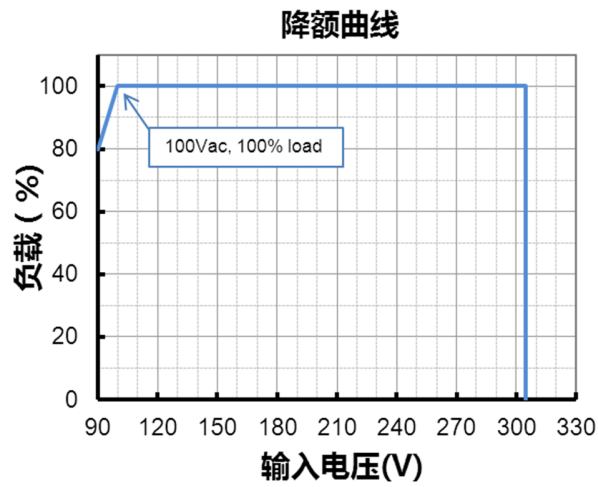
安全目录	标准
ENEC & CE	EN 61347-1, EN61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
PSE	J 61347-1, J 61347-2-13
KS	KS C 7655
global-mark	AS/NZS 61347.1, AS/NZS 61347.2.13
性能	标准
ENEC	EN IEC 62384
EMI 标准	备注
EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
EMS 标准	备注
EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge(ESD): 8kV air discharge, 4kV contact discharge
EN 61000-4-3	Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS
EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient/Burst-EFT
EN 61000-4-5	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 6 kV, Common Mode 10 kV ⁽²⁾
EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances test-CS
EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
EN 61000-4-11	Voltage Dips
EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment
DALI 标准	备注
DALI	IEC62386-101,102 & part of 207 ⁽³⁾

注: (1) 电源满足 EMI 标准, 但由于电源作为灯具系统的一部分, 需结合灯具(终端设备)进行 EMI 相关确认。

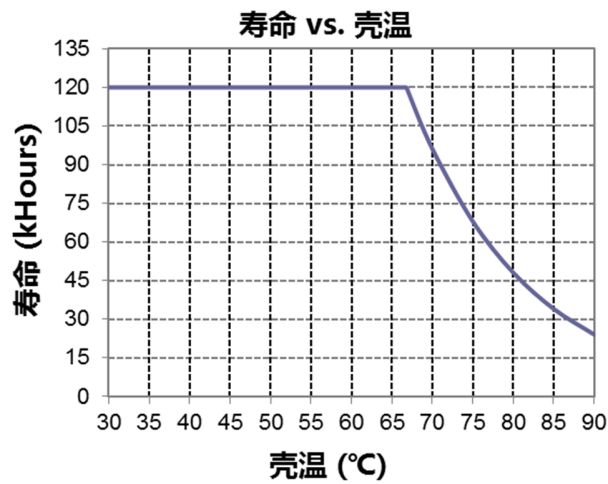
(2) 当进行耐压测试时, 位于驱动器输入端盖上的气体放电管接地/断开装置(螺母和金属锁片), 需要被临时性地移除, 以防止驱动器内部的气体放电管功能性动作(参见 IEC 60598-1-10.2)。待测试完成后, 螺母和金属锁片必须被重新安装, 以恢复电力线对地的浪涌保护功能, 并且确保金属锁片与端盖之间的可靠性接触。

(3) 选做的 207 命令, 242 (查询短路), 243 (查询开路)。

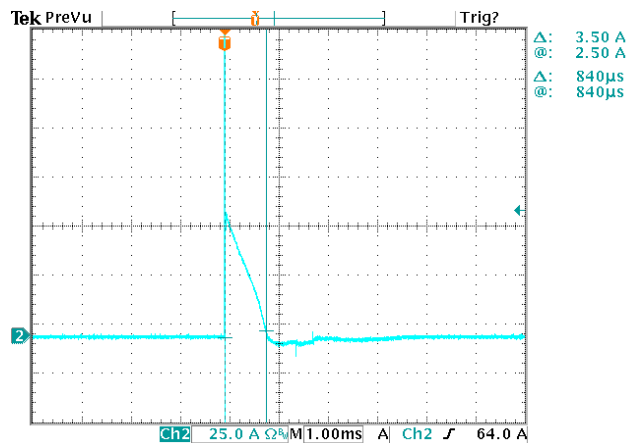
降额曲线



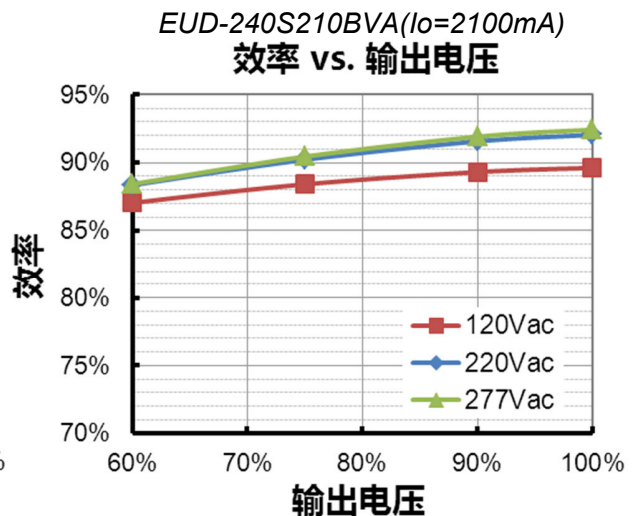
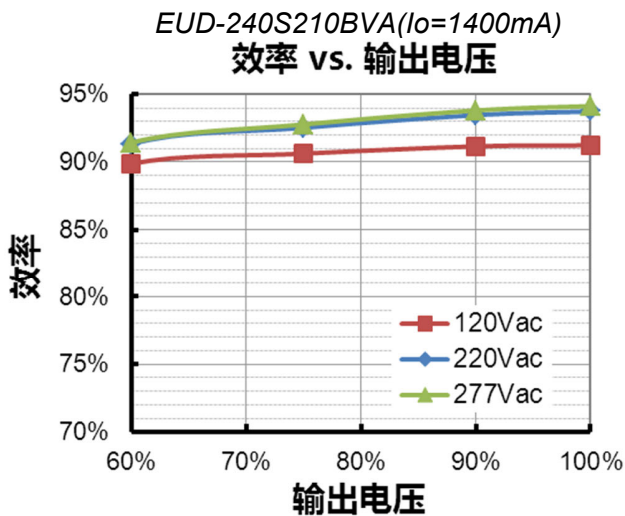
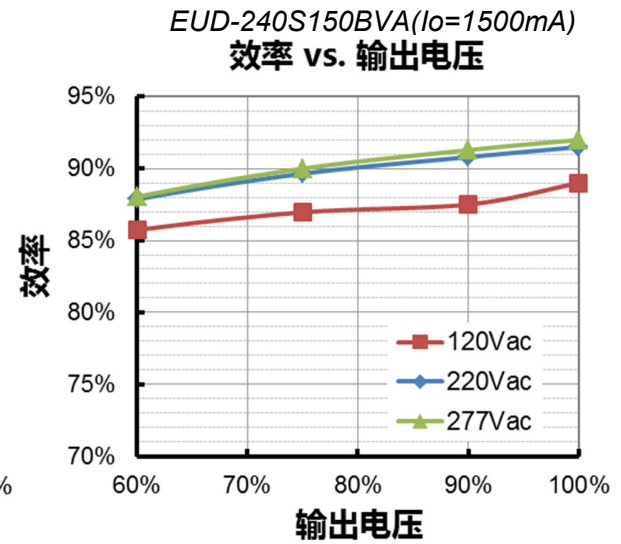
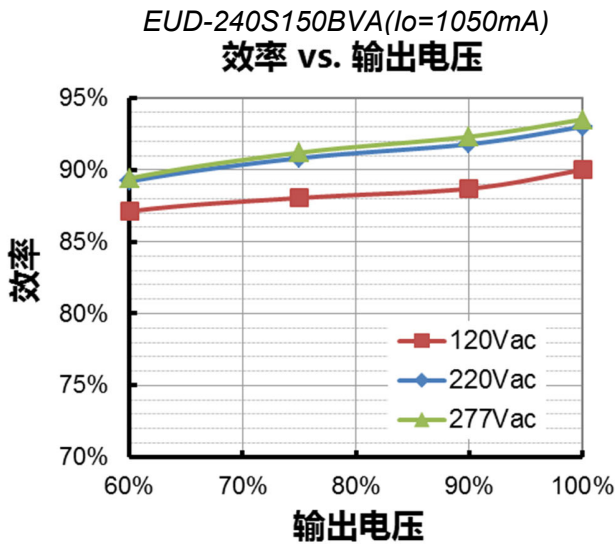
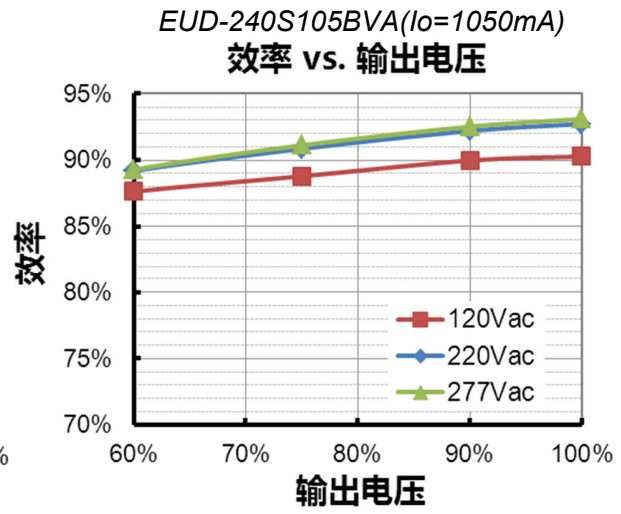
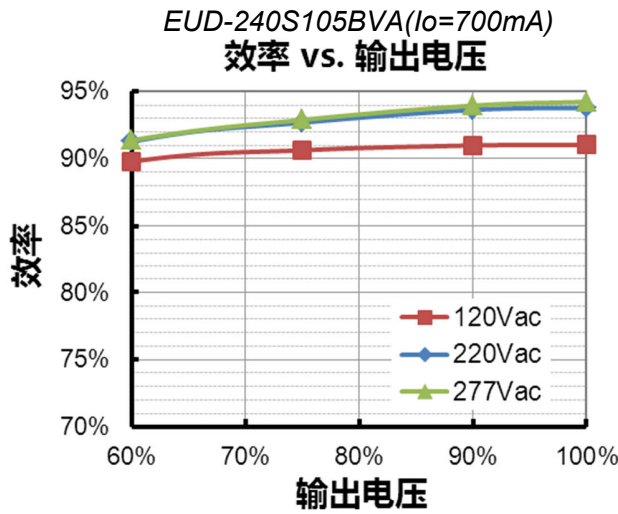
寿命对壳温曲线

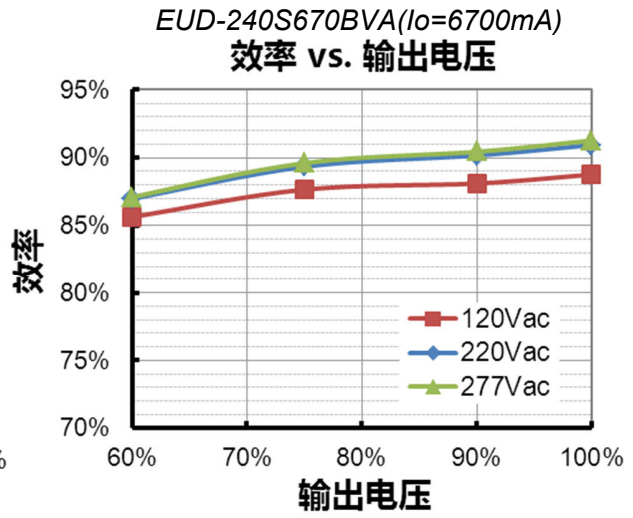
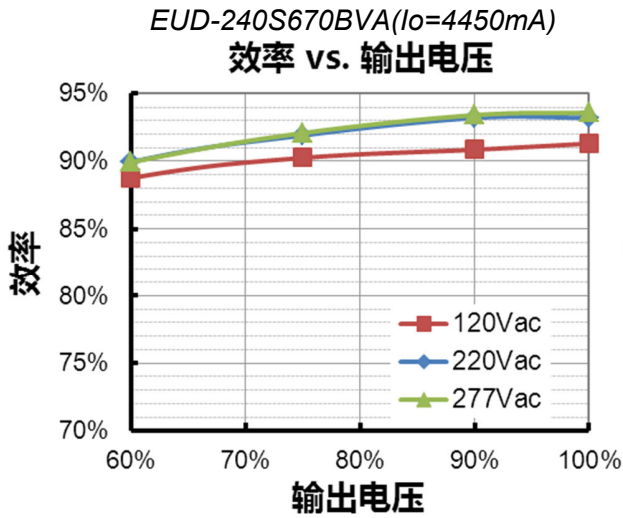
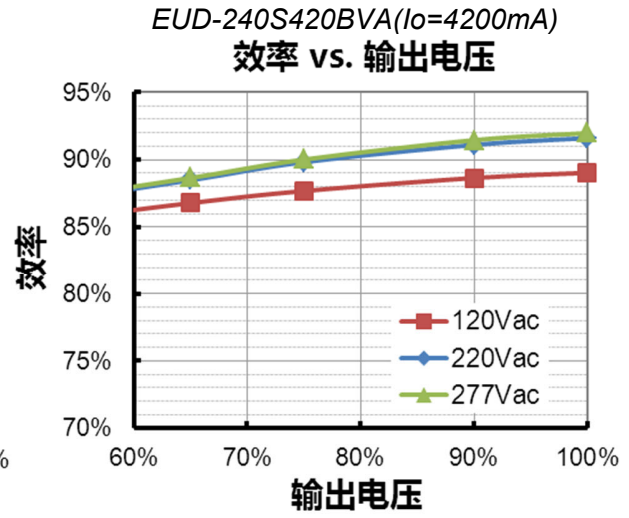
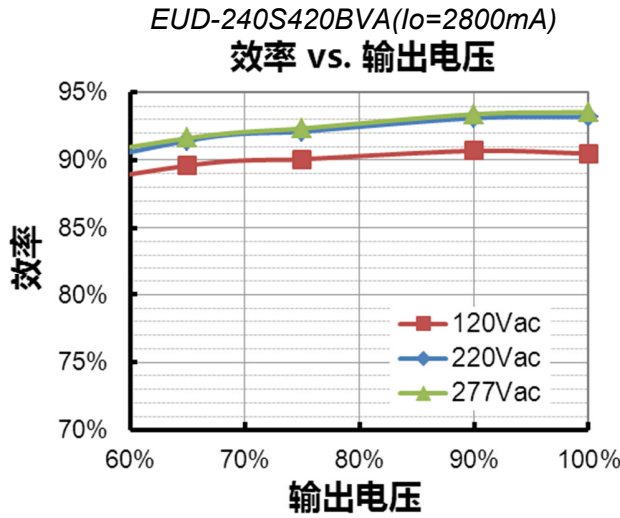


浪涌曲线

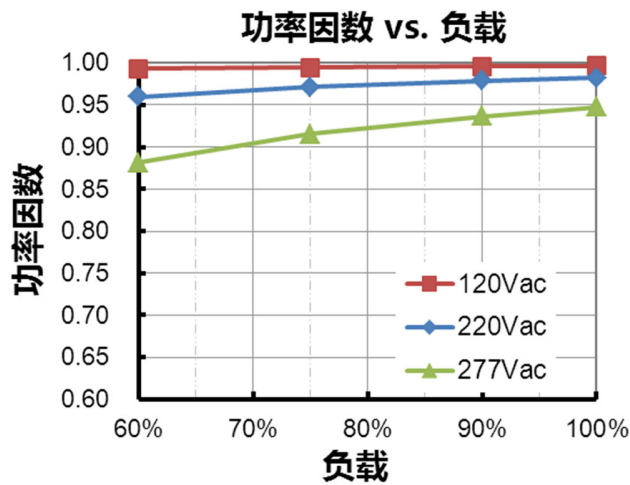


效率曲线

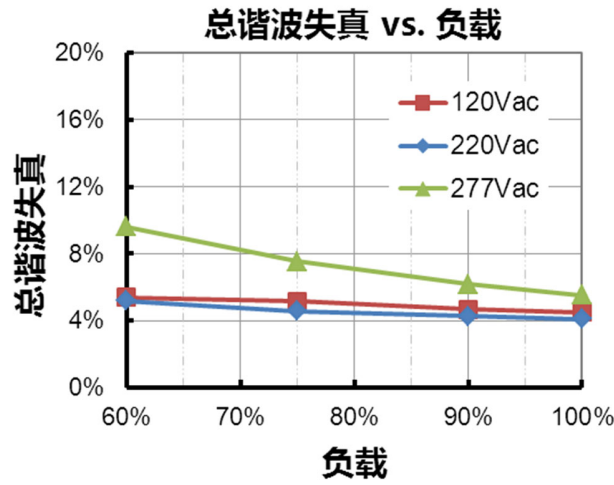




功率因数曲线



总谐波失真曲线



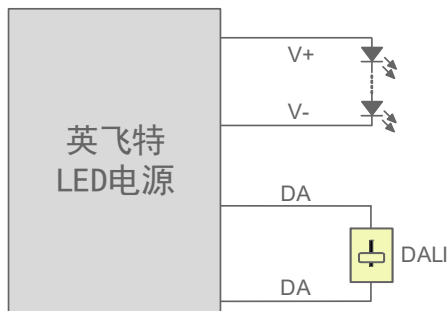
保护功能

参数		最小值	典型值	最大值	备注
外部过温保护 (NTC)	R1	-	7.81 kOhm	-	当 R-NTC 降低到 R1 时, 触发外部热保护, 输出电流逐渐降低
	R2	-	4.16 kOhm	-	当 R-NTC 降低到 R2 时, 输出电流降低到编程的保护电流值
	保护电流	10%loset	60%loset	100%loset	10%loset > Iomin (默认设置是 60%)
		Iomin	60%loset	100%loset	10%loset ≤ Iomin (默认设置是 60%)
过温保护		降电流模式。过温解除时, 电流自动恢复。			
短路保护		自恢复模式。短路时, 产品无损伤。短路解除时, 可自动恢复。			
过压保护		输出电压会限制在规定的范围内。			

调光

● DALI 调光

以下为调光示意图:



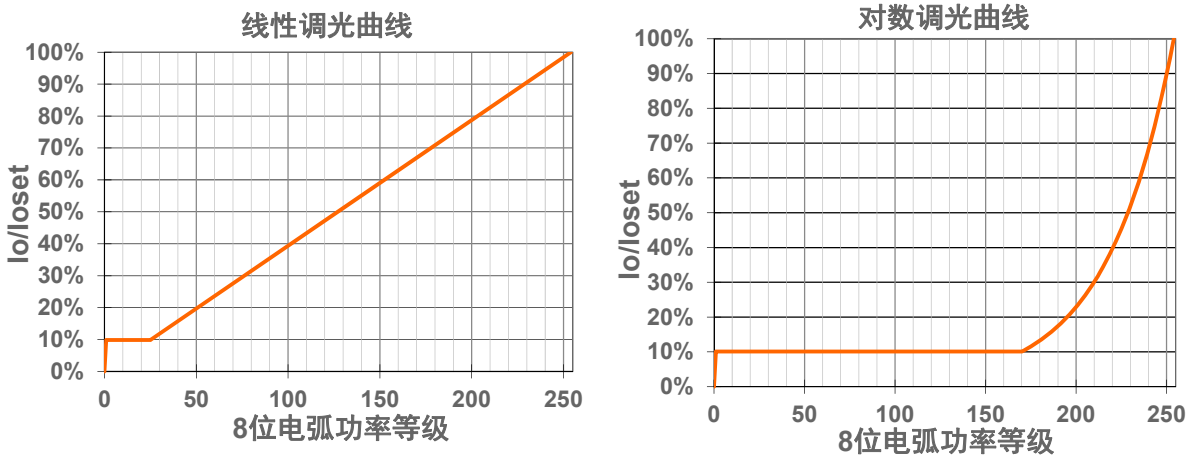


示意图: DALI 调光

● 时控调光

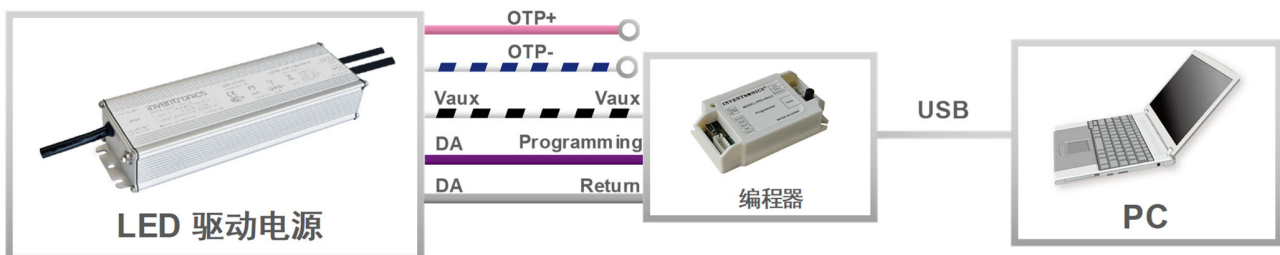
时控调光控制包括三种模式：它们是自适应-中点对齐、自适应-百分比和传统定时。

- **自适应-中点对齐:** 假定调光曲线的中点是当地的午夜时间，那么调光器会自动根据过去两天每天的工作总时长来调整工作曲线（误差在 15 分钟内）
- **自适应-百分比:** 根据过去两天的工作时间（误差在 15 分钟内），根据比例自动调节工作时间（按照初始化和有效工作时间按比例增加或减少）
- **传统定时:** 电源开启后根据设置的调光曲线工作

● 光衰补偿

光衰补偿功能主要用于维持 LED 的恒流明输出。在整个 LED 的寿命周期内，通过逐渐增加 LED 的驱动电流，以抵消 LED 长期工作造成的光衰，从而保证 LED 恒定的光通量输出。

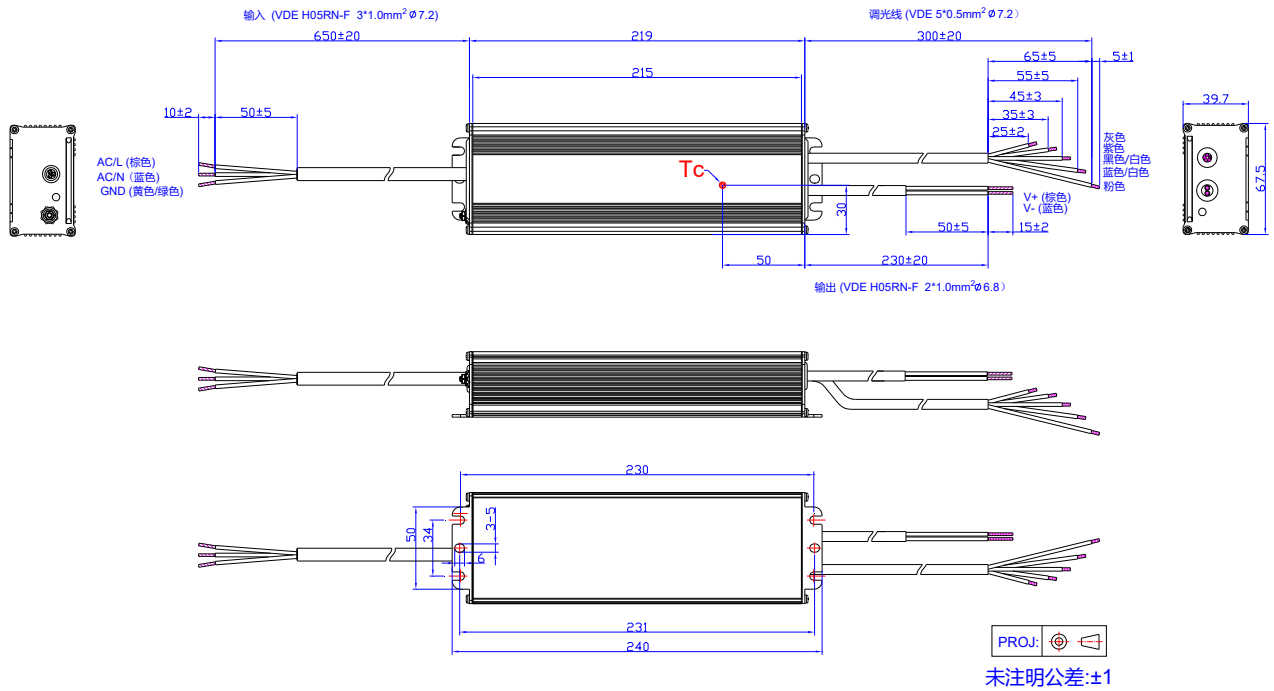
编程连接示意图



- 注：（1）驱动器在编程过程中无需上电。
 （2）在编程时“OTP-”和“DA”（灰色）需同时连接至编程器的“Return”。

● 详情请参阅 [PRG-MUL2](#)（编程器）规格书。

机构图



符合 RoHs 要求

我们的产品符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其最新修订指令 (EU) 2015/863。

修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	从	至
2017-03-07	A	发行	/	/
2017-08-21	B	EUD-240S150BVA	/	新增
		输入性能	功率因数/总谐波失真	更新
		温度系数	/	更新
2017-10-26	C	产品特性	7 年质保	新增
		规格概述	质保壳温	更新
2018-01-30	D	产品描述	/	更新
		规格概述	寿命时间	更新
		质保壳温	+70°C	+75°C
		寿命对壳温曲线	/	更新
2024-05-17	E	产品实拍图	/	更新
		TUV 标识	/	删除
		CCC/global-mark 标识	/	更新
		独立式符号	/	新增
		产品特性	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新
		编程连接示意图	/	更新
		符合 RoHs 要求	/	更新
2024-08-12	F	格式	/	更新
		CCC 标识	/	删除
		型号列表	注 (2)	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新