

产品特性

- 效率高达 93.5%
- 全功率宽输出电流范围（恒功率）
- 多种隔离调光控制可选：0-10V, 10V PWM（DV 型号）
3 种时控调光（TV 型号）
- 防雷保护：差模 6 kV, 共模 10 kV
- 全方位保护：过温保护，过压保护，短路保护
- IP67
- SELV
- 5 年质保



产品描述

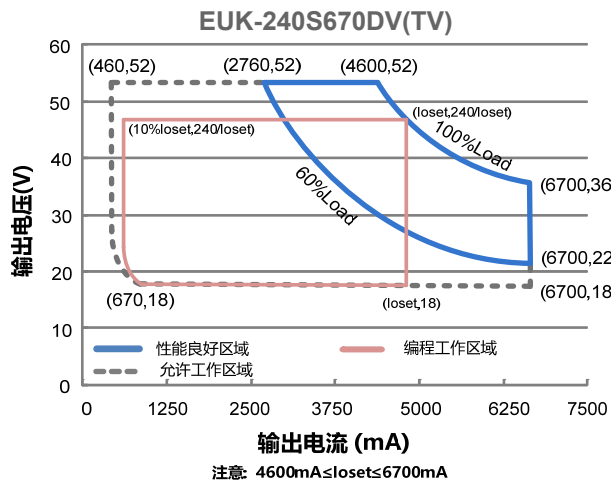
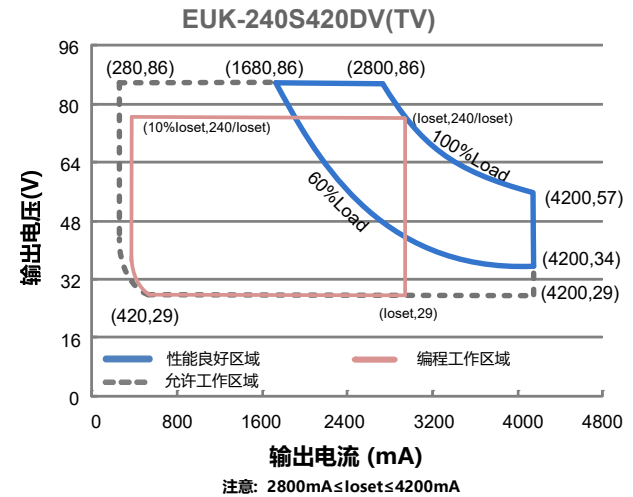
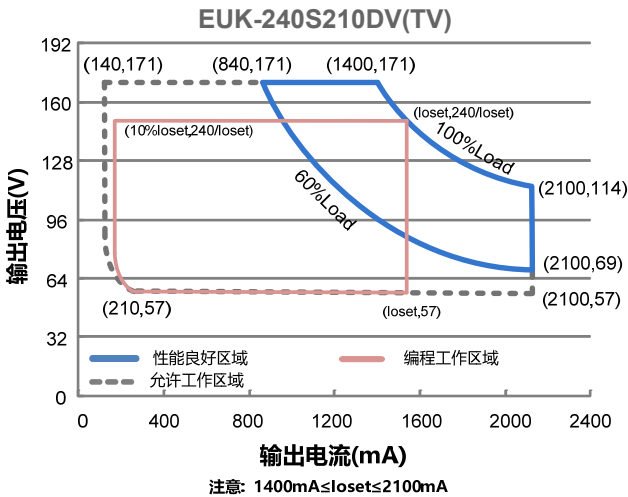
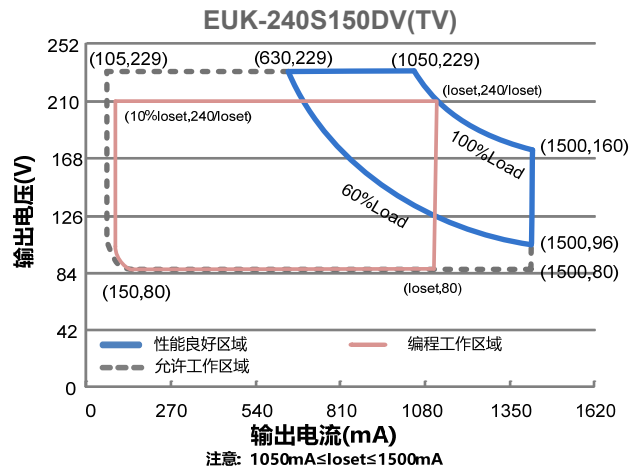
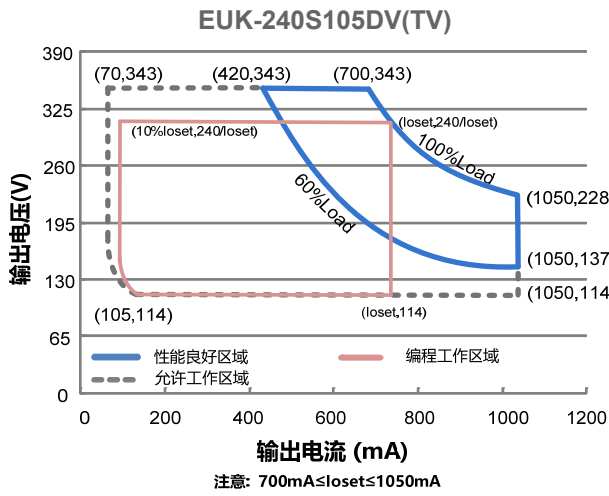
EUK-240SxxxDV(TV)系列为 240W 可编程驱动器产品，其输入电压范围为 90-305Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品是专为工矿灯，高杆灯，球场灯及路灯等应用而设计。超高的效率，紧凑的外壳设计，良好的散热，极大地提高了产品的可靠性，并延长了产品的寿命。全方位的保护，包括防雷保护、过压保护、短路保护及过温保护，更是保证了此款产品的无障碍运转。

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	700 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	114~343Vdc	240W	93.5%	0.99	0.96	EUK-240S105DV(TV)
105-1500mA	1050-1500mA	1050 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	80~229Vdc	240W	93.5%	0.99	0.96	EUK-240S150DV(TV)
140-2100mA	1400-2100mA	1400 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	57~171Vdc	240W	93.5%	0.99	0.96	EUK-240S210DV(TV)
280-4200mA	2800-4200mA	4200 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	29 ~ 86Vdc	240W	92.5%	0.99	0.96	EUK-240S420DV(TV) ⁽⁴⁾
460-6700mA	4600-6700mA	6700 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	18 ~ 52Vdc	240W	92.0%	0.99	0.96	EUK-240S670DV(TV) ⁽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, KS 和 BIS）
 (3) 测试条件：100%负载，220Vac（详见下文“规格概述”）
 (4) SELV 输出
 (5) BIS 型号后缀为-3000

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
输入电流	-	-	2.5 A	100%负载, 120Vac
	-	-	1.3A	100%负载, 220Vac
浪涌电流 (I ² t)	-	-	0.90 A ² s	220Vac, 25 °C 环温 (冷机启动), 10%Ipk-10%Ipk 持续时间=592μs; 详情请参阅浪涌电流曲线
功率因数	0.9	-	-	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%loset	-	5%loset	100%负载
输出电流设置范围(loset)				
EUK-240S105DV(TV)	70 mA	-	1050 mA	
EUK-240S150DV(TV)	105 mA	-	1500 mA	
EUK-240S210DV(TV)	140 mA	-	2100 mA	
EUK-240S420DV(TV)	280 mA	-	4200 mA	
EUK-240S670DV(TV)	460 mA	-	6700 mA	
恒功率输出电流设置范围				
EUK-240S105DV(TV)	700 mA	-	050 mA	
EUK-240S150DV(TV)	1050 mA	-	1500 mA	
EUK-240S210DV(TV)	1400 mA	-	2100 mA	
EUK-240S420DV(TV)	2800 mA	-	4200 mA	
EUK-240S670DV(TV)	4600 mA	-	6700 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	5%lomax	10%lomax	100%负载, 20 MHz BW
< 200Hz输出电流纹波(pk-pk)	-	2%lomax	-	100%负载
启动过冲电流	-	-	10%lomax	100%负载
空载输出电压				
EUK-240S105DV(TV)	-	-	390 V	
EUK-240S150DV(TV)	-	-	270 V	
EUK-240S210DV(TV)	-	-	200 V	
EUK-240S420DV(TV)	-	-	110 V	
EUK-240S670DV(TV)	-	-	70 V	
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
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
输出电流温度系数	-	0.03%/°C	-	壳温=0°C ~Tc 最大值

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac				
EUK-240S105DV(TV)				
Io= 700 mA	88.5%	90.5%	-	
Io=1050 mA	87.5%	89.5%	-	
EUK-240S150DV(TV)				
Io=1050 mA	88.5%	90.5%	-	
Io=1500 mA	87.5%	89.5%	-	
EUK-240S210DV(TV)				
Io=1400 mA	88.5%	90.5%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
Io=2100 mA	87.0%	89.0%	-	
EUK-240S420DV(TV)				
Io=2800 mA	87.5%	89.5%	-	
Io=4200 mA	85.5%	87.5%	-	
EUK-240S670DV(TV)				
Io=4600 mA	87.0%	89.0%	-	
Io=6700 mA	85.0%	87.0%	-	
效率@220Vac				
EUK-240S105DV(TV)				
Io= 700 mA	91.5%	93.5%	-	
Io=1050 mA	90.0%	92.0%	-	
EUK-240S150DV(TV)				
Io=1050 mA	91.5%	93.5%	-	
Io=1500 mA	90.0%	92.0%	-	
EUK-240S210DV(TV)				
Io=1400 mA	91.5%	93.5%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
Io=2100 mA	90.0%	92.0%	-	
EUK-240S420DV(TV)				
Io=2800 mA	90.5%	92.5%	-	
Io=4200 mA	88.5%	90.5%	-	
EUK-240S670DV(TV)				
Io=4600 mA	90.0%	92.0%	-	
Io=6700 mA	88.0%	90.0%	-	

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
效率@277Vac EUK-240S105DV(TV) Io= 700 mA Io=1050 mA	92.0% 90.5%	94.0% 92.5%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%	
EUK-240S150DV(TV) Io=1050 mA Io=1500 mA	92.0% 90.5%	94.0% 92.5%	- -		
EUK-240S210DV(TV) Io=1400 mA Io=2100 mA	92.0% 90.5%	94.0% 92.5%	- -		
EUK-240S420DV(TV) Io=2800 mA Io=4200 mA	91.0% 89.0%	93.0% 91.0%	- -		
EUK-240S670DV(TV) Io=4600 mA Io=6700 mA	90.5% 88.5%	92.5% 90.5%	- -		
平均无故障时间	-	241,000 Hours	-		220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	84,000 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		5年质保所对应的质保壳温
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)	8.35 × 2.66 × 1.56 212 × 67.5 × 39.7			含挂耳尺寸 9.17 × 2.66 × 1.56 233 × 67.5 × 39.7	
净重	-	1200 g	-		

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
DV 型号	0~10V 线上最大电压	-20 V	-	20 V	
	0~10V 线上电流	200 uA	300 uA	450 uA	Vdim(+) = 0 V
	推荐调光输入范围	0 V	-	10 V	
	PWM 高电平	-	10V	-	
	PWM 低电平	-	0V	-	
	PWM 频率范围	200 Hz	-	2 KHz	
	PWM 占空比	0%	-	100%	

调光概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
TV 型号	调光范围	10%	-	100%	默认的是传统定时调光。 调光模式设置为自适应-中点对齐或自适应-百分比调光时, 需通过 PC 界面设置
	维持时间	0 Hours	-	18 Hours	
	渐变时间	0 Minutes	-	60 Minutes	
	调光步骤	1	-	6	
调光输出范围	EUK-240S105DV(TV) EUK-240S150DV(TV) EUK-240S210DV(TV) EUK-240S420DV(TV) EUK-240S670DV(TV)	10%loset	-	loset	700 mA ≤ loiset ≤ 1050 mA 1050 mA ≤ loiset ≤ 1500 mA 1400 mA ≤ loiset ≤ 2100 mA 2800 mA ≤ loiset ≤ 4200 mA 4600 mA ≤ loiset ≤ 6700 mA
	EUK-240S105DV(TV) EUK-240S150DV(TV) EUK-240S210DV(TV) EUK-240S420DV(TV) EUK-240S670DV(TV)	70 mA 105 mA 140 mA 280 mA 460 mA	-	loset	70 mA ≤ loiset < 700 mA 105 mA ≤ loiset < 1050 mA 140 mA ≤ loiset < 1400 mA 280 mA ≤ loiset < 2800 mA 460 mA ≤ loiset < 4600 mA

安全与电磁兼容标准

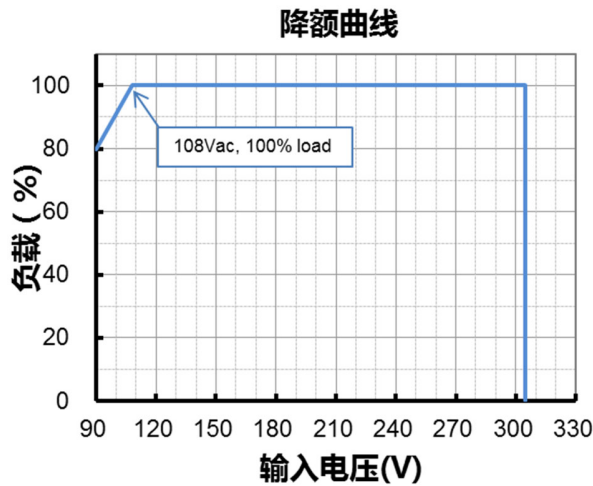
安全目录	标准
ENEC & CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
PSE	J 61347-1, J 61347-2-13
KS	KS C 7655
BIS	IS 15885(Part2/Sec13)
EMI 标准	备注
EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
EMS 标准	备注
EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV 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⁾

安全与电磁兼容标准

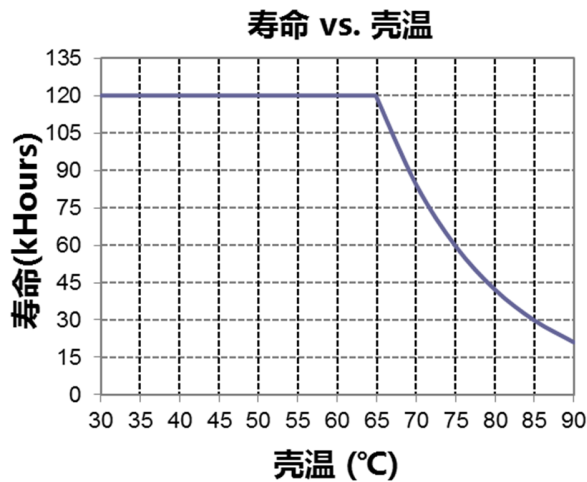
EMS 标准	备注
EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS
EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
EN 61000-4-11	Voltage Dips
EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

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。

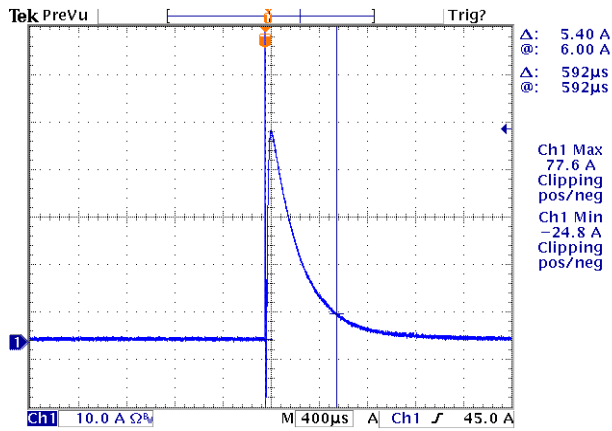
降额曲线



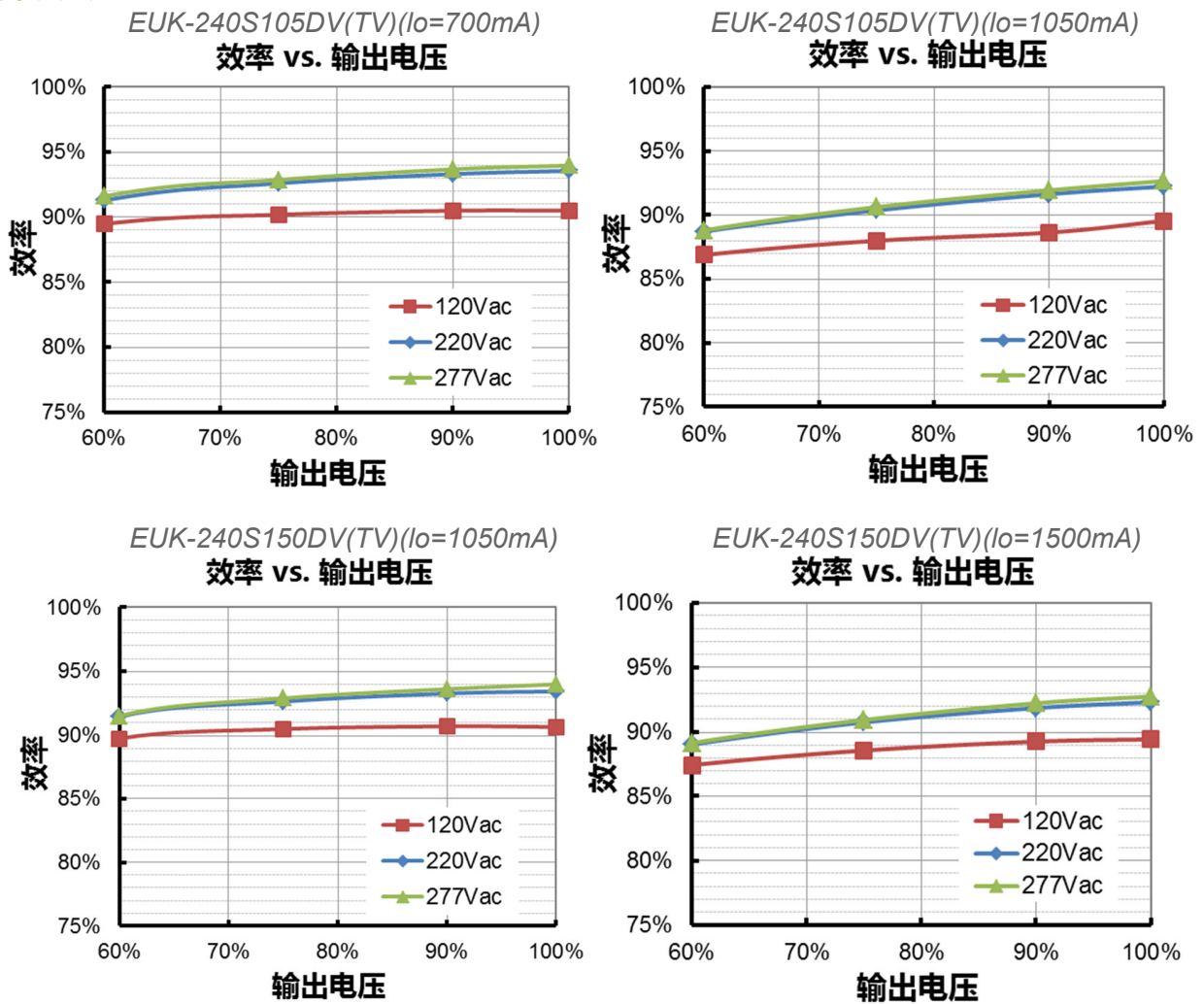
寿命对壳温曲线

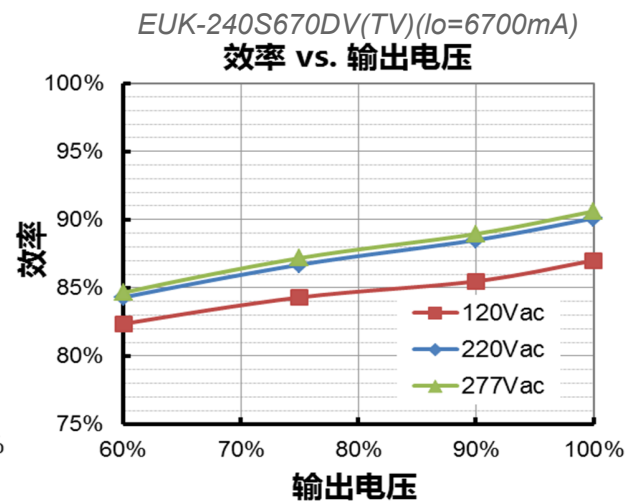
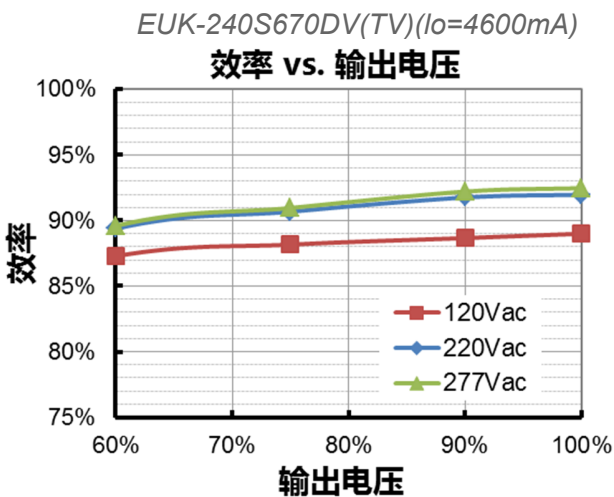
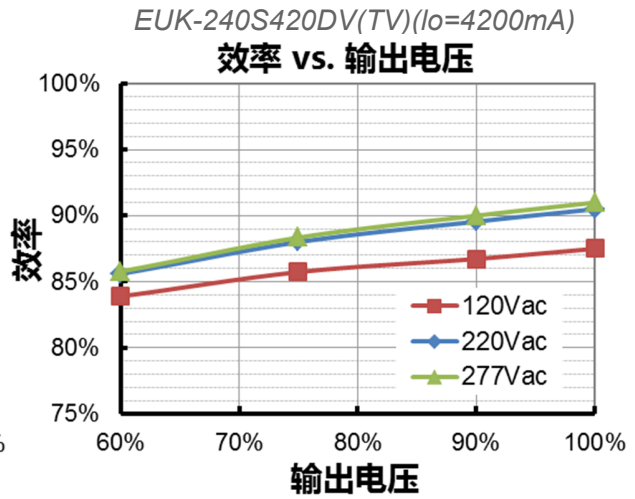
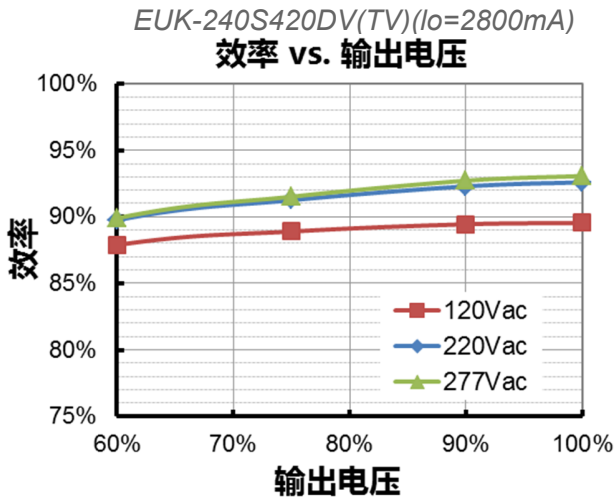
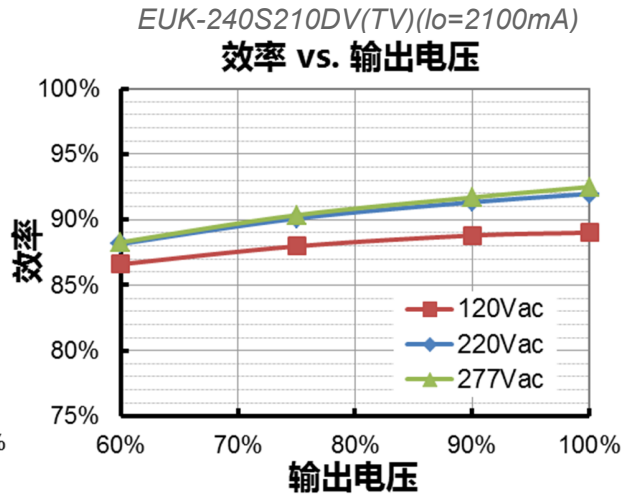
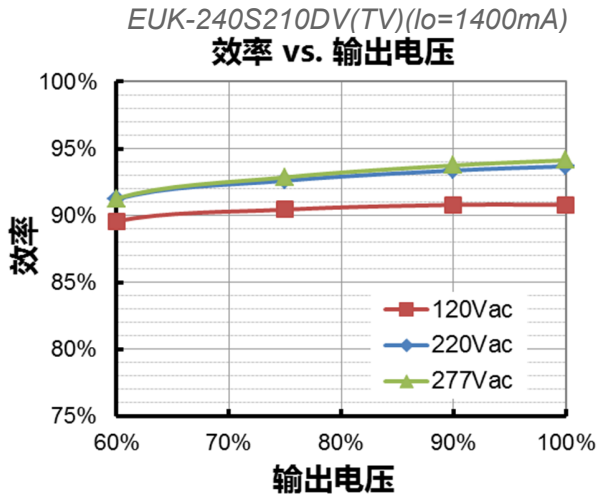


浪涌曲线

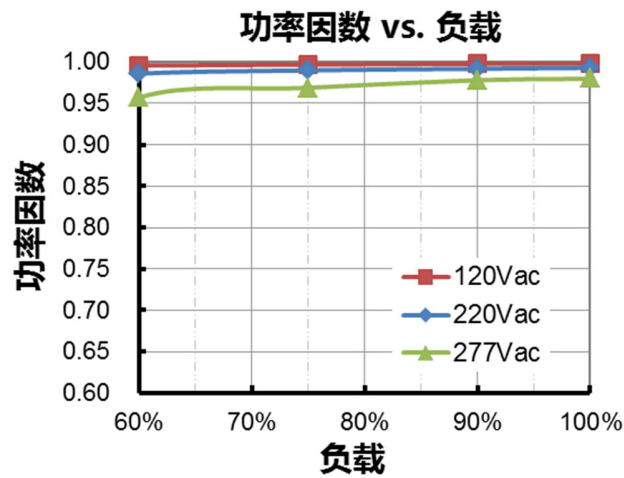


效率曲线

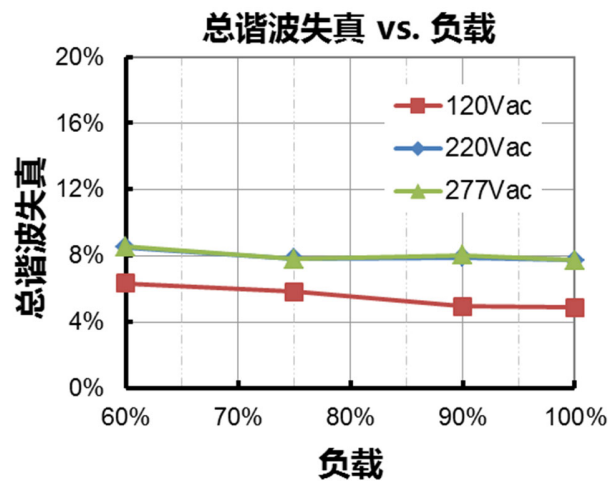




功率因数曲线



总谐波失真曲线



保护功能

参数	备注
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范围内。

调光

● 0-10V 调光 (仅限 DV 型号)

以下为调光示意图:

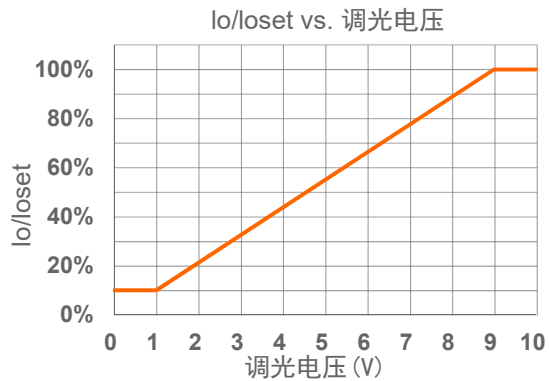
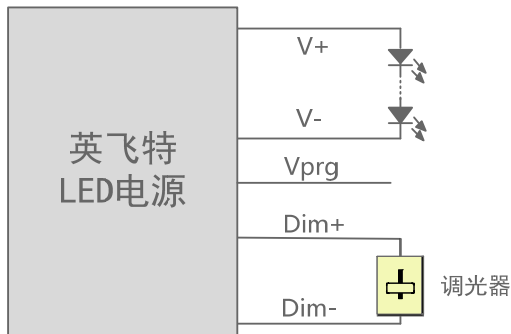


示意图 1

注:

1. 不能将调光地线 Dim- 连接到输出线 V- 或者 V+ 上, 否则驱动器无法正常工作。
2. 可用 0-10V 电压信号源或者无源元件, 比如稳压管, 来替代调光器。

● 10V PWM 调光 (仅限 DV 型号)

以下为调光示意图:

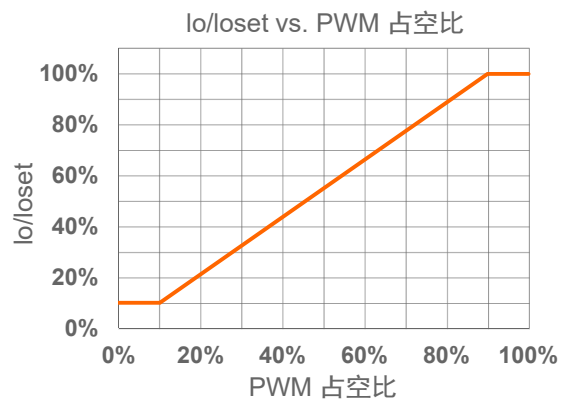
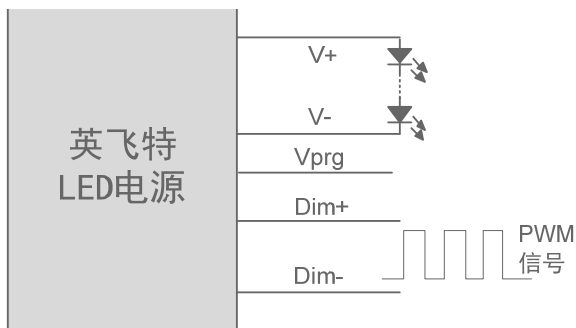


示意图 2

注: 不能将调光地线 Dim- 连接到输出线 V- 或者 V+ 上, 否则驱动器无法正常工作。

● 时控调光 (仅限 TV 型号)

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 (仅限 TV 型号)

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。

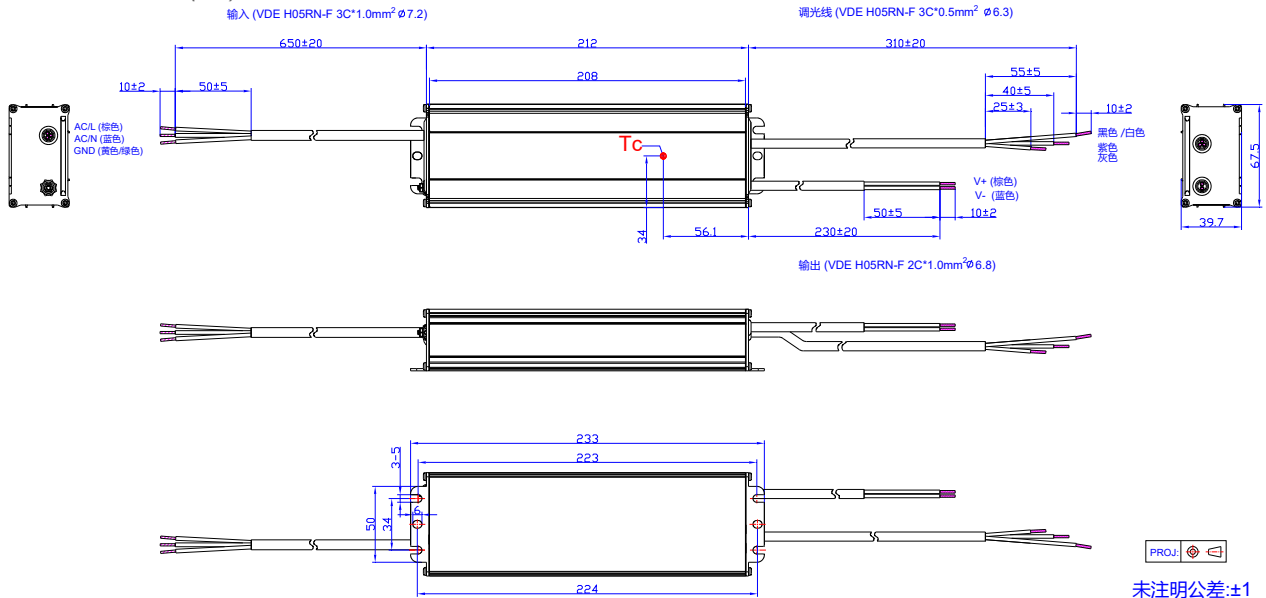
编程连接示意图



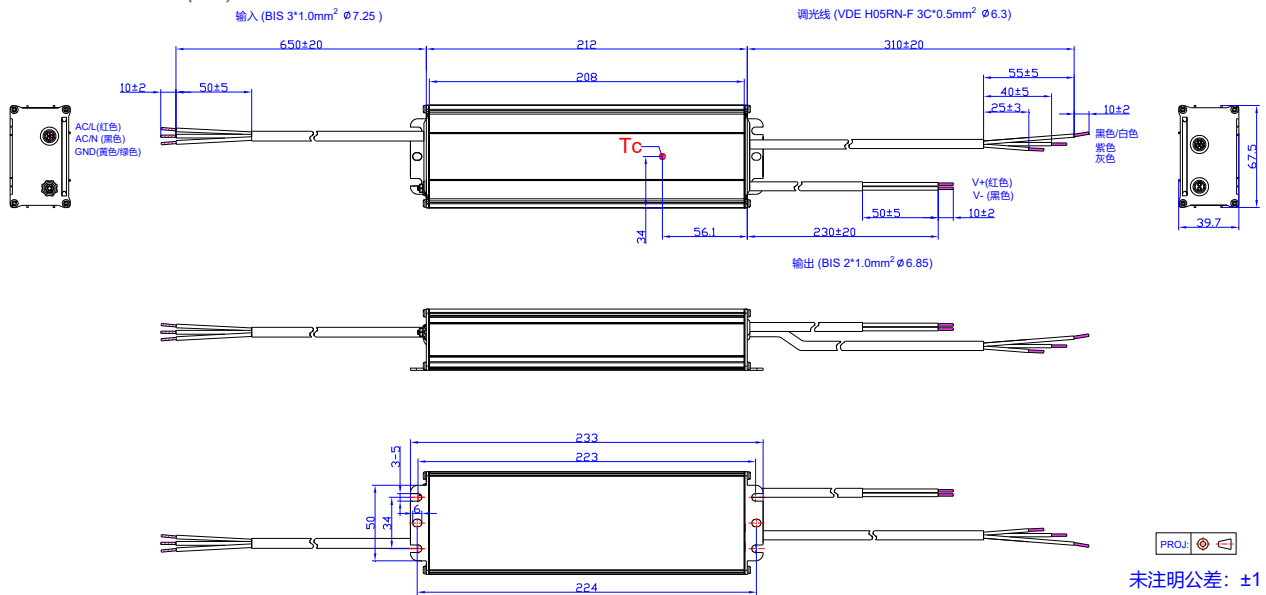
● 请参阅 [PRG-MUL2 \(编程器\) 规格书](#)。

机构图

EUK-240SxxxDV(TV)



EUK-240SxxxDV(TV)-3000



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
2017-09-12	A	发行	/	/
2017-11-27	B	产品特性	3 种时控调光 (TV 型号)	新增
		型号列表	EUK-240SxxxTV	新增
		I-V 工作区域	EUK-240SxxxTV	新增
		输出电流设置范围(losset)	EUK-240SxxxTV	新增
		恒功率输出电流设置范围	EUK-240SxxxTV	新增
		空载输出电压	EUK-240SxxxTV	新增
		效率@120Vac	EUK-240SxxxTV	新增
		效率@220Vac	EUK-240SxxxTV	新增
		效率@277Vac	EUK-240SxxxTV	新增
		调光概述	TV 型号	新增
		效率曲	EUK-240SxxxTV	新增
调光	/	更新		
2018-06-19	C	EAC	/	新增
		产品描述	/	更新
		机构图	/	更新
2023-08-24	D	产品实拍图	/	更新
		TUV 标识	/	删除
		独立式标识	/	新增
		CCC 标识	/	更新
		产品特性	/	更新
		型号列表	备注 (5)	新增
		安全与电磁兼容标准	/	更新
		调光	/	更新
		编程链接示意图	/	更新
		机构图	EUK-240SxxxDV(TV)-3000	新增
		符合 RoHs 要求	/	更新
2024-05-16	E	产品实拍图	/	更新
		EAC 标识	/	删除
		安全与电磁兼容标准	EAC	删除

修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	从	至
2024-08-19	F	格式	/	更新
		CCC 标识	/	删除
		产品特性	/	更新
		型号列表	注 (2)	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新