

## 产品特性

- 全功率宽输出电流范围 (恒功率)
- 可通过智能编程方式调节输出电流
- 多种隔离调光控制可选: 1-5V, 1-10V, 10V PWM, 3 种时控
- 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
- IP66/IP67
- SELV
- 适用于 Class I 和 Class II 灯具
- 5 年质保



## 产品描述

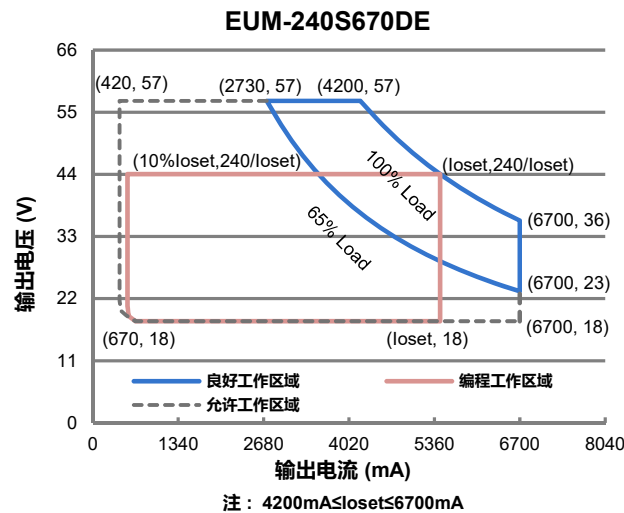
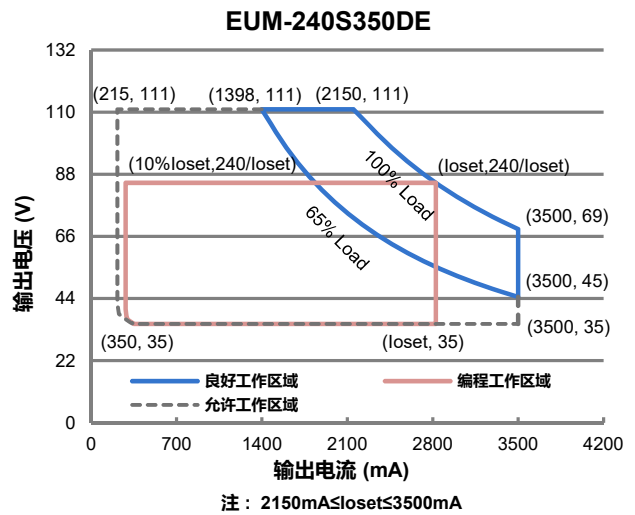
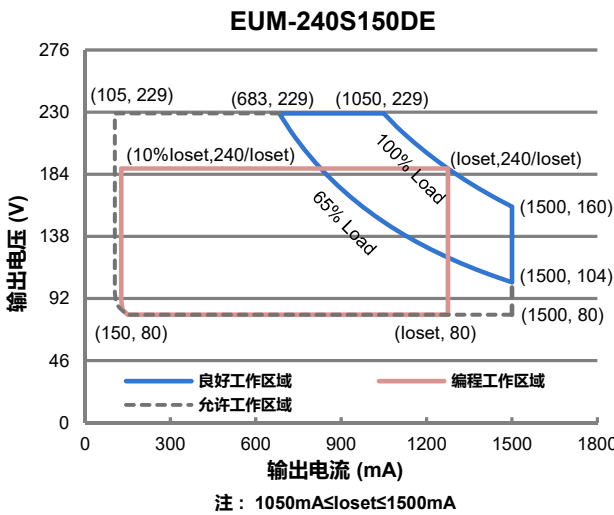
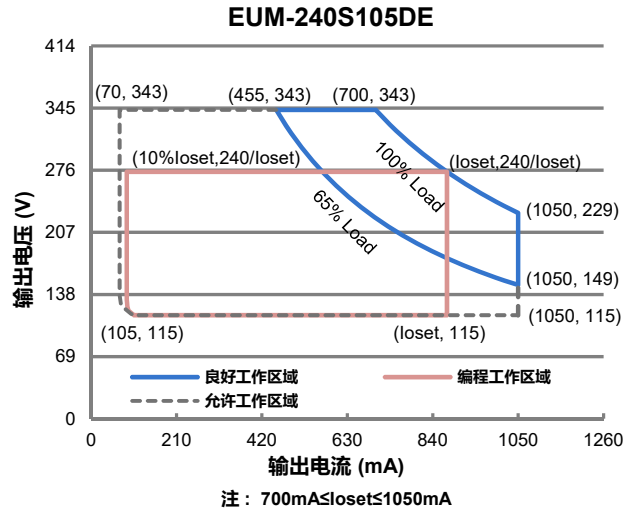
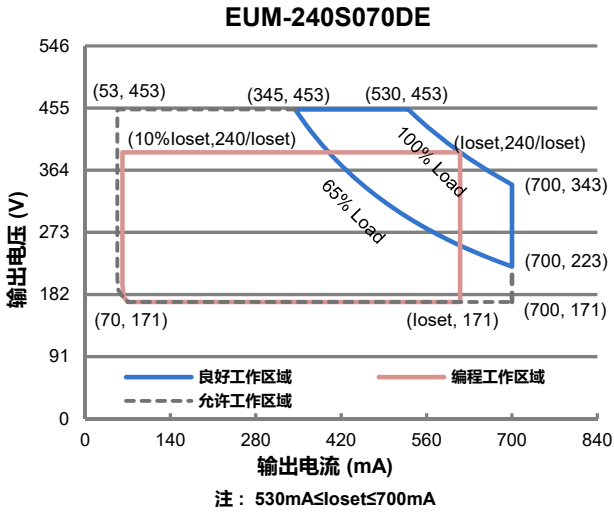
EUM-240SxxxDE 系列为 240W 可编程驱动器产品, 具备 IP66 与 IP67 防护等级, 其输入电压范围为 90-305Vac, 且具有超高的功率因数。此系列产品是专为工矿灯, 高杆灯及路灯等应用而设计。超高的效率, 紧凑的外壳设计, 良好的散热, 极大地提高了产品的可靠性, 并延长了产品的寿命。全方位的保护, 包括防雷保护、过压保护、短路保护及过温保护, 更是保证了此款产品的无障碍运转。

## 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(4)
							120Vac	220Vac	
53-700mA	530-700mA	530 mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	171~453Vdc	240 W	94.0%	0.99	0.96	EUM-240S070DE
70-1050mA	700-1050mA	700 mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	115~343Vdc	240 W	94.0%	0.99	0.96	EUM-240S105DE
105-1500mA	1050-1500mA	1050 mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	80~229 Vdc	240 W	93.5%	0.99	0.96	EUM-240S150DE
215-3500mA	2150-3500mA	2150 mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	35~111 Vdc	240 W	93.0%	0.99	0.96	EUM-240S350DE <sup>(5)</sup>
420-6700mA	4200-6700mA	4900 mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	18~57 Vdc	240 W	92.5%	0.99	0.96	EUM-240S670DE <sup>(5)</sup>

- 注: (1) 240W 全功率最大输出电流范围。  
 (2) 认证电压范围: 100-240Vac。  
 (3) 测试条件: 100%负载, 220Vac (详见下文“规格概述”)。  
 (4) 所有型号均已获得 KS 认证, 除 EUM-240S070DE 和 EUM-240S105DE。  
 (5) SELV 输出。

## 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	-	300 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	-	-	2.45 A	100%负载, 120Vac
	-	-	1.30 A	100%负载, 220Vac
浪涌电流 (I <sup>2</sup> t)	-	-	5.43 A <sup>2</sup> s	220Vac, 25°C 环温 (冷机启动), 10%Ipk-10%Ipk 持续时间=1.34 ms; 详情请参阅浪涌电流曲线
功率因数	0.9	-	-	100-277Vac, 50-60Hz, 65%-100%负载 (156-240W)
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)				
EUM-240S070DE	53 mA	-	700 mA	
EUM-240S105DE	70 mA	-	1050 mA	
EUM-240S150DE	105 mA	-	1500 mA	
EUM-240S350DE	215 mA	-	3500 mA	
EUM-240S670DE	420 mA	-	6700 mA	
恒功率输出电流设置范围				
EUM-240S070DE	530 mA	-	700 mA	
EUM-240S105DE	700 mA	-	1050 mA	
EUM-240S150DE	1050 mA	-	1500 mA	
EUM-240S350DE	2150 mA	-	3500 mA	
EUM-240S670DE	4200 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				
EUM-240S070DE	-	-	500 V	
EUM-240S105DE	-	-	380 V	
EUM-240S150DE	-	-	260 V	
EUM-240S350DE	-	-	120 V	
EUM-240S670DE	-	-	70 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	-	-	0.5 s	120-277Vac, 65%-100%负载
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				
EUM-240S070DE				
Io= 530 mA	89.0%	91.0%	-	
Io= 700 mA	89.0%	91.0%	-	
EUM-240S105DE				
Io= 700 mA	89.0%	91.0%	-	
Io=1050 mA	89.0%	91.0%	-	
EUM-240S150DE				
Io=1050 mA	89.0%	91.0%	-	
Io=1500 mA	89.0%	91.0%	-	
EUM-240S350DE				
Io=2150 mA	88.0%	90.0%	-	
Io=3500 mA	88.0%	90.0%	-	
EUM-240S670DE				
Io=4200 mA	87.5%	89.5%	-	
Io=6700 mA	87.0%	89.0%	-	
效率@220Vac				
EUM-240S070DE				
Io= 530 mA	92.0%	94.0%	-	
Io= 700 mA	92.0%	94.0%	-	
EUM-240S105DE				
Io= 700 mA	92.0%	94.0%	-	
Io=1050 mA	92.0%	94.0%	-	
EUM-240S150DE				
Io=1050 mA	91.5%	93.5%	-	
Io=1500 mA	91.5%	93.5%	-	
EUM-240S350DE				
Io=2150 mA	91.0%	93.0%	-	
Io=3500 mA	91.0%	93.0%	-	
EUM-240S670DE				
Io=4200 mA	90.5%	92.5%	-	
Io=6700 mA	90.0%	92.0%	-	

## 规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@277Vac				
EUM-240S070DE				
I <sub>o</sub> = 530 mA	92.5%	94.5%	-	
I <sub>o</sub> = 700 mA	92.5%	94.5%	-	
EUM-240S105DE				
I <sub>o</sub> = 700 mA	92.5%	94.5%	-	
I <sub>o</sub> =1050 mA	92.5%	94.5%	-	
EUM-240S150DE				
I <sub>o</sub> =1050 mA	92.0%	94.0%	-	100%负载, 25°环温;
I <sub>o</sub> =1500 mA	92.0%	94.0%	-	冷机时, 效率降低约 2%
EUM-240S350DE				
I <sub>o</sub> =2150 mA	91.5%	93.5%	-	
I <sub>o</sub> =3500 mA	91.0%	93.0%	-	
EUM-240S670DE				
I <sub>o</sub> =4200 mA	91.0%	93.0%	-	
I <sub>o</sub> =6700 mA	90.0%	92.0%	-	
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	-	100,000 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	-	+80°C	5 年质保所对应的质保壳温 湿度: 10% RH to 95% RH;
储存温度	-40°C	-	+85°C	湿度: 5%RH to 95%RH
尺寸				含挂耳尺寸:
英寸 (L × W × H)	8.11 × 2.36 × 1.52			8.78 × 2.36 × 1.52
毫米 (L × W × H)	206 × 60 × 38.5			223 × 60 × 38.5
净重	-	960 g	-	

## 调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
1-5V/1-10V 线上最大电压	-20 V	-	20 V		
1-5V/1-10V 线上输出电流	200 μA	300 μA	450 μA	V <sub>dim(+)</sub> = 0 V	
调光输出范围	EUM-240S070DE EUM-240S105DE EUM-240S150DE EUM-240S350DE EUM-240S670DE	10% I <sub>o</sub> set	-	I <sub>o</sub> set	530 mA ≤ I <sub>o</sub> set ≤ 700mA 700 mA ≤ I <sub>o</sub> set ≤ 1050 mA 1050 mA ≤ I <sub>o</sub> set ≤ 1500 mA 2150 mA ≤ I <sub>o</sub> set ≤ 3500 mA 4200 mA ≤ I <sub>o</sub> set ≤ 6700 mA
	EUM-240S070DE EUM-240S105DE EUM-240S150DE EUM-240S350DE EUM-240S670DE	53 mA 70 mA 105 mA 215 mA 420 mA	-	I <sub>o</sub> set	53 mA ≤ I <sub>o</sub> set ≤ 530 mA 70 mA ≤ I <sub>o</sub> set < 700 mA 105 mA ≤ I <sub>o</sub> set < 1050 mA 215 mA ≤ I <sub>o</sub> set < 2150 mA 420 mA ≤ I <sub>o</sub> set < 4200 mA

## 调光概述

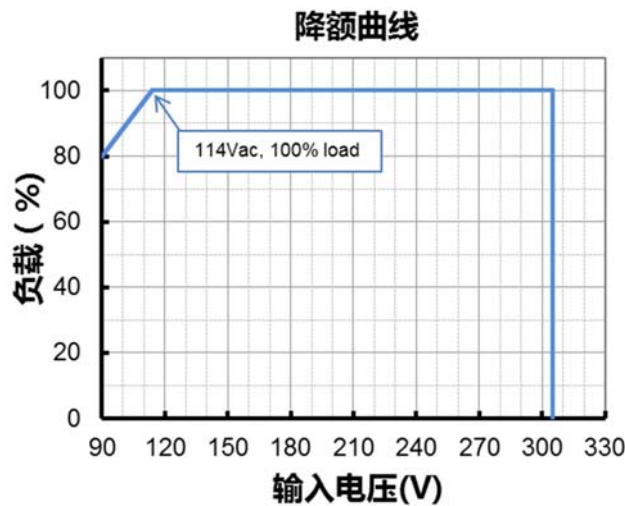
参数	最小值	典型值	最大值	备注
1-5V 推荐调光输入	0.25 V	-	4.75 V	1-5V 调光需通过 PC 界面设置
1-10V 推荐调光输入	1 V	-	9 V	调光缺省设置是正逻辑 1-10V 调光模式。
PWM 高电平	-	10V	-	
PWM 低电平	-	0V	-	
PWM 频率范围	200 Hz	-	2 KHz	
PWM 占空比	0%	-	100%	

## 安全与电磁兼容标准

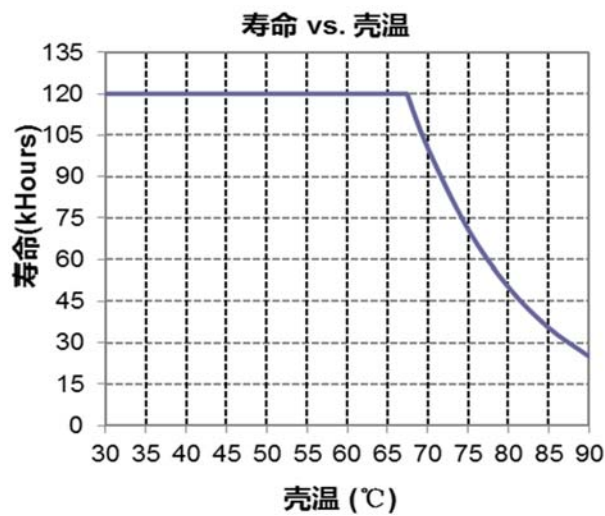
安全目录	标准
ENEC & CE	EN 61347-1 <sup>(1)</sup> , EN 61347-2-13
UKCA	BS EN 61347-1 <sup>(1)</sup> , BS EN 61347-2-13
CB	IEC 61347-1 <sup>(1)</sup> , IEC 61347-2-13
KS	KS C 7655
性能	标准
ENEC	EN 62384
EMI 标准	备注
BS EN/EN IEC 55015 <sup>(2)</sup>	Conducted emission Test & Radiated emission Test
BS EN/EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
BS EN/EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
EMS 标准	备注
BS EN/EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV contact discharge
BS EN/EN 61000-4-3	Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS
BS EN/EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient / Burst-EFT
BS EN/EN 61000-4-5	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 6 kV, Common Mode 10 kV
BS EN/EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS
BS EN/EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
BS EN/EN 61000-4-11	Voltage Dips
BS EN/EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

- 注： (1) 本产品符合 IEC/BS EN/EN 61347-1(Class II) 的相关条例要求，但在通电之后，其外壳上可能存在轻微的允许漏电流。
- (2) 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。

## 降额曲线

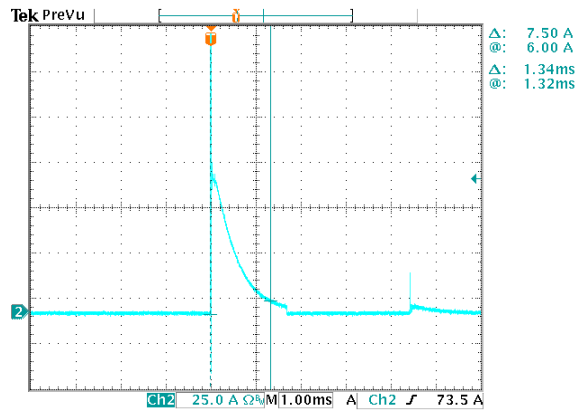


## 寿命对壳温曲线

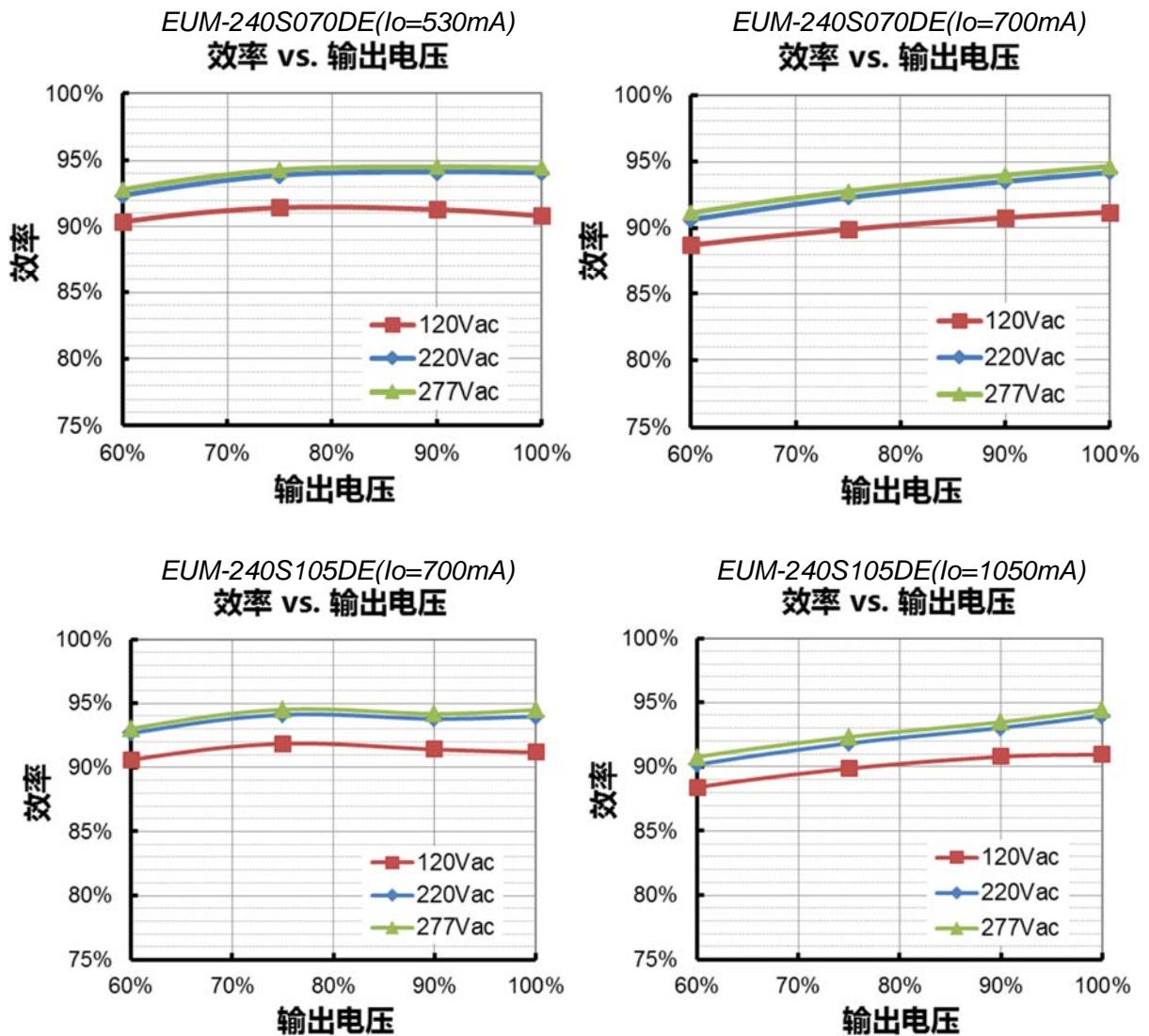




## 浪涌曲线

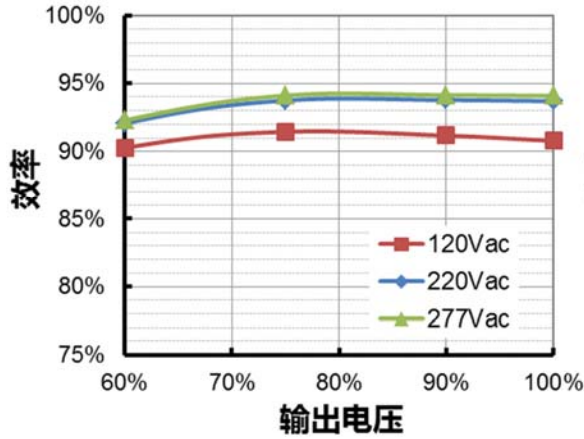


## 效率曲线

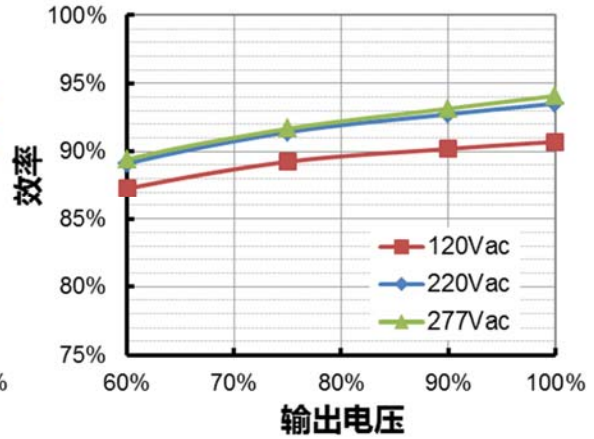




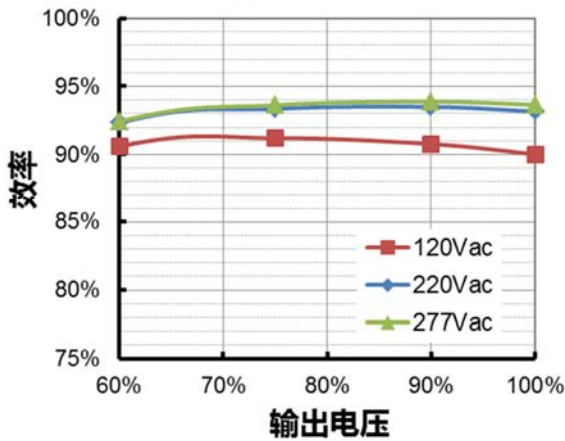
EUM-240S150DE( $I_o=1050mA$ )  
效率 vs. 输出电压



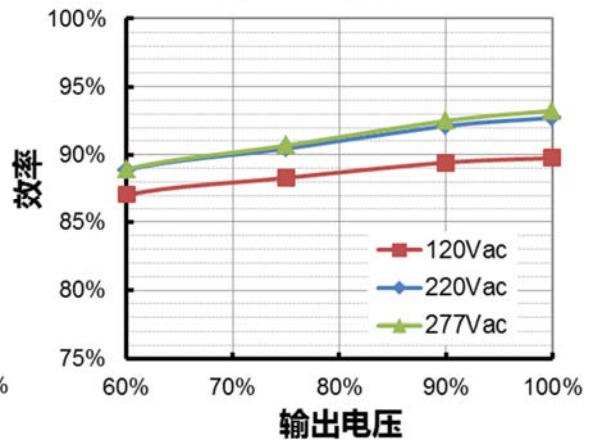
EUM-240S150DE( $I_o=1500mA$ )  
效率 vs. 输出电压



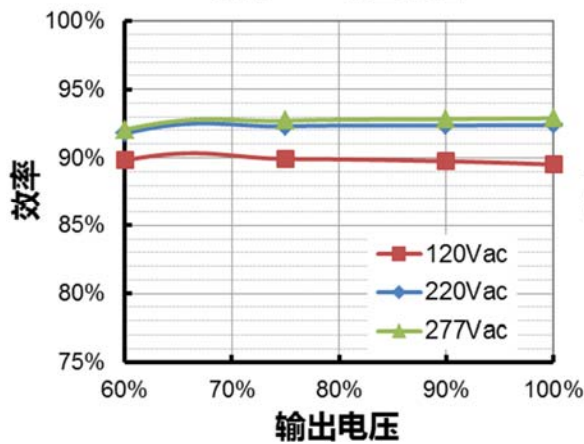
EUM-240S350DE( $I_o=2150mA$ )  
效率 vs. 输出电压



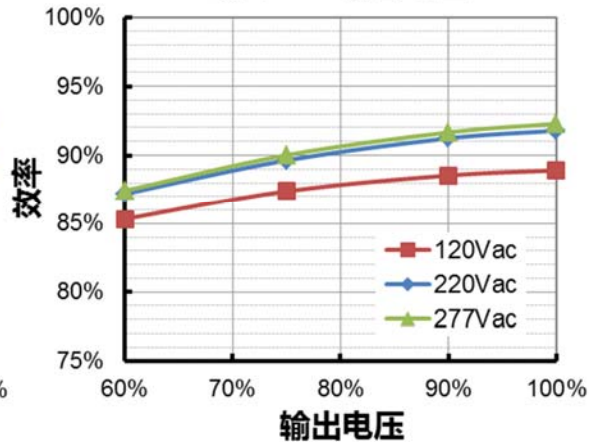
EUM-240S350DE( $I_o=3500mA$ )  
效率 vs. 输出电压



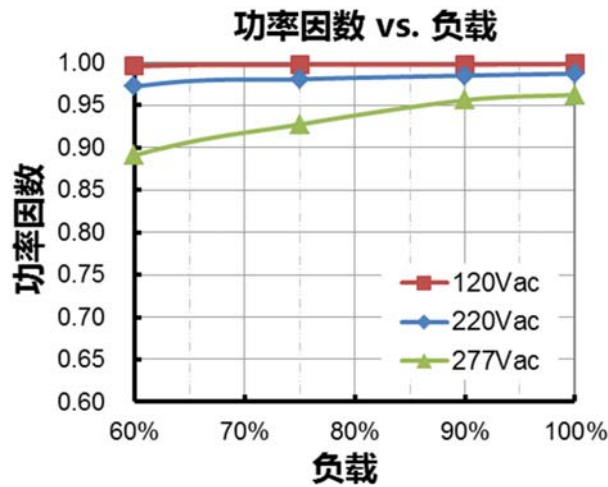
EUM-240S670DE( $I_o=4200mA$ )  
效率 vs. 输出电压



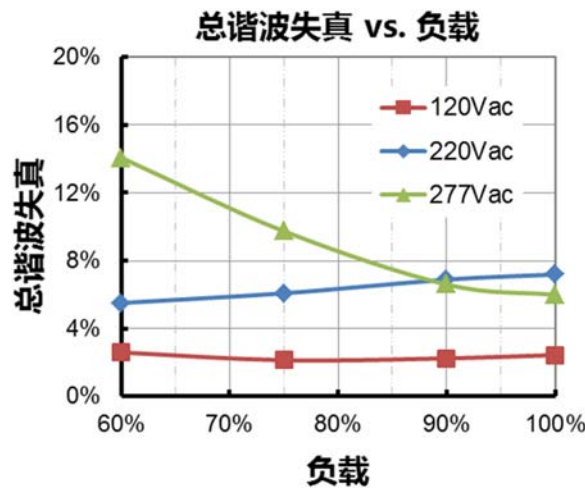
EUM-240S670DE( $I_o=6700mA$ )  
效率 vs. 输出电压



## 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

### ● 1-5V 调光

以下为调光示意图：

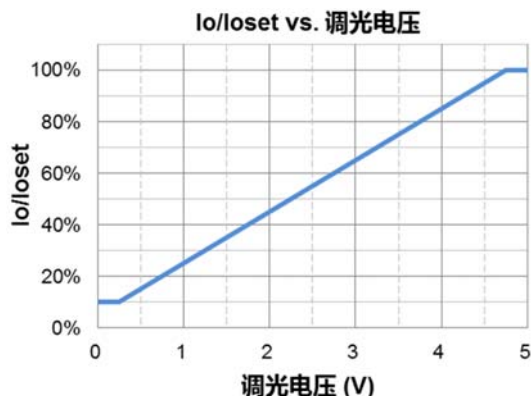
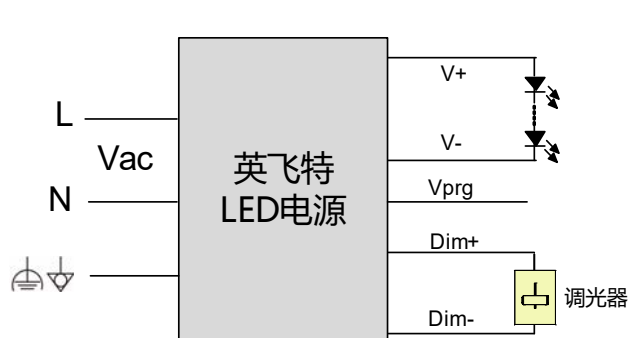


示意图 1: 正逻辑

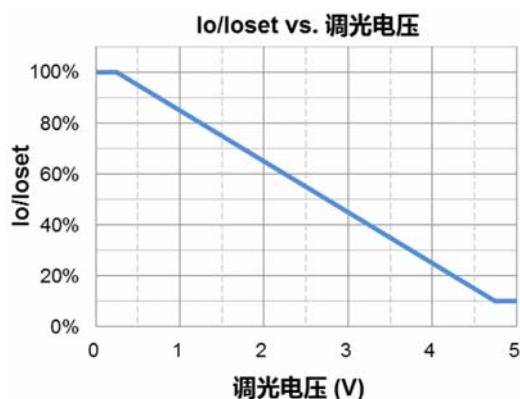
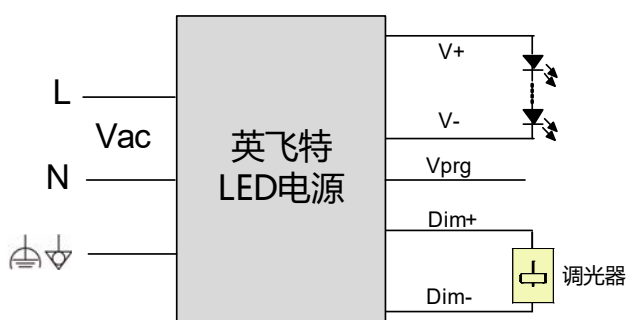


示意图 2: 负逻辑

**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 1-5V 电压信号源或者无源元件, 比如稳压管, 来替代调光器。
3. 当调光方式为 1-5V 负逻辑调光, 且调光线 Dim+ 悬空时, 驱动器输出最大电流。

● **1-10V 调光**

以下为调光示意图:

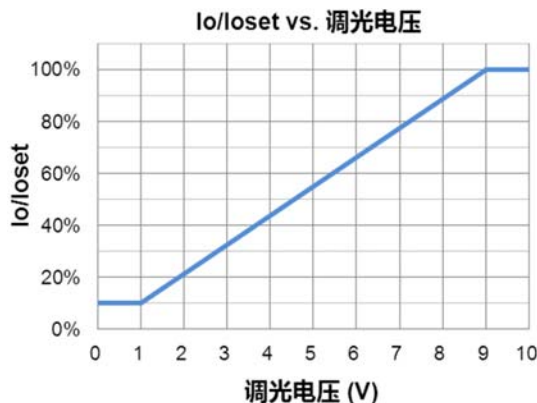
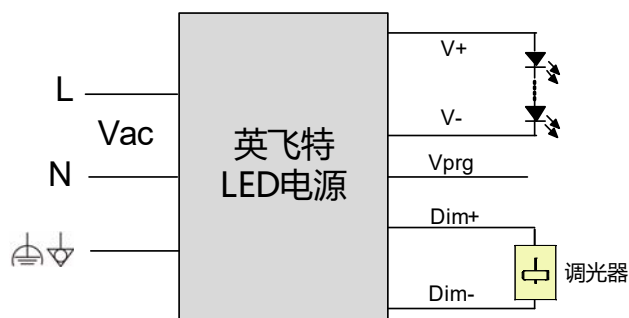


示意图 3: 正逻辑

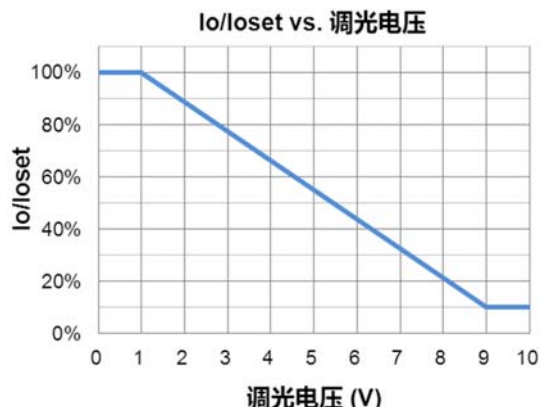
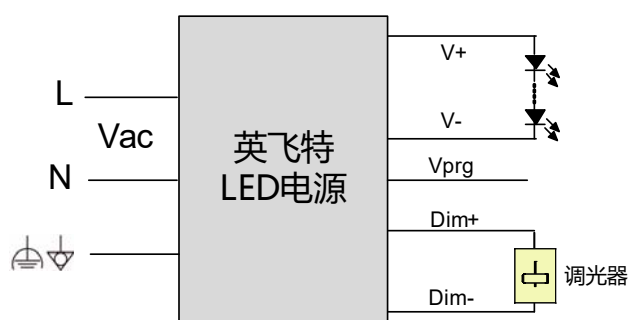


示意图 4: 负逻辑

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 1-10V 电压信号源或者无源元件, 比如者稳压管, 来替代调光器。
3. 当调光方式为 1-10V 负逻辑调光, 且调光线 Dim+ 悬空时, 驱动器输出最小电流。

## ● 10V PWM 调光

以下为调光示意图:

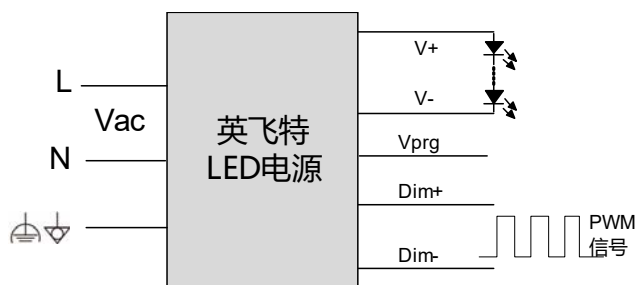


示意图 5: 正逻辑

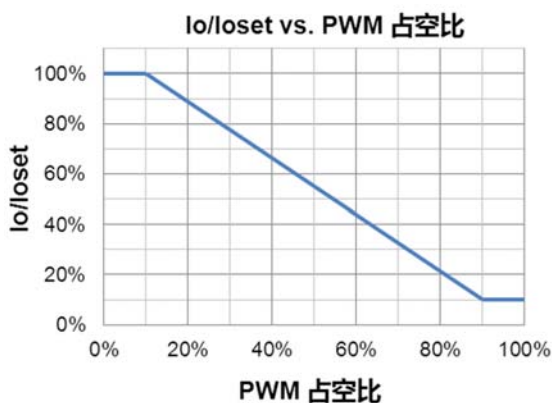
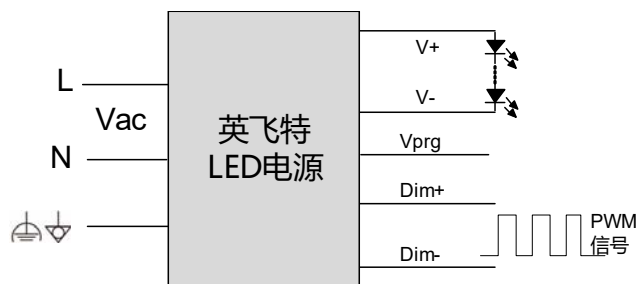


示意图 6: 负逻辑

**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. 当调光方式为 10V PWM 负逻辑调光, 且调光线 Dim+ 悬空时, 驱动器输出最小电流。

● **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)

● **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**

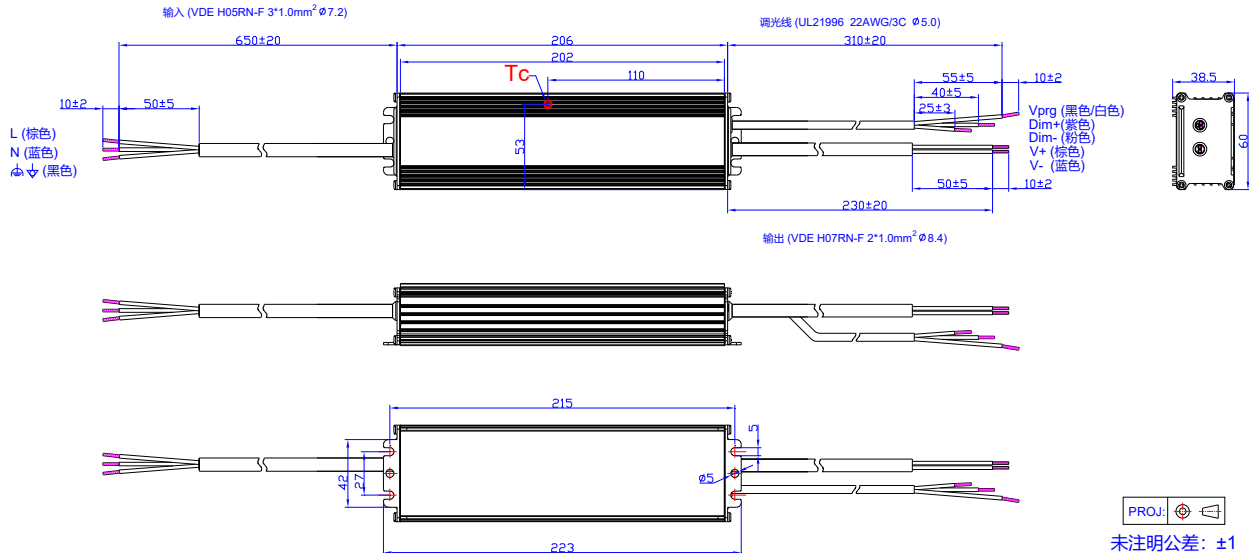


注: 驱动器在编程过程中无需上电。

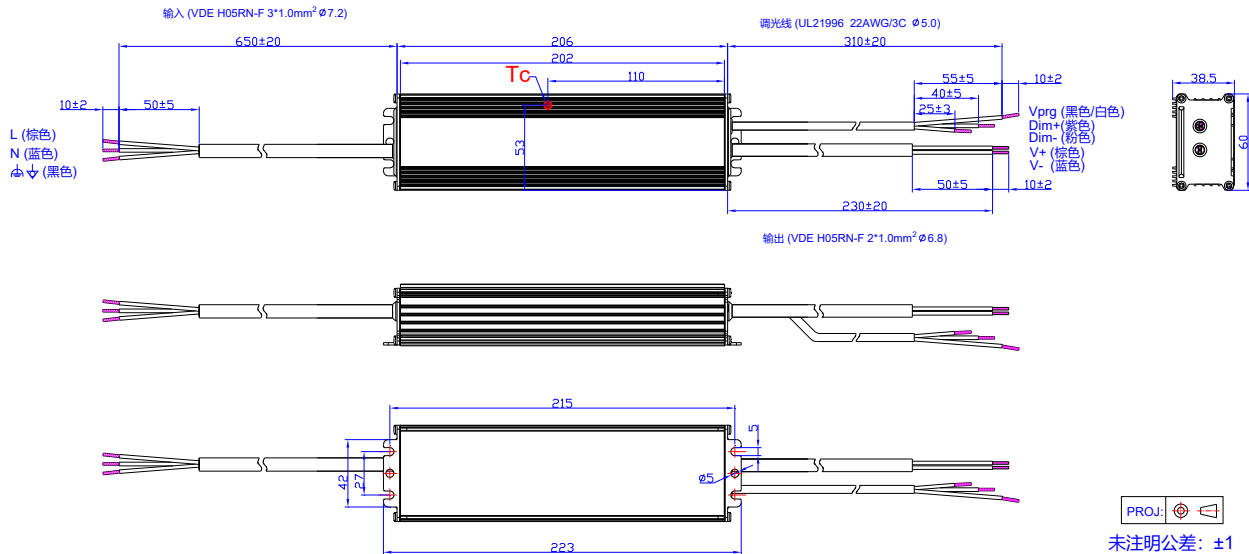
- 详情请参阅 [PRG-MUL2](#) (编程器) 规格书。

## 机构图

### EUM-240S070DE



### EUM-240S105DE/EUM-240S150DE







## 修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	从	至
2022-07-05	A	发行	/	/
2023-06-27	B	产品实拍图	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新
		编程连接示意图	/	更新
		机构图	/	更新