

## 产品特性

- 效率高达 93%
- 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：0-10V, PWM, 3 种时控
- 可调光关断且超低待机功耗 $\leq 0.5W$
- 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-096SxxxDVA 系列为 96W 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，隧道灯及路灯而设计，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
							120Vc	220Vac	
45-700mA	450-700mA	530 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	74~213Vdc	96 W	91.5%	0.99	0.96	EUD-096S070DVA
70-1050mA	700-1050mA	700 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	48~137Vdc	96 W	92.5%	0.99	0.96	EUD-096S105DVA
140-2100mA	1400-2100mA	2100 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	24 ~ 69Vdc	96 W	93.0%	0.99	0.96	EUD-096S210DVA <sup>(4)</sup>
245-3500mA	2450-3500mA	2800 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	14 ~ 39Vdc	96 W	91.0%	0.99	0.96	EUD-096S350DVA <sup>(4)</sup>

注：（1）96W 全功率最大输出电流范围

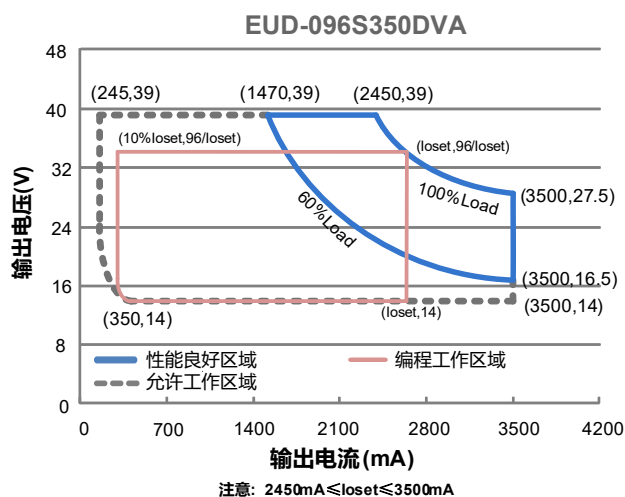
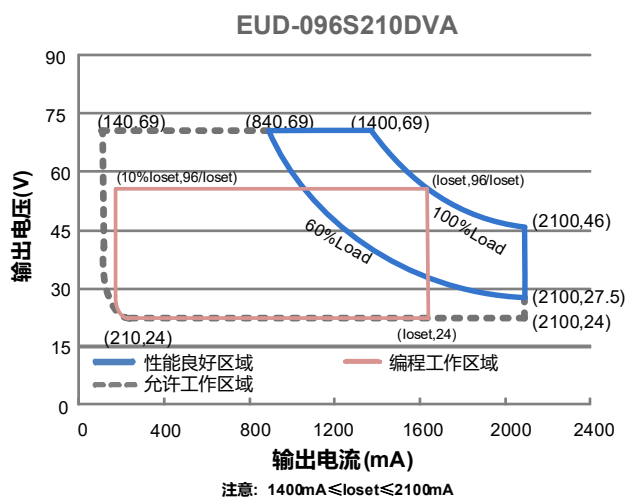
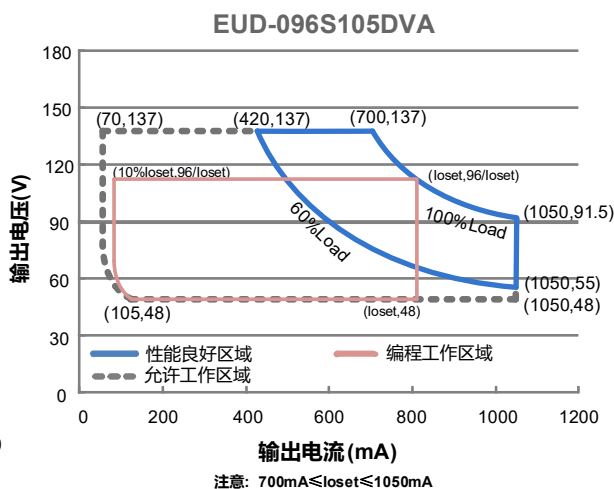
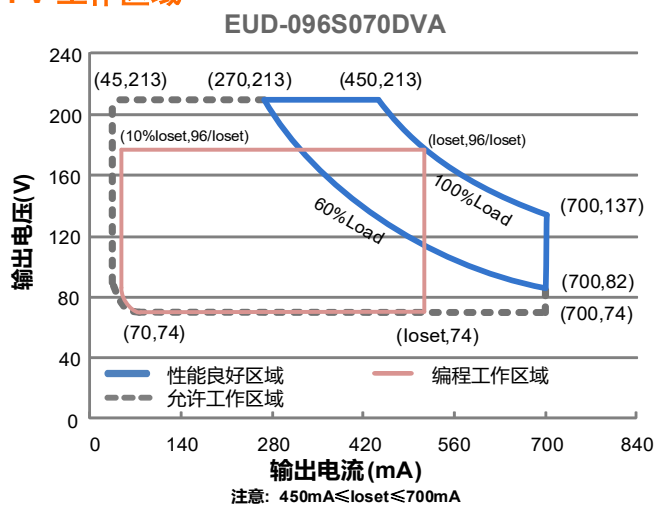
（2）认证电压范围：100-240Vac 或 127-250Vdc（除 PSE 和 KS）

（3）测试条件：220Vac（详见下文“规格概述”）

（4）SELV 输出

（5）EUD-096S070DVA 和 EUD-096S105DVA 已获得 global-mark 认证。

## 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	-	-	1.32 A	100%负载, 100Vac
	-	-	0.60 A	100%负载, 220Vac
浪涌电流 (I <sup>2</sup> t)	-	-	1.10 A <sup>2</sup> s	220Vac, 25°C 环温 (冷机启动), 10%Ipk-10%Ipk 持续时间=576 μs; 详情请参阅浪涌电流曲线

## 输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
功率因数	0.90	-	-	100-240Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载 (58-96W)
总谐波失真	-	-	20%	
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (72-96W)

## 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)				
EUD-096S070DVA	45 mA	-	700 mA	
EUD-096S105DVA	70 mA	-	1050 mA	
EUD-096S210DVA	140 mA	-	2100 mA	
EUD-096S350DVA	245 mA	-	3500 mA	
恒功率输出电流设置范围				
EUD-096S070DVA	450 mA	-	700 mA	
EUD-096S105DVA	700 mA	-	1050 mA	
EUD-096S210DVA	1400 mA	-	2100 mA	
EUD-096S350DVA	2450 mA	-	3500 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				
EUD-096S070DVA	-	-	240 V	
EUD-096S105DVA	-	-	170 V	
EUD-096S210DVA	-	-	90 V	
EUD-096S350DVA	-	-	44 V	
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“Dim-“
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-096S070DVA lo= 450 mA lo= 700 mA EUD-096S105DVA lo= 700 mA lo= 1050 mA EUD-096S210DVA lo= 1400 mA lo= 2100 mA EUD-096S350DVA lo= 2450 mA lo= 3500 mA	87.0% 85.5% 88.0% 86.5% 88.0% 86.0% 86.5% 84.5%	90.0% 88.5% 91.0% 89.5% 91.0% 89.0% 89.5% 87.5%	- - - - - - - -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@220Vac EUD-096S070DVA lo= 450 mA lo= 700 mA EUD-096S105DVA lo= 700 mA lo= 1050 mA EUD-096S210DVA lo= 1400 mA lo= 2100 mA EUD-096S350DVA lo= 2450 mA lo= 3500 mA	89.5% 88.5% 90.5% 88.5% 91.0% 88.5% 89.0% 87.5%	91.5% 90.5% 92.5% 90.5% 93.0% 90.5% 91.0% 89.5%	- - - - - - - -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@277Vac EUD-096S070DVA lo= 450 mA lo= 700 mA EUD-096S105DVA lo= 700 mA lo= 1050 mA EUD-096S210DVA lo= 1400 mA lo= 2100 mA EUD-096S350DVA lo= 2450 mA lo= 3500 mA	90.0% 88.5% 91.0% 89.0% 91.0% 89.0% 89.5% 87.5%	92.0% 90.5% 93.0% 91.0% 93.0% 91.0% 91.5% 89.5%	- - - - - - - -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
待机功耗	-	-	0.5 W	230Vac/50Hz; 调光关断
平均无故障时间	-	229,000 Hours	-	220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	104,000 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

## 规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
尺寸 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	7.09 × 2.66 × 1.44 180 × 67.5 × 36.5			含挂耳尺寸: 7.92 × 2.66 × 1.44 201 × 67.5 × 36.5
净重	-	960 g	-	

## 调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
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	
调光输出范围	EUD-096S070DVA EUD-096S105DVA EUD-096S210DVA EUD-096S350DVA	10%loset	-	loset	450mA ≤ loset ≤ 700mA 700mA ≤ loset ≤ 1050mA 1400mA ≤ loset ≤ 2100mA 2450mA ≤ loset ≤ 3500mA
	EUD-096S070DVA EUD-096S105DVA EUD-096S210DVA EUD-096S350DVA	45mA 70mA 140mA 245mA	-	loset	45mA ≤ loset < 450mA 70mA ≤ loset < 700mA 140mA ≤ loset < 1400mA 245mA ≤ loset < 2450mA
推荐调光输入	0 V	-	10 V	调光缺省设置是 0-10V 调光模式。	
关断电压	0.35 V	0.5 V	0.65 V		
开启电压	0.55 V	0.7 V	0.85 V		
迟滞	-	0.2 V	-		
PWM 高电平	3 V	-	10 V	PWM 调光需通过英飞特编程软件设置	
PWM 低电平	-0.3 V	-	0.6 V		
PWM 频率范围	200 Hz	-	3 KHz		
PWM 占空比	1%	-	99%		
PWM 调光关断(正逻辑)	2%	5%	8%		
PWM 调光开启(正逻辑)	4%	7%	10%		
PWM 调光关断(负逻辑)	92%	95%	98%		
PWM 调光开启(负逻辑)	90%	93%	96%		
迟滞	-	2%	-		

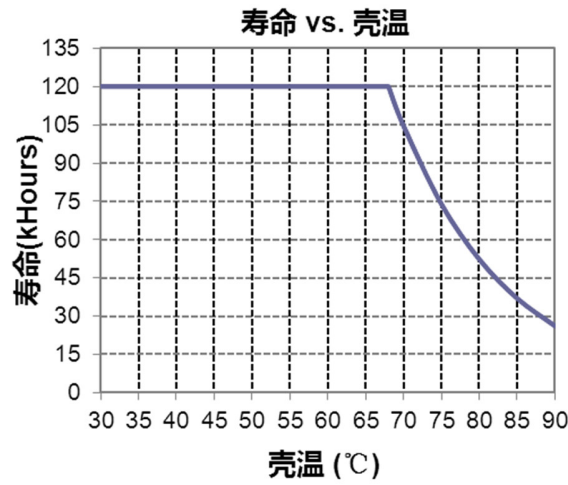
## 安全与电磁兼容标准

安全目录	标准
ENEC & CE	EN 61347-1, EN61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
KS	KS C 7655
PSE	J 61347-1, J 61347-2-13, J55015
global-mark	AS/NZS 61347.1, AS/NZS 61347.2.13
EMI 标准	备注
EN IEC 55015 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>
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

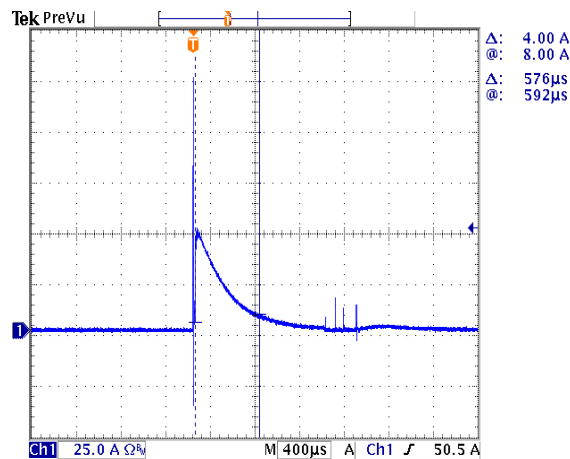
注: (1) 电源满足 EMI 标准, 但由于电源作为灯具系统的一部分, 需结合灯具(终端设备)进行 EMI 相关确认。

(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。

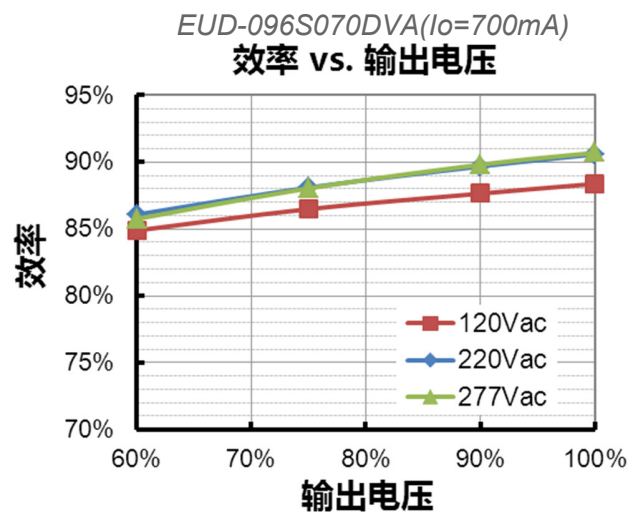
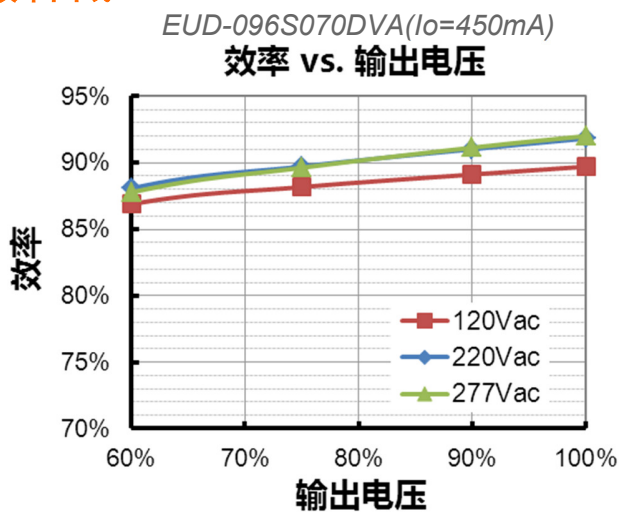
## 寿命对壳温曲线

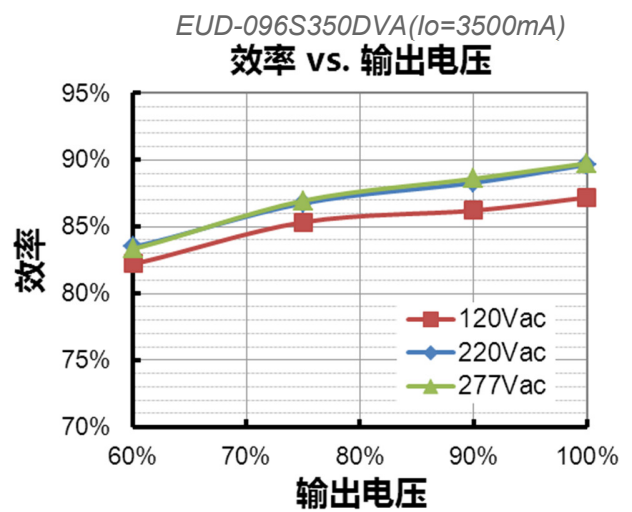
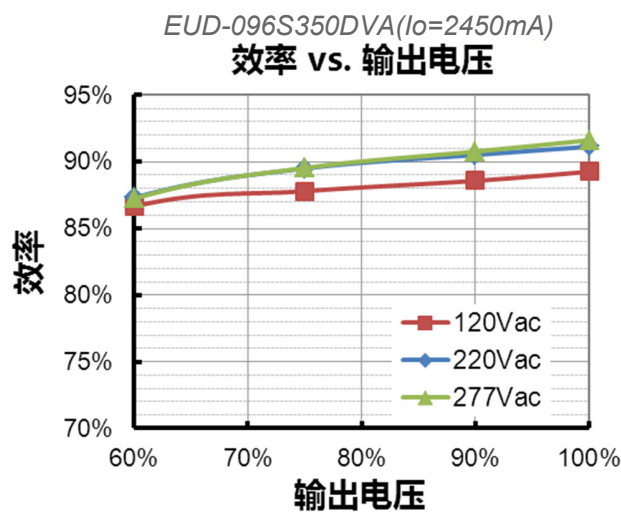
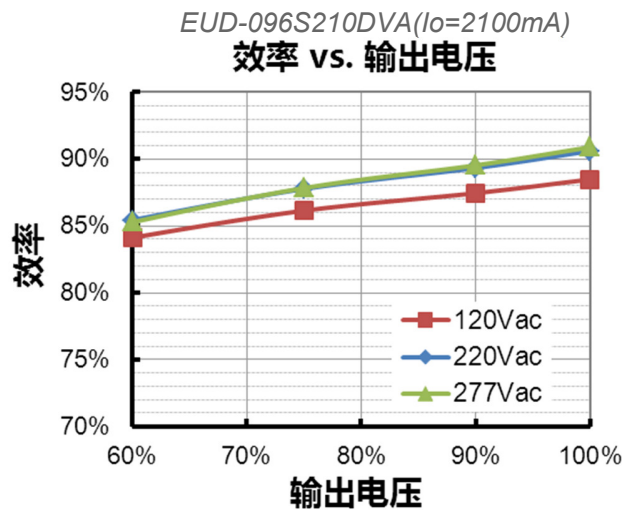
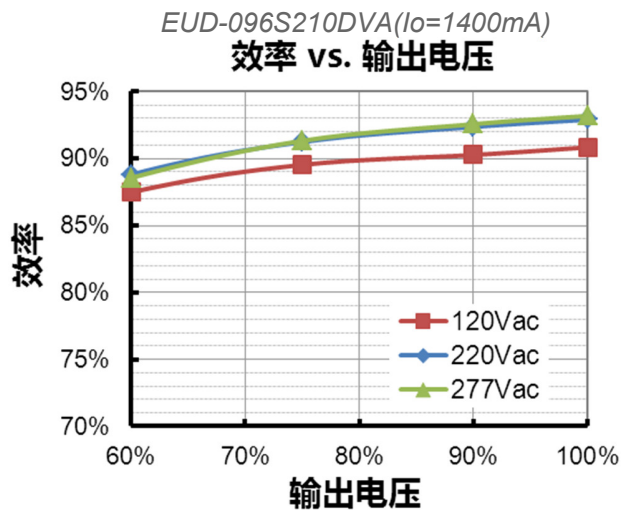
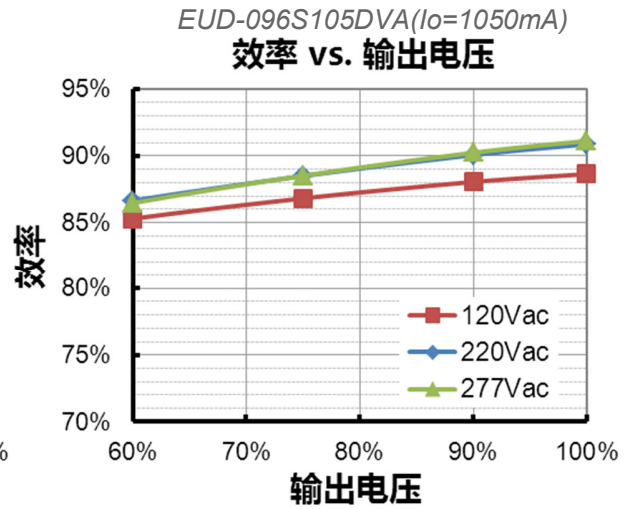
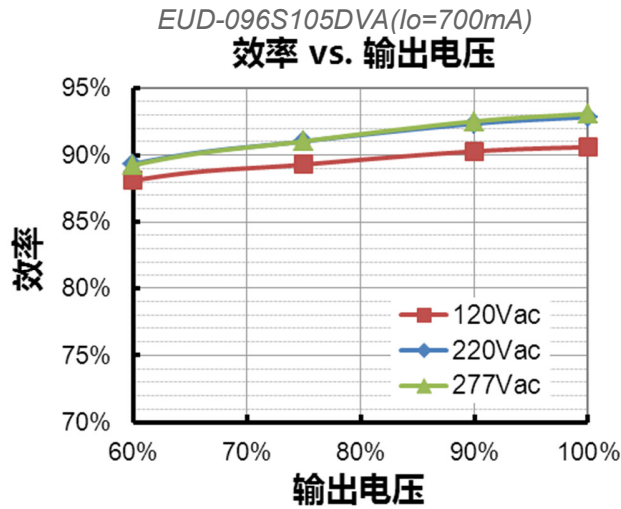


## 浪涌曲线

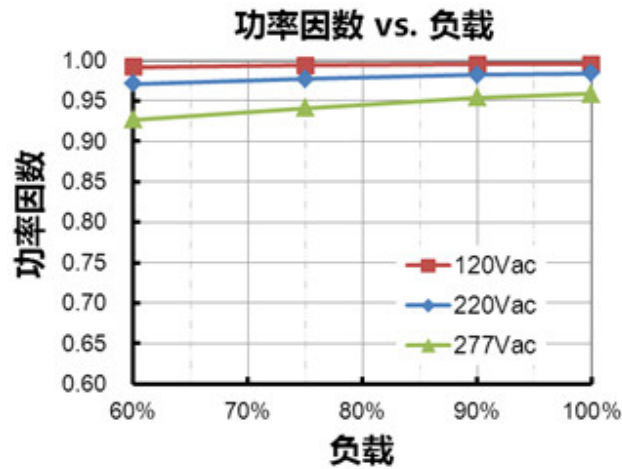


## 效率曲线

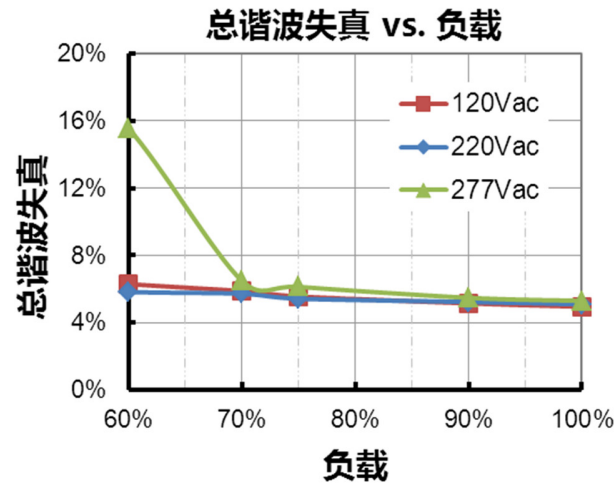




## 功率因数曲线



## 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 > lomin (默认设置是 60%)
lomin		60%loset	100%loset	10%loset ≤ lomin (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范围内。			

## 调光

### ● 0-10V 调光

以下为调光示意图：

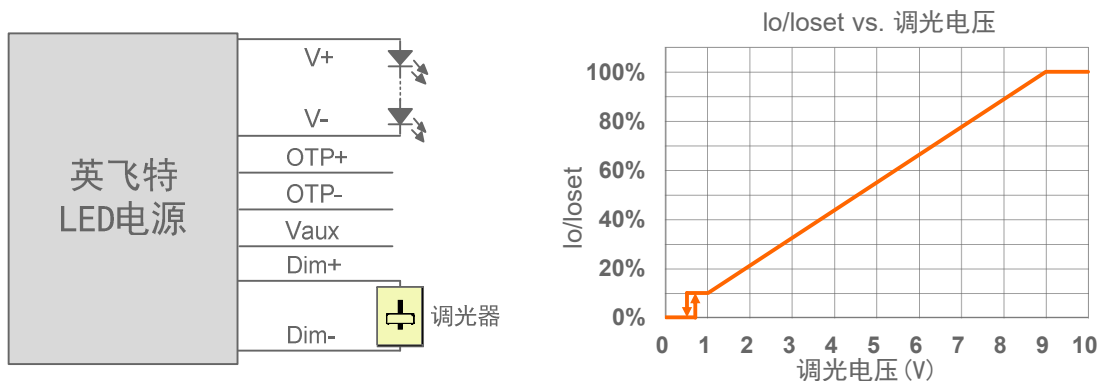


示意图 1: DC 输入

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。

### ● PWM 调光

以下为调光示意图：

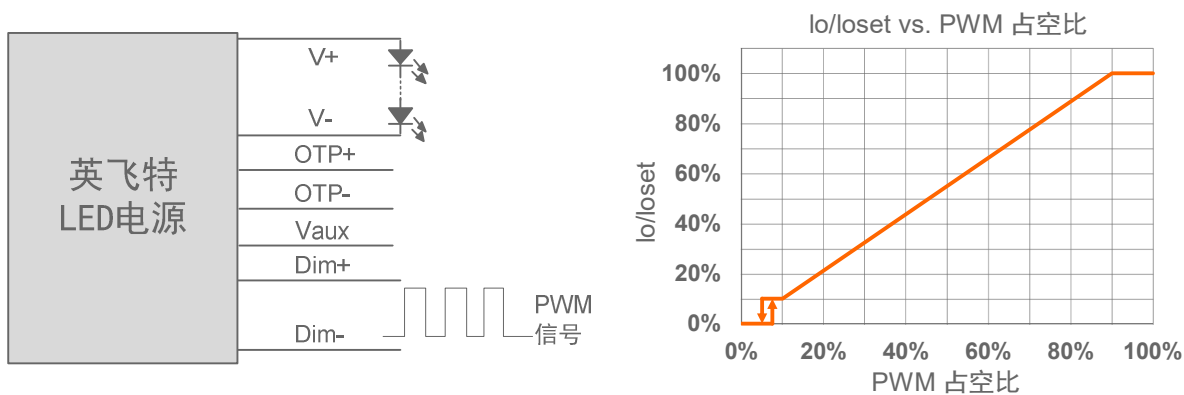


示意图 2: 正逻辑

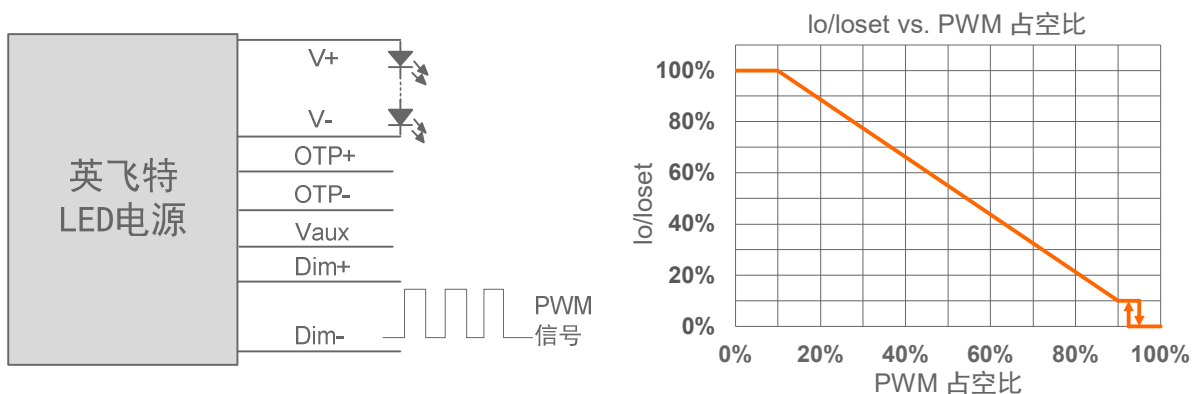


示意图 3: 负逻辑

10 / 13

所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值，特别注明除外。

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 PWM 负逻辑调光, 且调光线 Dim+ 悬空时, 驱动器将变暗至关断并处于待机状态。

## ● 时钟调光

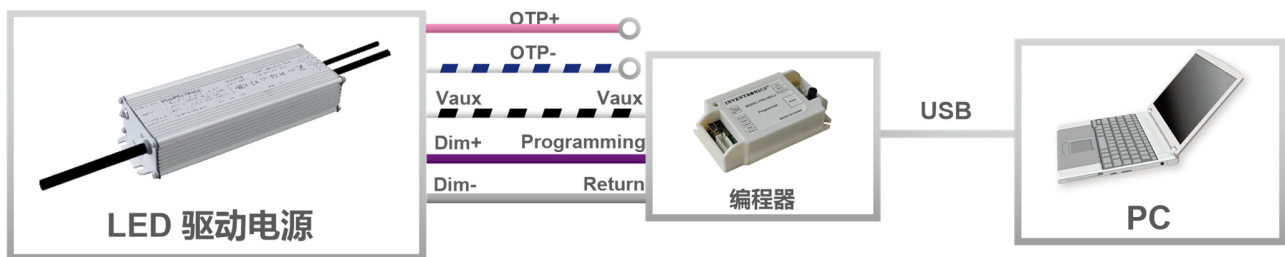
时钟调光控制包括三种模式: 它们是自适应-中点对齐、自适应-百分比和传统定时。

- **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 (按照初始化时间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。

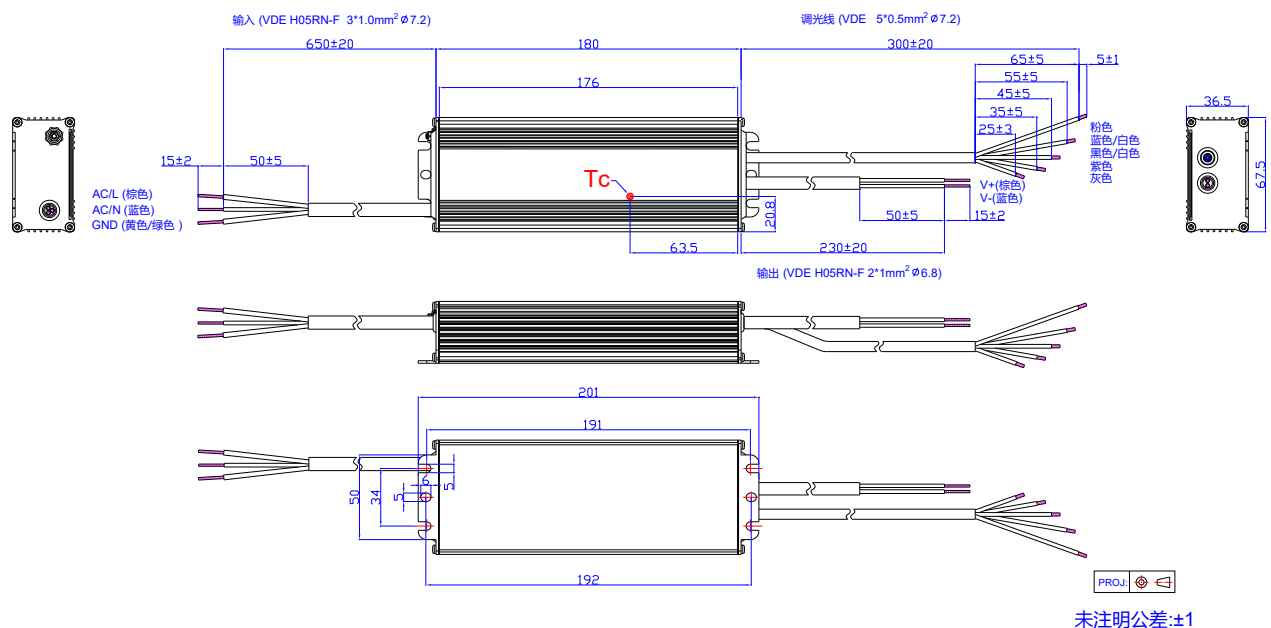
## 编程连接示意图



注: 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



未注明公差: ±1

## 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
2016-07-05	A	发行	/	/
2017-10-27	B	产品特性	7年质保	新增
		产品特性	高辅助源能力	新增
		输入性能	功率因数/总谐波失真	更新
		输出性能	温度系数	更新
		输出性能	12V 输出线瞬态峰值电流	新增
		质保壳温	/	更新
		机构图	/	更新
2023-09-13	C	TUV 标识	/	删除
		独立式符号	/	新增
		产品实拍图	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新
		调光	/	更新
		编程连接示意图	/	更新
2026-04-07	D	格式	/	更新
		产品实拍图	/	更新
		CCC 标识	/	删除
		global-mark 标识	/	新增
		型号列表	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新