

产品特性

- THD 低至 10%
- 紧凑的金属外壳设计，散热良好
- 0-10V 隔离调光控制
- 防雷保护：差模 4kV，共模 6kV
- 高可靠性，长寿命
- 适用于 Class I 灯具
- 输入欠压保护 & 输入过压保护
- IP67
- SELV
- 5 年质保



产品描述

EUC-060SxxxDVM000x 系列为 60W IP67 恒流驱动器产品，输入电压范围为 90-305 Vac，具有超高的功率因数，且 THD 低至 10%。此系列产品是专为低棚灯，隧道灯和路灯等应用而设计。高效率及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、输入欠压保护、输入过压保护、输出过压保护、短路保护及过温保护，更是保证了此款产品的无障运转。

型号列表

输出电流	输入电压范围 (1)	输出电压范围	最大输出功率	效率 (2)	功率因数		型号 (3)
					120Vac	220Vac	
500 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	60 ~ 120 Vdc	60 W	90%	0.99	0.96	EUC-060S070DVM0004
700 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	48 ~ 86 Vdc	60 W	89%	0.99	0.96	EUC-060S070DVM
860 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	35 ~ 70 Vdc	60 W	89%	0.99	0.96	EUC-060S105DVM0004 ⁽⁴⁾
1050 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	34 ~ 57 Vdc	60 W	89%	0.99	0.96	EUC-060S105DVM ⁽⁴⁾
1200 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	25 ~ 50 Vdc	60 W	89%	0.99	0.96	EUC-060S180DVM0006 ⁽⁴⁾
1400 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	21 ~ 43 Vdc	60 W	88%	0.99	0.96	EUC-060S180DVM0004 ⁽⁴⁾
1800 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	20 ~ 33 Vdc	60 W	87%	0.99	0.96	EUC-060S180DVM ⁽⁴⁾

- 注： (1) 认证电压范围：120-240Vac/127-250Vdc（除 CCC，BIS 和 KS）。
- (2) 测试条件：220 Vac，100%负载。
- (3) BIS 型号请参考：[BIS 型号清单](#)。
- (4) SELV。

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	-	-	0.66 A	100%负载, 120Vac
	-	-	0.35 A	100%负载, 220Vac
浪涌电流(I ² t)	-	-	0.26 A ² s	220Vac, 25°C 环温 (冷机启动), 10%I _{pk} -10%I _{pk} , 持续时间=236 μs; 详情请参阅浪涌电流曲线
功率因数	0.90	-	-	120-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (45~60W)
总谐波失真	-	-	10%	

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电流精度	-8%lo	-	8%lo	100%负载
总输出电流纹波(pk-avg)	-	50%lo	75%lo	100%负载
启动过冲电流	-	5%lo	10%lo	100%负载
空载输出电压				
EUC-060S070DVM0004	-	-	160 V	
EUC-060S070DVM	-	-	160 V	
EUC-060S105DVM0004	-	-	100 V	
EUC-060S105DVM	-	-	100 V	
EUC-060S180DVM0006	-	-	63 V	
EUC-060S180DVM0004	-	-	63 V	
EUC-060S180DVM	-	-	63 V	
线性调整率	-	-	±5.0%	100%负载
负载调整率	-	-	±5.0%	
开机延迟时间	-	1.5 s	2.0 s	120Vac, 75%-100%负载.
	-	1.0 s	1.5 s	220Vac, 75%-100%负载.
温度系数	-	0.06%/°C	-	壳温=0°C ~ T _c 最大值

注：所有性能参数均使用 Cree XLamp XP-G2 且在输入 220Vac 情况下所量测的典型值，特别注明除外。

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac:				
EUC-060S070DVM0004	86.0%	88.0%	-	100%负载, 25°C环温
EUC-060S070DVM	85.0%	87.0%	-	
EUC-060S105DVM0004	85.0%	87.0%	-	
EUC-060S105DVM	85.0%	87.0%	-	
EUC-060S180DVM0006	85.0%	87.0%	-	
EUC-060S180DVM0004	84.0%	86.0%	-	
EUC-060S180DVM	84.0%	85.0%	-	
效率@220Vac:				
EUC-060S070DVM0004	88.0%	90.0%	-	100%负载, 25°C环温
EUC-060S070DVM	87.0%	89.0%	-	
EUC-060S105DVM0004	87.0%	89.0%	-	
EUC-060S105DVM	87.0%	89.0%	-	
EUC-060S180DVM0006	87.0%	89.0%	-	
EUC-060S180DVM0004	86.0%	88.0%	-	
EUC-060S180DVM	85.0%	87.0%	-	
效率@277Vac:				
EUC-060S070DVM0004	88.0%	90.0%	-	100%负载, 25°C环温
EUC-060S070DVM	87.0%	89.0%	-	
EUC-060S105DVM0004	87.0%	89.0%	-	
EUC-060S105DVM	87.0%	89.0%	-	
EUC-060S180DVM0006	87.0%	89.0%	-	
EUC-060S180DVM0004	86.0%	88.0%	-	
EUC-060S180DVM	85.0%	87.0%	-	
平均无故障时间	-	475,000 Hours	-	220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	95,900 Hours	-	120Vac, 80%负载, 70°C 壳温, 详情请参阅寿命曲线
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 湿度: 10% RH to 100% RH.
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)	3.74 x 2.52 x 1.26 95 x 64 x 32		含挂耳尺寸 4.41 x 2.52 x 1.26 112 x 64 x 32
净重	-	435 g	-	

注: 所有性能参数均使用 Cree XLamp XP-G2 情况下所量测的典型值, 特别注明除外。

调光概述

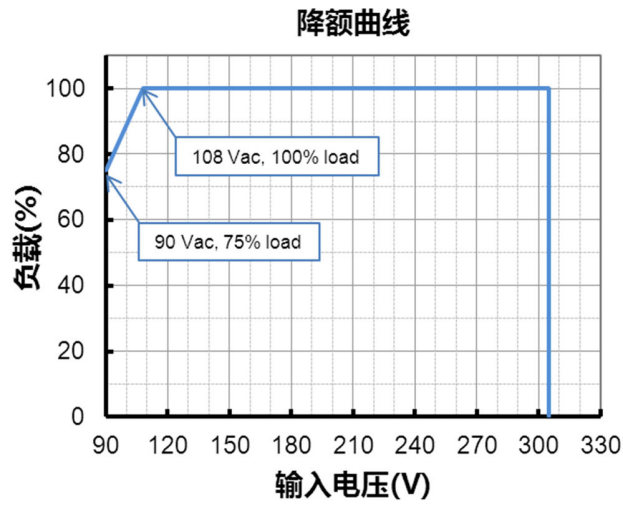
参数	最小值	典型值	最大值	备注
0~10V 线上最大电压	0 V	-	20 V	
0~10V 线上电流	0 μA	200 μA	250 μA	
调光输出范围	10%Iomax	-	100%Iomax	
推荐调光输入	0 V	-	10 V	

安全与电磁兼容标准

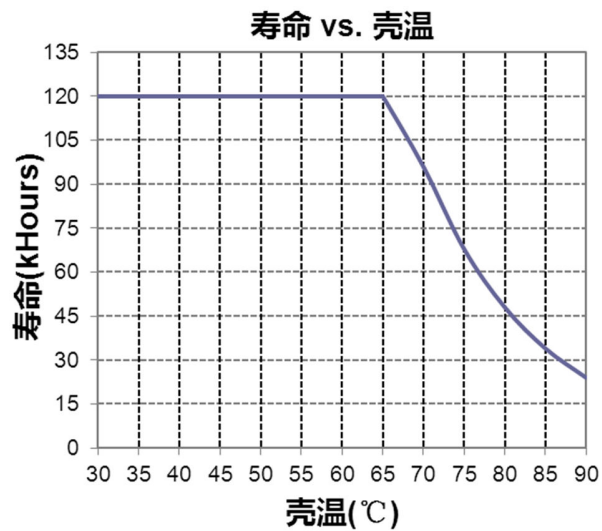
安全类别	标准
ENEC & TUV & CE	EN 61347-1, EN61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
CCC	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213
BIS	IS 15885(PART2/SEC13)
KS	KS C 7655
EAC	TP TC 004, TP TC 020
EMI 标准	备注
EN IEC 55015/GB/T 17743/KS C 9815 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2/GB 17625.1	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 4 kV, Common Mode 6 kV
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 IEC 61547/KS C 9547	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。

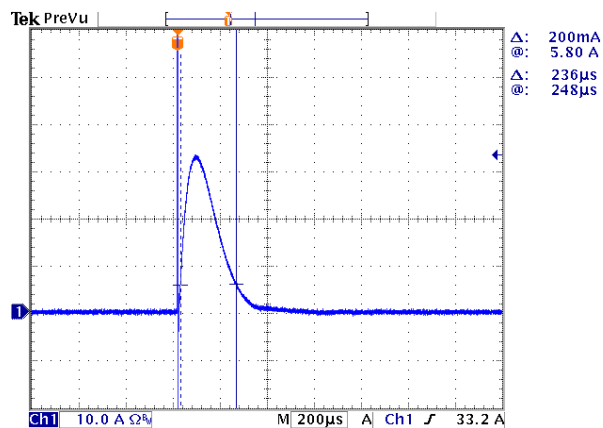
降额曲线



寿命对壳温曲线



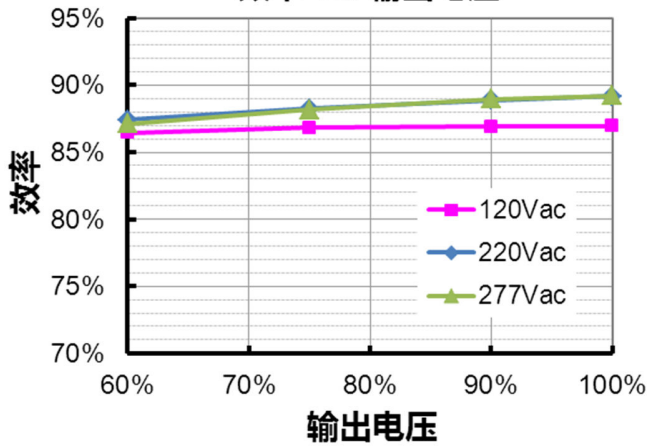
浪涌曲线



效率曲线

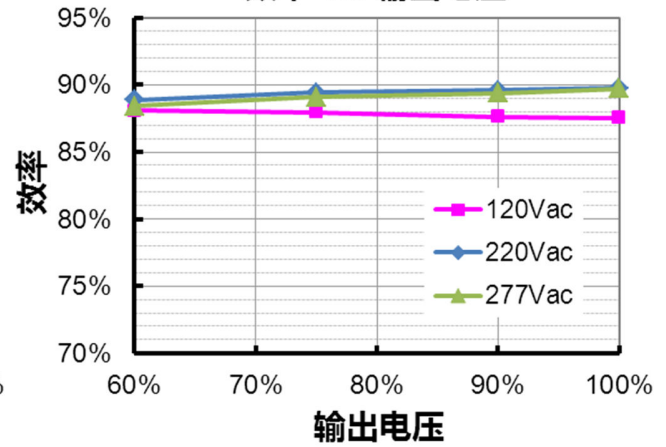
EUC-060S070DVM($I_o=700mA$)

效率 vs. 输出电压



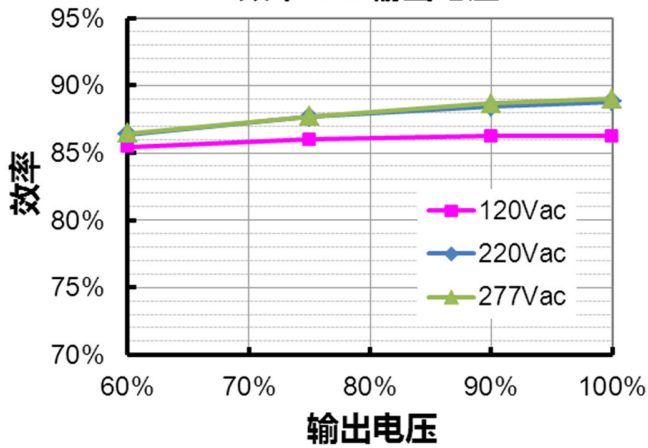
EUC-060S070DVM0004($I_o=500mA$)

效率 vs. 输出电压



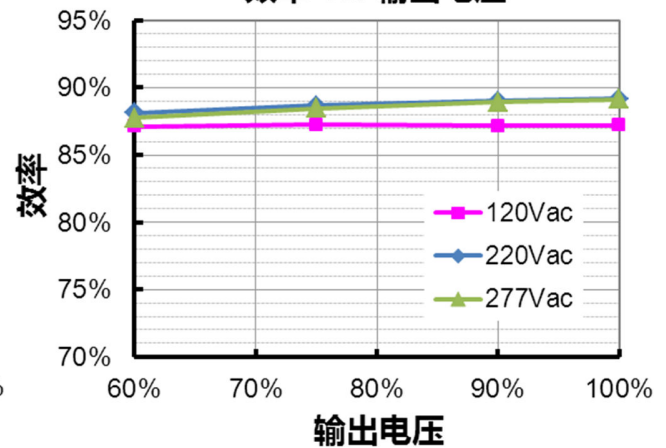
EUC-060S105DVM($I_o=1050mA$)

效率 vs. 输出电压



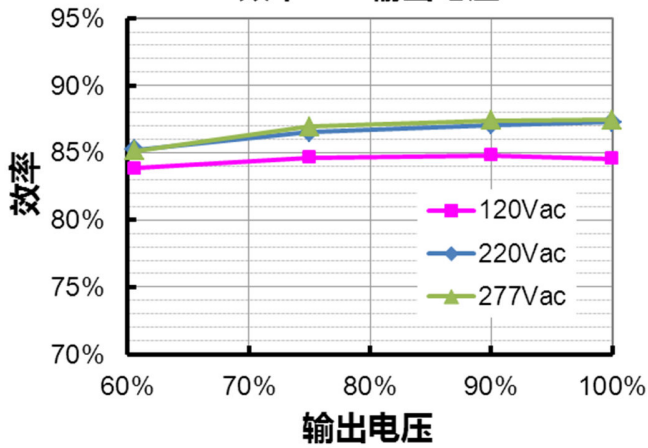
EUC-060S105DVM0004($I_o=860mA$)

效率 vs. 输出电压



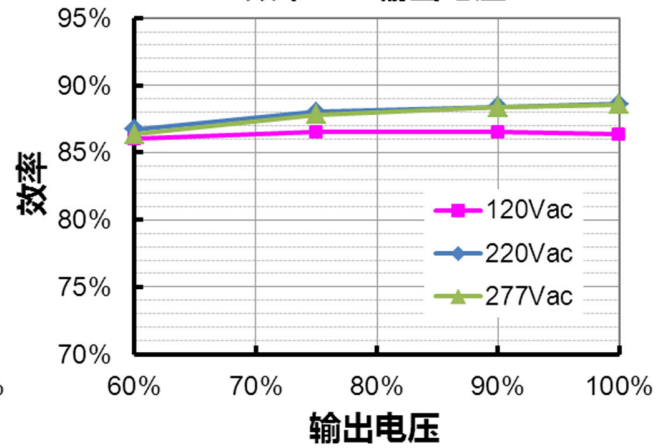
EUC-060S180DVM($I_o=1800mA$)

效率 vs. 输出电压



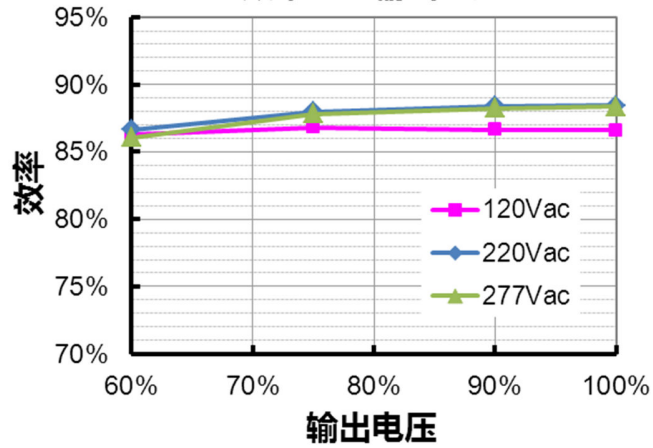
EUC-060S180DVM0004($I_o=1400mA$)

效率 vs. 输出电压



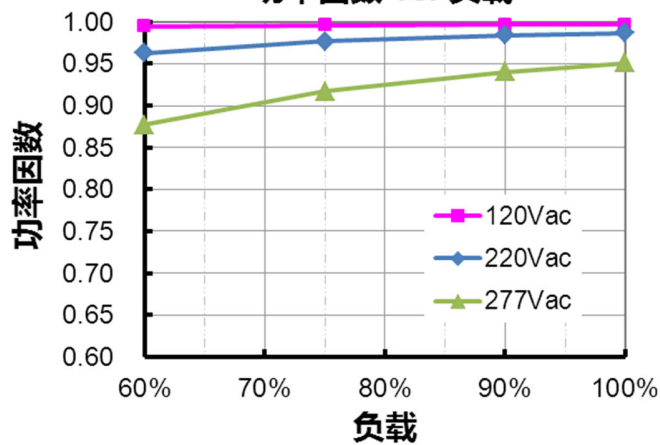
EUC-060S180DVM0006($I_o=1200mA$)

效率 vs. 输出电压



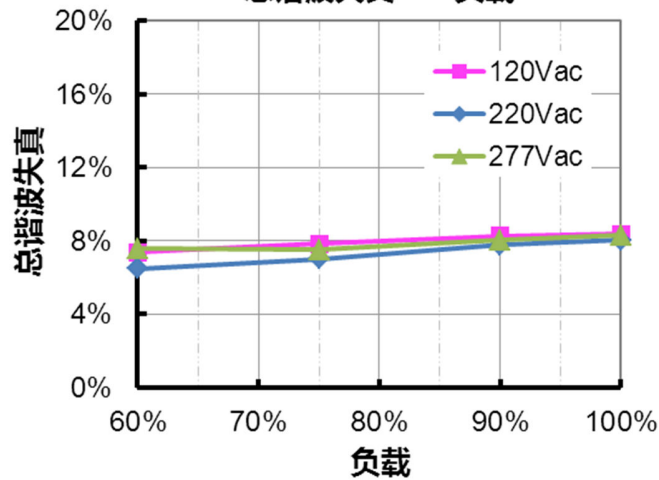
功率因数曲线

功率因数 vs. 负载



总谐波失真曲线

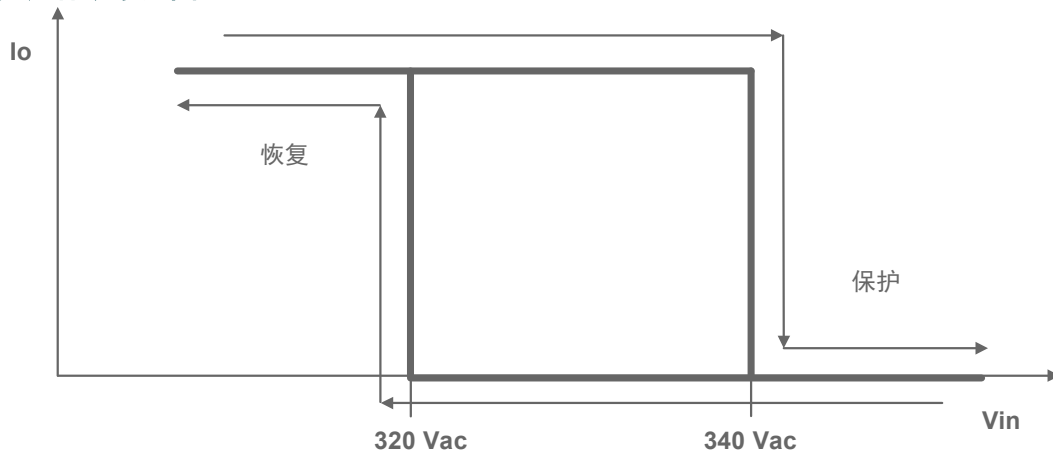
总谐波失真 vs. 负载



保护功能

参数		最小值	典型值	最大值	备注
过压保护		输出电压会限制在规定范围内。			
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。			
过温保护		降电流模式。过温解除时，可自动恢复。			
输入欠压保护		自恢复模式。输入电压低于 $80\pm 10V$ ，输出关断；输入电压高于 $85\pm 10V$ ，驱动器重启。			
输入过压保护	保护电压	330 Vac	340 Vac	350 Vac	输入电压高于保护电压，输出关断
	恢复电压	300 Vac	320 Vac	340 Vac	自恢复模式。输入电压低于恢复电压，驱动器重启
	最大输入过压	-	-	380 Vac	

● 输入过压保护示意图



调光

● 0-10V 调光

以下为调光示意图：

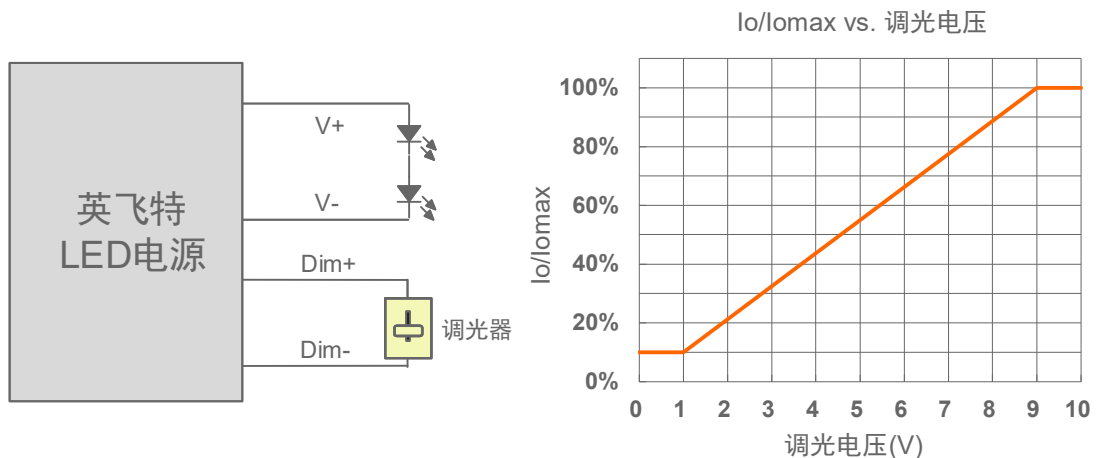


示意图 1: DC 输入

8 / 11

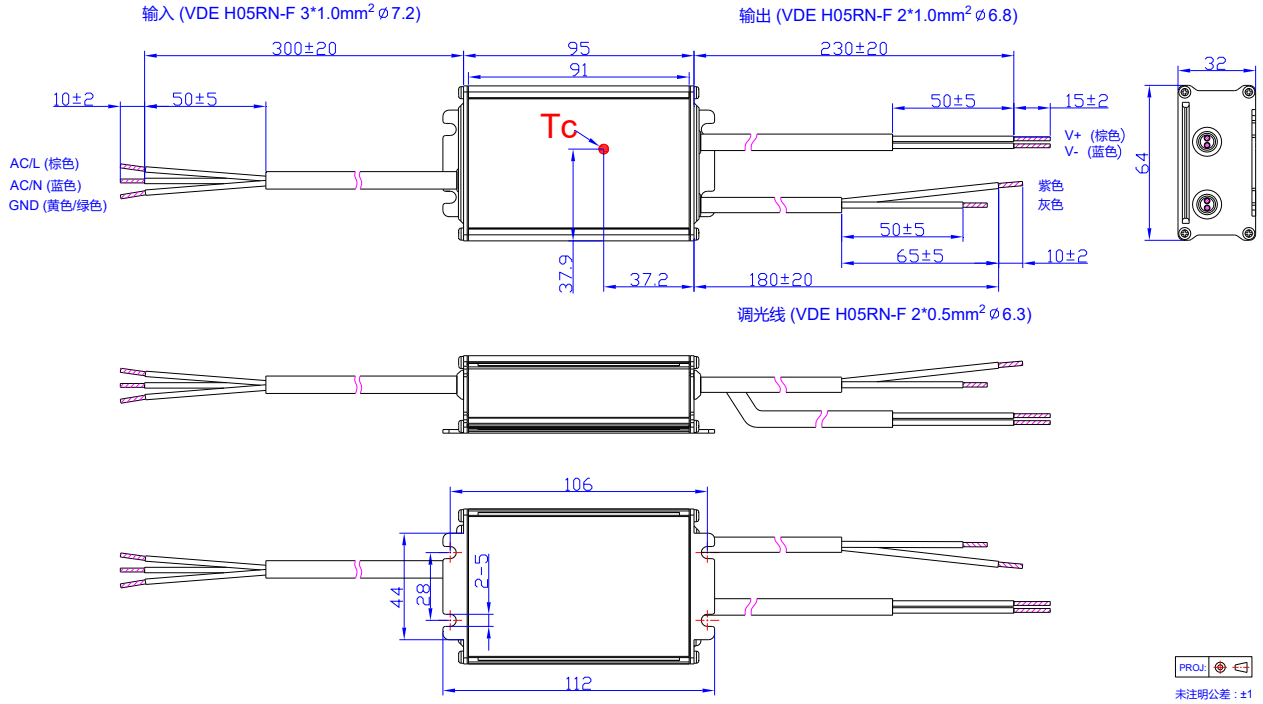
所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所测量的典型值，特别注明除外。

注:

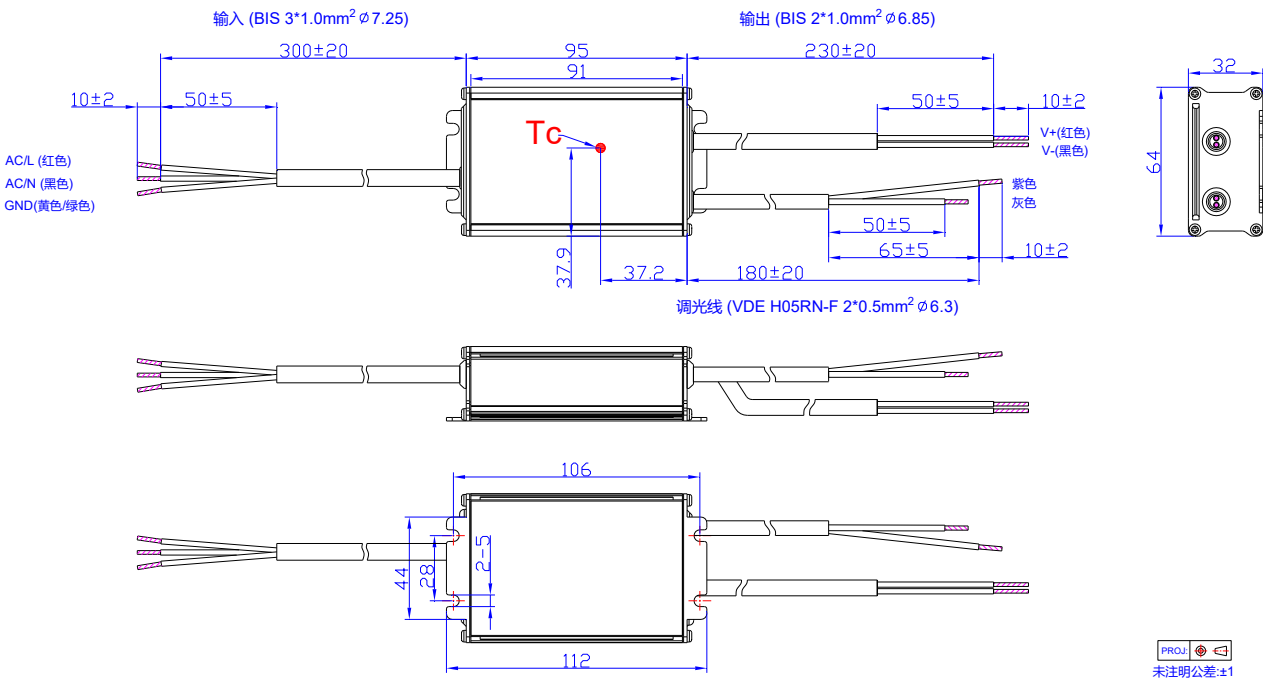
1. 不能将调光地线 Dim- 连接到输出线 V- 或者 V+ 上, 否则驱动器无法正常工作。
2. 可用有源 0-10V 电压源信号或者无源元件, 比如稳压管, 来替代调光器。

机构图

EUC-060SxxxDVM000x



EUC-060SxxxDVM300x



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
2017-03-06	A	发行	/	/
2019-09-05	B	ENEC 标识	/	新增
		TUV 标识	/	更新
		BIS 标识	/	新增
		独立式符号	/	新增
		产品特性	线对线 4kV, 线对地 6kV	差模 4kV,共模 6kV
		产品特性	可外置使用	删除
		产品描述	应用环境	更新
		型号列表	注 (1)	更新
		型号列表	注 (3)	新增
		输入性能 (功率因数/总谐波失真)	50-60Hz	新增
		安全与电磁兼容标准	ENEC	新增
		安全与电磁兼容标准	TUV	新增
		安全与电磁兼容标准	CB	新增
		安全与电磁兼容标准	BIS	新增
安全与电磁兼容标准	EN 55015	更新		
安全与电磁兼容标准	EN 61000-3-2	更新		
安全与电磁兼容标准	EN 61000-4-5	更新		
机构图	EUC-060SxxxDVM300x	新增		
符合 RoHS 要求	/	更新		
2026-04-15	C	格式	/	更新
		产品实拍图	/	更新
		KCC/EAC 标识	/	新增
		规格概述	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新