

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：线对线 4kV，线对地 6kV
- 高可靠性，长寿命
- 适用于 Class I 灯具
- 适合内置使用
- 输入欠压保护 & 输入过压保护
- IP66 且适用于 UL 干燥及潮湿环境
- Class 2 & SELV
- 可用于北美 Class I, Division 2 的危险场合
- 5 年质保



产品描述

EUC-060SxxxDTM000x 系列为 60W IP66 恒流驱动器产品，输入电压范围为 90-305Vac，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碍运转。

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
					120Vac	220Vac	
500 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 300 Vdc	60 ~ 120 Vdc	60W	90%	0.99	0.96	EUC-060S070DTM0004
700 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 300 Vdc	48 ~ 86 Vdc	60W	89%	0.99	0.96	EUC-060S070DTM
860 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 300 Vdc	35 ~ 70 Vdc	60W	89%	0.99	0.96	EUC-060S105DTM0004 ⁽³⁾
1050 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 300 Vdc	34 ~ 57 Vdc	60W	89%	0.99	0.96	EUC-060S105DTM ⁽³⁾
1200 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 300 Vdc	25 ~ 50 Vdc	60W	89%	0.99	0.96	EUC-060S180DTM0006 ⁽³⁾⁽⁴⁾
1400 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 300 Vdc	21 ~ 43 Vdc	60W	88%	0.99	0.96	EUC-060S180DTM0004 ⁽³⁾⁽⁴⁾
1800 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 300 Vdc	20 ~ 33 Vdc	60W	87%	0.99	0.96	EUC-060S180DTM ⁽³⁾⁽⁴⁾

注：(1) UL, FCC 认证电压范围：120-277Vac/127-300Vdc; 除 UL & FCC 之外的认证电压范围：120-240Vac/127-250Vdc。

(2) 测试条件：220 Vac，满载。

- (3) SELV.
- (4) Class 2.

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	90 Vac	-	305 Vac	127 ~ 300 Vdc
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
漏电流	-	-	0.75 MIU	UL8750; 277Vac/ 60Hz
	-	-	0.70 mA	IEC60598-1; 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	-	-	120-277Vac, 50~60Hz, 75%-100%负载 (45~60W)
总谐波失真	-	-	15%	
总谐波失真	-	-	10%	120-240Vac, 75%-100%负载(45~60W)

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-060S070DTM0004	-	-	160V	
EUC-060S070DTM	-	-	160V	
EUC-060S105DTM0004	-	-	100V	
EUC-060S105DTM	-	-	100V	
EUC-060S180DTM0006	-	-	60V	
EUC-060S180DTM0004	-	-	60V	
EUC-060S180DTM	-	-	60V	
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、温度 25°C 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-060S070DTM0004 EUC-060S070DTM EUC-060S105DTM0004 EUC-060S105DTM EUC-060S180DTM0006 EUC-060S180DTM0004 EUC-060S180DTM	86.0% 85.0% 85.0% 85.0% 85.0% 84.0% 84.0%	88.0% 87.0% 87.0% 87.0% 87.0% 86.0% 85.0%	- - - - - - -	100%负载，25°C 环温
效率@220Vac: EUC-060S070DTM0004 EUC-060S070DTM EUC-060S105DTM0004 EUC-060S105DTM EUC-060S180DTM0006 EUC-060S180DTM0004 EUC-060S180DTM	88.0% 87.0% 87.0% 87.0% 87.0% 86.0% 85.0%	90.0% 89.0% 89.0% 89.0% 89.0% 88.0% 87.0%	- - - - - - -	100%负载，25°C 环温
效率@277Vac: EUC-060S070DTM0004 EUC-060S070DTM EUC-060S105DTM0004 EUC-060S105DTM EUC-060S180DTM0006 EUC-060S180DTM0004 EUC-060S180DTM	88.0% 87.0% 87.0% 87.0% 87.0% 86.0% 85.0%	90.0% 89.0% 89.0% 89.0% 89.0% 88.0% 87.0%	- - - - - - -	100%负载，25°C 环温
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	-	+88 °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	-	410 g	-	

注：所有性能参数均使用 Cree XLamp XP-G2 且在温度 25°C 情况下所量测的典型值，特别注明除外。

调光概述

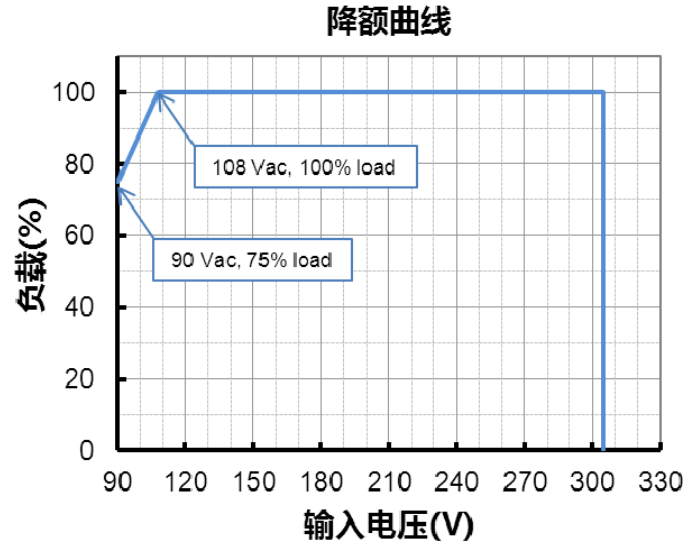
参数	最小值	典型值	最大值	备注
0~10V 线上最大电压	0 V	-	20 V	
0~10V 线上电流	0 μ A	200 μ A	250 μ A	
调光输出范围	10%Iomax	-	100%Iomax	
推荐调光输入	0 V	-	10 V	

安全与电磁兼容标准

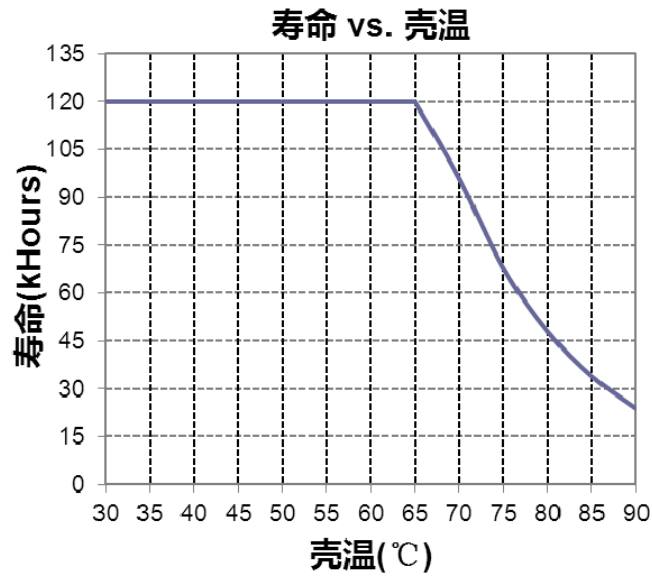
安全类别	标准
UL/CUL	UL 8750, UL 1310, CAN/CSA-C22.2 No. 250.13, CAN/CSA-C22.2 No. 223-M91
CE	EN 61347-1, EN61347-2-13
KS	KS C 7655
EMI 标准	备注
EN 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
EN 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
FCC Part 15 ⁽¹⁾	ANSI C63.4 Class B
	This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: [1] this device may not cause harmful interference, and [2] this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
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: line to line 4 kV, line to earth 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 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。

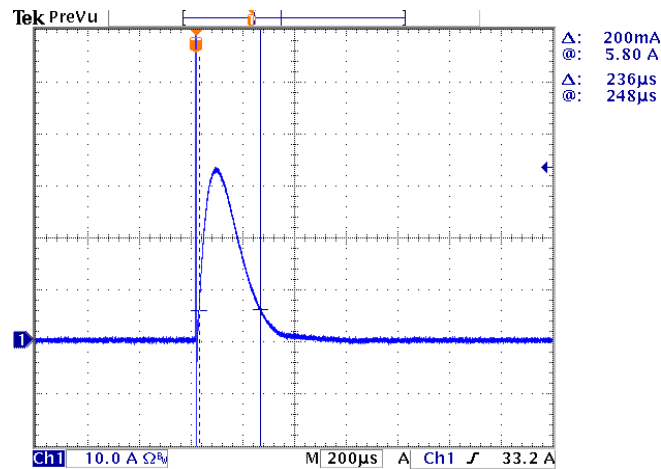
降额曲线



寿命对壳温曲线

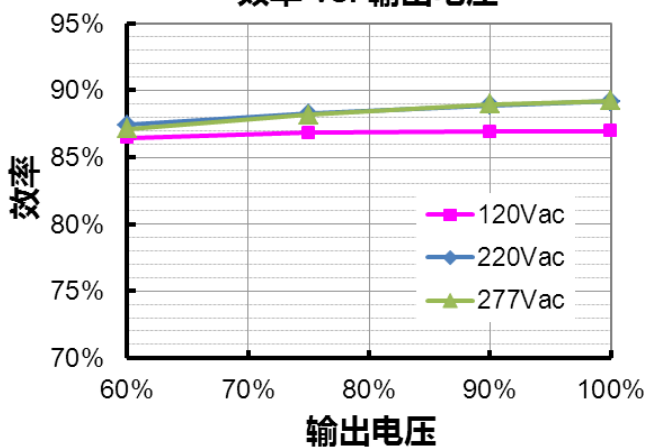


浪涌曲线

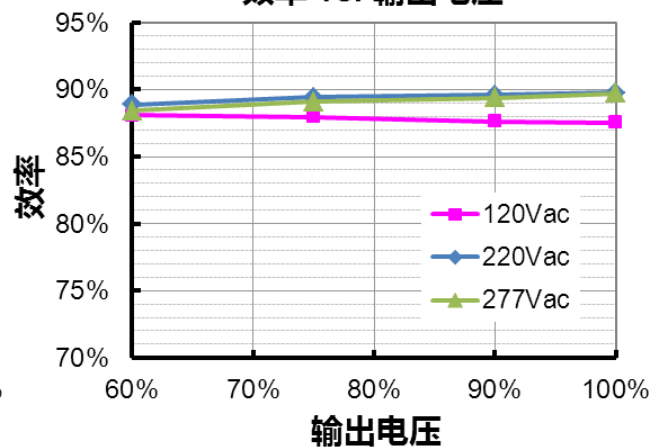


效率曲线

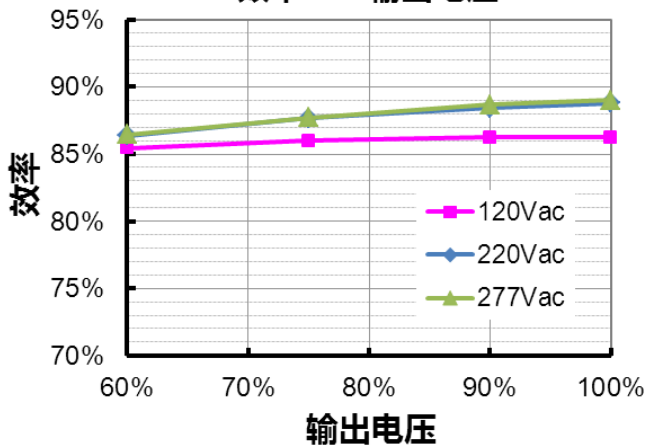
EUC-060S070DTM($I_o=700mA$)
效率 vs. 输出电压



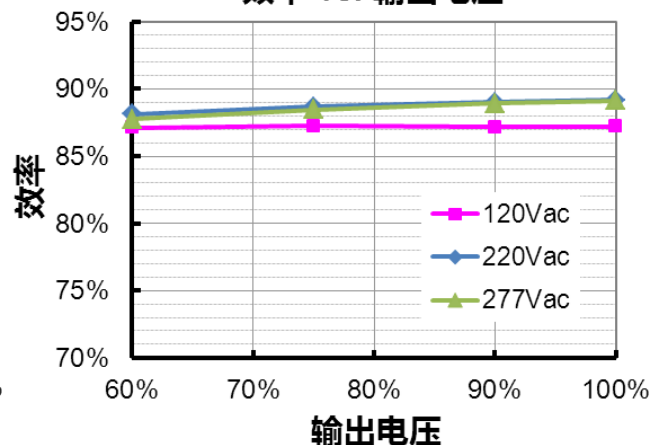
EUC-060S070DTM0004($I_o=500mA$)
效率 vs. 输出电压



EUC-060S105DTM($I_o=1050mA$)
效率 vs. 输出电压

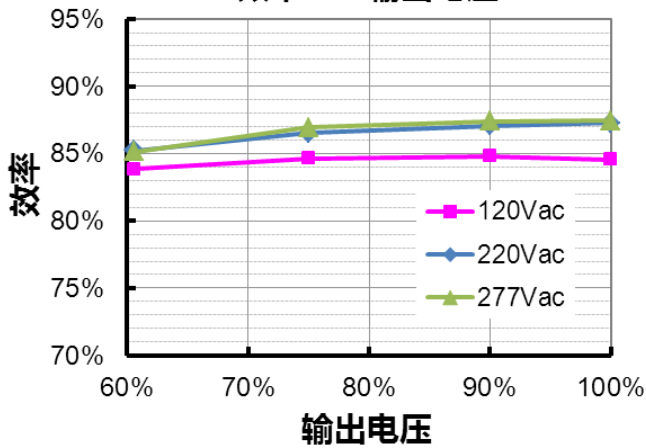


EUC-060S105DTM0004($I_o=860mA$)
效率 vs. 输出电压



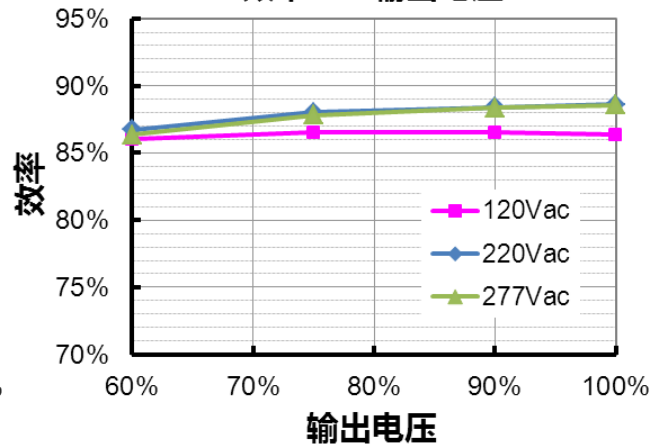
EUC-060S180DTM($I_o=1800mA$)

效率 vs. 输出电压



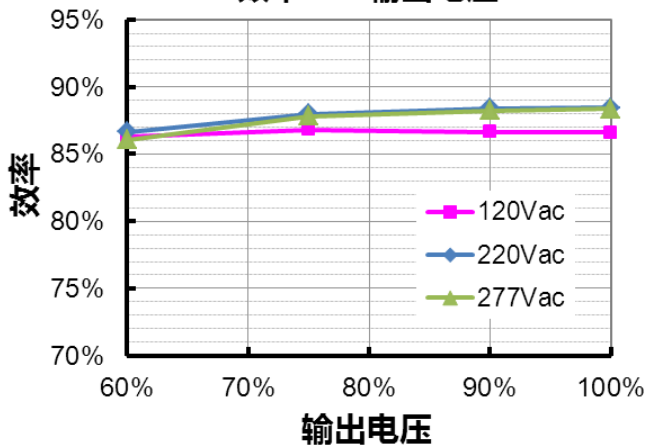
EUC-060S180DTM0004($I_o=1400mA$)

效率 vs. 输出电压



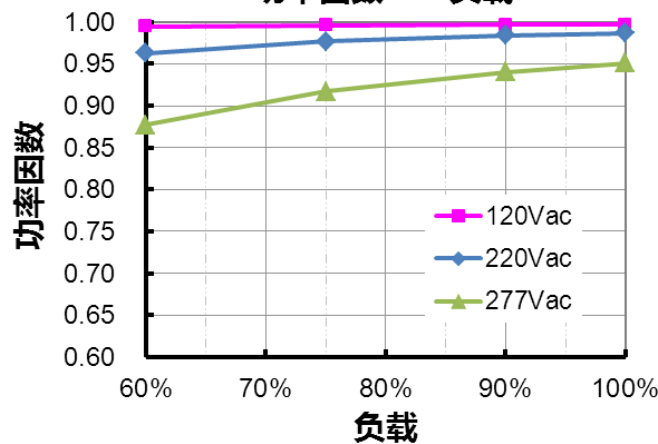
EUC-060S180DTM0006($I_o=1200mA$)

效率 vs. 输出电压

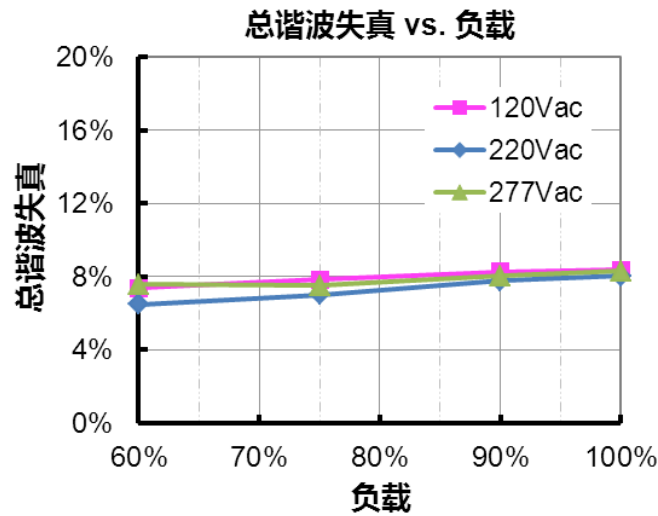


功率因数曲线

功率因数 vs. 负载



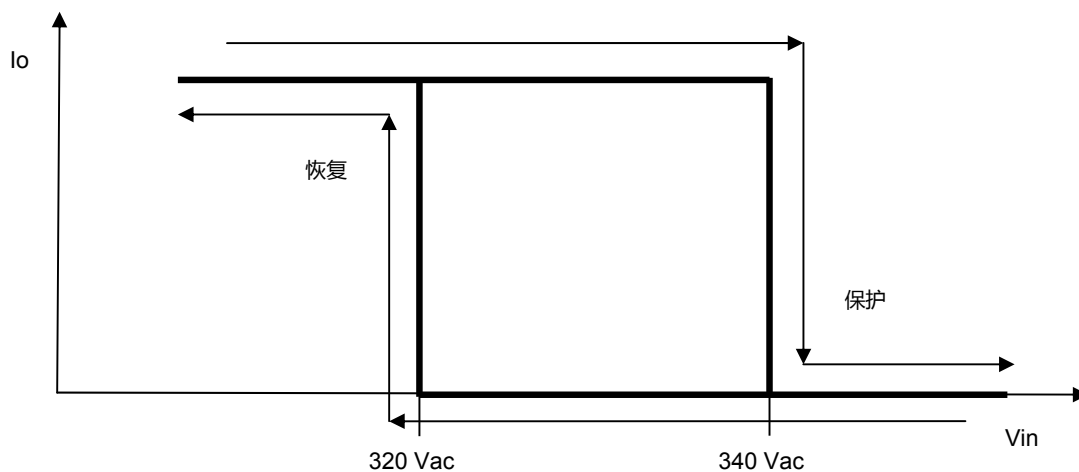
总谐波失真曲线



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：

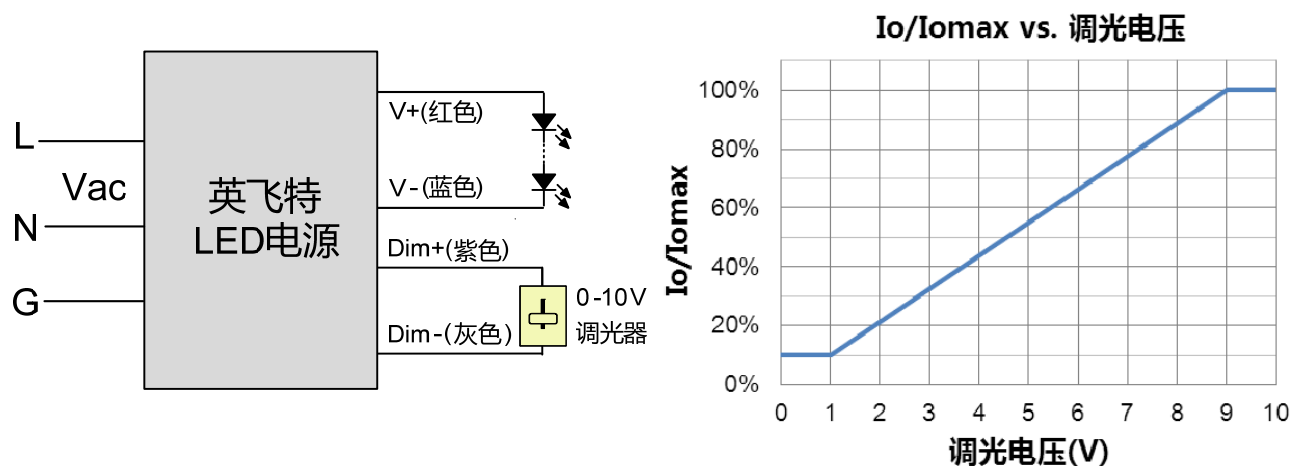
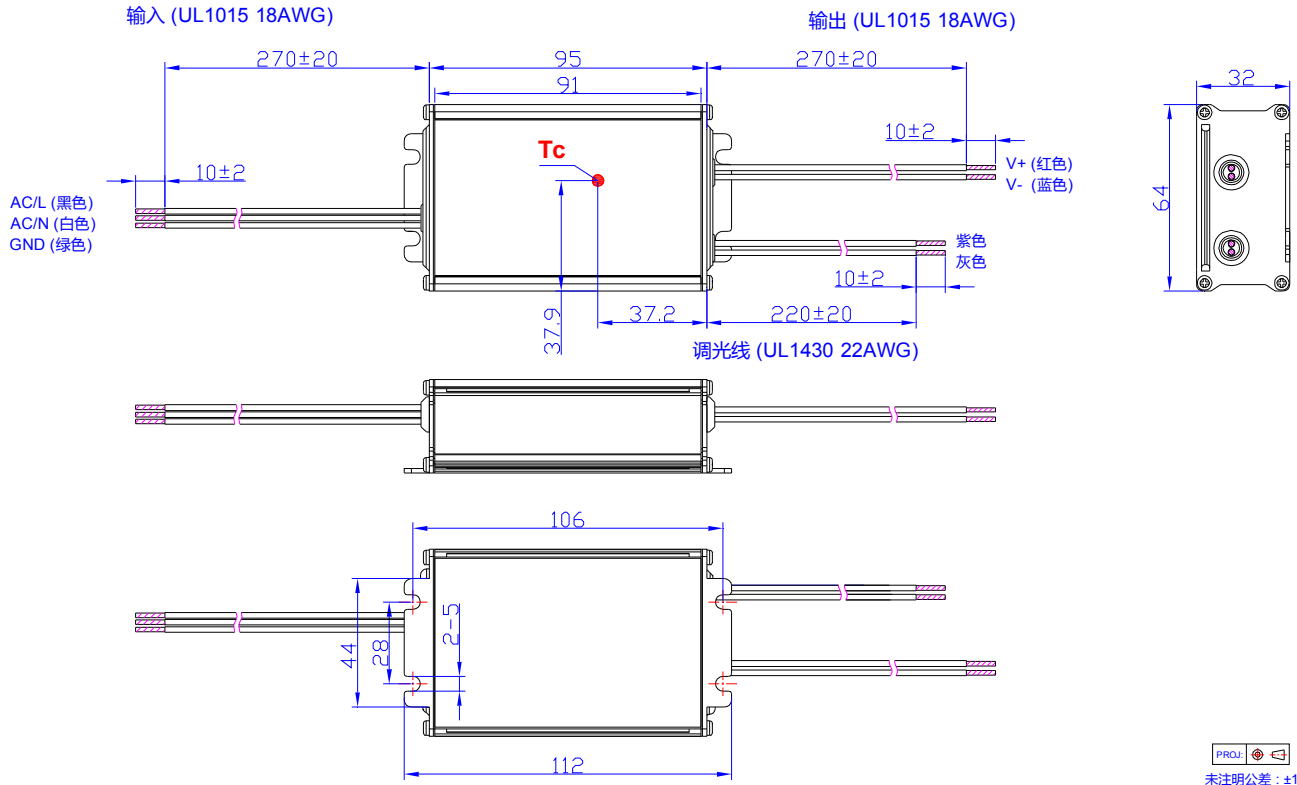


示意图 1 : DC 输入

注：

1. 可用有源 0-10V 电压源信号或者无源元件，比如电阻或者稳压管，来替代调光器。
2. 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。
3. 调光功能不使用时，Dim+ 线可悬空。

机构图



符合 RoHs 要求

产品符合欧洲指令 2011/65/EC。

修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	从	至
2017-03-06	A	发行	/	/