

产品特性

- 效率高达 96%
- 全功率宽输出电流范围 (恒功率)
- 可通过 NFC 编程方式调节输出电流
- DALI-2 & D4i 认证
- 3 种时控调光控制
- 可调光关断
- 调光范围: 5%-100%
- 高辅助源能力: 24Vdc, 125mA, 3W (瞬态峰值功率高达 10W)
- 内置 16Vdc DALI-2 总线电源供电
- 内置 AC 功率计量, 精度高达±1%
- 低浪涌电流
- 光衰补偿
- 寿命到期预警
- 可为 LED 模组提供过温保护功能
- 防雷保护: 差模 6kV, 共模 10kV
- 全方位保护: 输入欠压保护, 输入过压保护, 过压保护, 短路保护, 过温保护
- IP66/IP67 且适用于 UL 干燥, 潮湿及多水环境
- 可用于北美 Class I, Division 2 的危险场合
- 5 年质保



产品描述

ESM-680SxxxBG系列为680W NFC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249-528Vac, 且具有超高的功率因数。此系列产品专为智能照明和健康监控应用而设计, 提供内置AC 功率计量、DC 辅助供电以及调光关断功能, 可与多种无线控制装置通信并直接为其供电。同时, 支持基于DALI-2通信协议的双向数字通讯功能, 符合D4i标准要求。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、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 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
							277Vac	480Vac	
0.125-1.7A	1.25-1.7A	1.7 A	249~528Vac 352~500Vdc	200 ~ 544Vdc	680 W	96.0%	0.99	0.96	ESM-680S170BG
0.18-2.4A	1.8-2.4A	2.1 A	249~528Vac 352~500Vdc	141.5 ~ 378Vdc	680 W	95.5%	0.99	0.96	ESM-680S240BG
0.26-3.5A	2.6-3.5A	3.5 A	249~528Vac 352~500Vdc	97.1 ~ 262Vdc	680 W	95.5%	0.99	0.96	ESM-680S350BG
0.42-5.6A	4.2-5.6A	5.6 A	249~528Vac 352~500Vdc	60.7 ~ 163Vdc	680 W	95.5%	0.99	0.96	ESM-680S560BG
0.63-8.4A	6.3-8.4A	8.4 A	249~528Vac 352~500Vdc	40.4 ~ 108Vdc	680 W	95.5%	0.99	0.96	ESM-680S840BG ⁽⁴⁾
1.26-15.0A	12.6-15.0A	15.0 A	249~528Vac 352~500Vdc	22.6 ~ 54Vdc	680 W	94.5%	0.99	0.96	ESM-680S15ABG ⁽⁴⁾

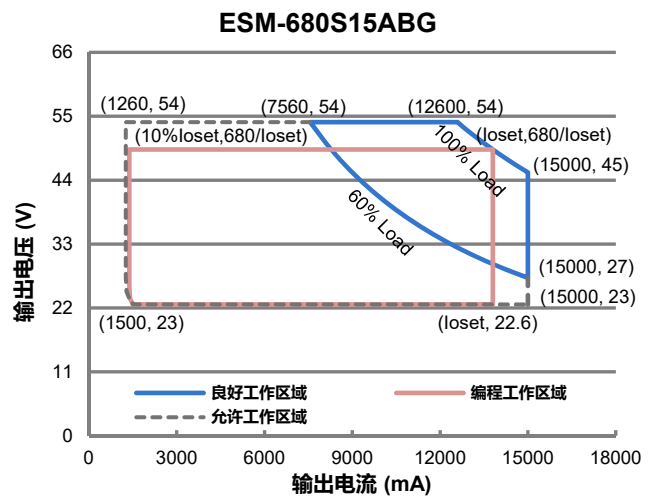
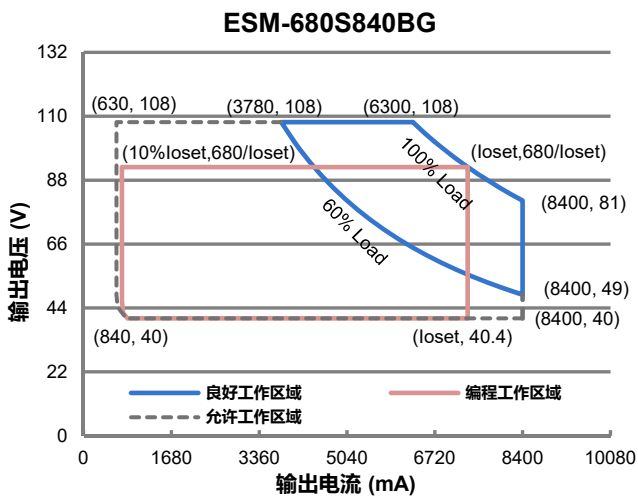
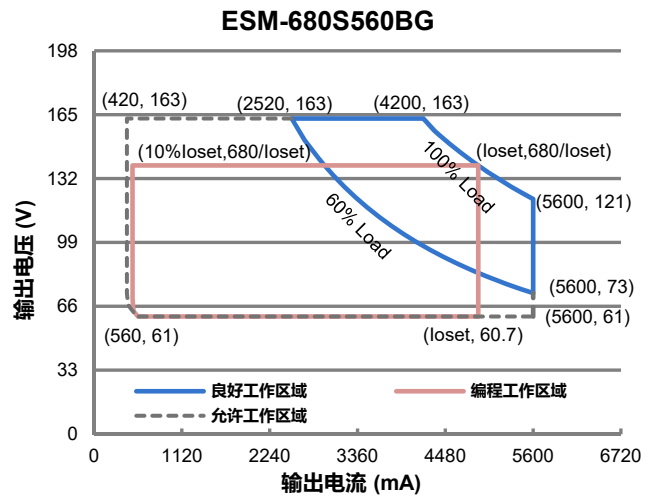
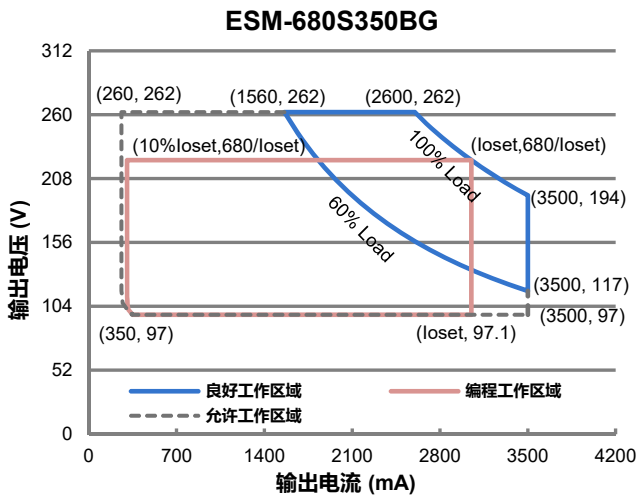
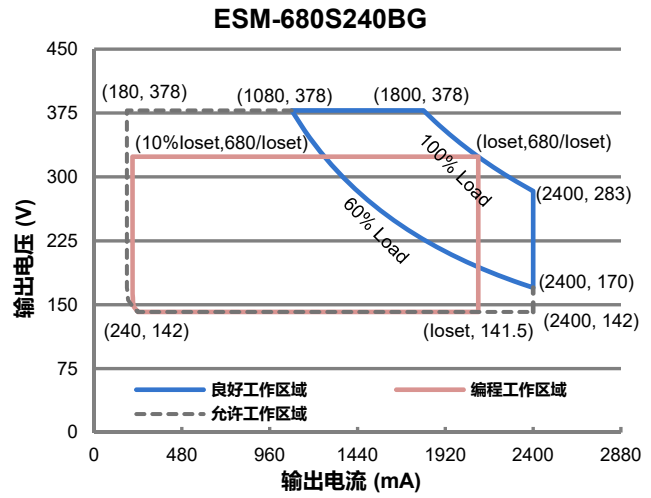
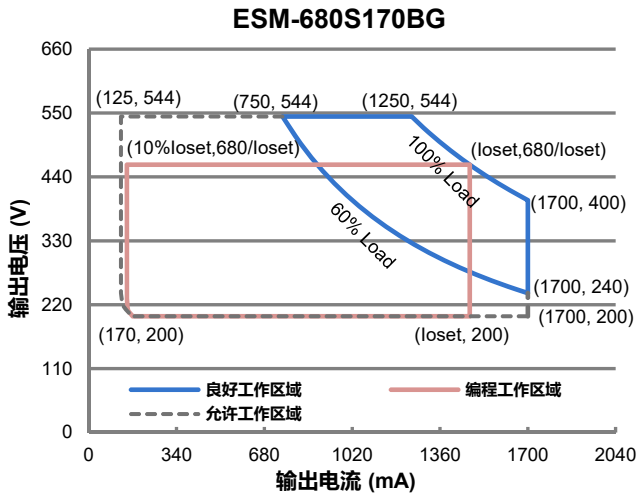
注: (1) 680W 全功率最大输出电流范围。

(2) 认证电压范围: 277-480Vac。

(3) 测试条件: 100%负载, 480Vac (详见下文“规格概述”)。

(4) 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	249 Vac	-	528 Vac	
输入 DC 电压范围	352 Vdc	-	500 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
漏电流	-	-	0.75 MIU	UL 8750; 480Vac/60Hz
	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 480Vac/60Hz
输入电流	-	-	2.97 A	100%负载, 277Vac
	-	-	1.73 A	100%负载, 480Vac
浪涌电流 (I ² t)	-	-	1.22 A ² s	480Vac, 25°C环温 (冷机启动), 10%I _{pk} -10%I _{pk} 持续时间=6.2 ms; 详情请 参阅浪涌电流曲线
功率因数	0.9	-	-	277-480Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载 (408 - 680W)
总谐波失真	-	-	20%	

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)				
ESM-680S170BG	125 mA	-	1700 mA	
ESM-680S240BG	180 mA	-	2400 mA	
ESM-680S350BG	260 mA	-	3500 mA	
ESM-680S560BG	420 mA	-	5600 mA	
ESM-680S840BG	630 mA	-	8400 mA	
ESM-680S15ABG	1260 mA	-	15000 mA	
恒功率输出电流设置范围				
ESM-680S170BG	1250 mA	-	1700 mA	
ESM-680S240BG	1800 mA	-	2400 mA	
ESM-680S350BG	2600 mA	-	3500 mA	
ESM-680S560BG	4200 mA	-	5600 mA	
ESM-680S840BG	6300 mA	-	8400 mA	
ESM-680S15ABG	12600 mA	-	15000 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	70%-100%负载
启动过冲电流	-	-	10%lomax	100%负载
空载输出电压				
ESM-680S170BG	-	-	600 V	
ESM-680S240BG	-	-	420 V	
ESM-680S350BG	-	-	300 V	
ESM-680S560BG	-	-	220 V	
ESM-680S840BG	-	-	120 V	
ESM-680S15ABG	-	-	60 V	
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载
负载调整率	-	-	±3.0%	

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
开机启动时间	-	-	0.5 s	277-480Vac, 60%-100%负载
	-	-	1.0 s	在 DALI-2 调光模式下, 277-480Vac, 60%-100%负载
温度系数	-	0.03%/°C	-	壳温=0°C~Tc 最大值
24V 输出线电压	21.6 V	24 V	26.4 V	
24V 输出线电流	0 mA	-	125 mA	参考地为 "DA-"
24V 输出线瞬态峰值电流 @ 6W	-	-	250 mA	在 6.0ms 周期内, 最大峰值电流 250mA 的最长持续时间为 2.2ms, 且平均值不可超 过 125mA。
24V 输出线瞬态峰值电流 @10W	-	-	425 mA	在 5.2ms 周期内, 最大峰值电流 425mA 的最长持续时间为 1.3ms, 且平均值不可超 过 125mA。
内置 DALI-2 总线电源电压	12 Vdc	16 Vdc	20 Vdc	电压取决于负载
内置 DALI-2 总线电源最大电流	60 mA			
内置 DALI-2 总线电源保证电流	50 mA			DALI-2 总线电源电压≥12V

注: (1) DALI-2 总线电源默认为启用, 可通过编程接口予以关闭。

(2) DALI-2 总线电源支持短路后自动关机与重启。

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@277Vac				
ESM-680S170BG				
Io= 1250 mA	92.5%	94.5%	-	
Io= 1700 mA	92.0%	94.0%	-	
ESM-680S240BG				
Io= 1800 mA	92.0%	94.0%	-	
Io= 2400 mA	91.5%	93.5%	-	
ESM-680S350BG				
Io= 2600 mA	92.5%	94.5%	-	
Io= 3500 mA	92.0%	94.0%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
ESM-680S560BG				
Io= 4200 mA	92.0%	94.0%	-	
Io= 5600 mA	91.5%	93.5%	-	
ESM-680S840BG				
Io= 6300 mA	92.0%	94.0%	-	
Io= 8400 mA	91.0%	93.0%	-	
ESM-680S15ABG				
Io= 12600 mA	91.5%	93.5%	-	
Io= 15000 mA	91.5%	93.5%	-	

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@400Vac				
ESM-680S170BG				
lo= 1250 mA	93.5%	95.5%	-	
lo= 1700 mA	92.5%	94.5%	-	
ESM-680S240BG				
lo= 1800 mA	93.0%	95.0%	-	
lo= 2400 mA	92.0%	94.0%	-	
ESM-680S350BG				
lo= 2600 mA	93.5%	95.5%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
lo= 3500 mA	92.5%	94.5%	-	
ESM-680S560BG				
lo= 4200 mA	93.0%	95.0%	-	
lo= 5600 mA	92.5%	94.5%	-	
ESM-680S840BG				
lo= 6300 mA	93.0%	95.0%	-	
lo= 8400 mA	92.0%	94.0%	-	
ESM-680S15ABG				
lo= 12600 mA	92.0%	94.0%	-	
lo= 15000 mA	92.5%	94.5%	-	
效率@480Vac				
ESM-680S170BG				
lo= 1250 mA	94.0%	96.0%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
lo= 1700 mA	93.0%	95.0%	-	
ESM-680S240BG				
lo= 1800 mA	93.5%	95.5%	-	
lo= 2400 mA	92.5%	94.5%	-	
ESM-680S350BG				
lo= 2600 mA	93.5%	95.5%	-	
lo= 3500 mA	93.0%	95.0%	-	
ESM-680S560BG				
lo= 4200 mA	93.5%	95.5%	-	
lo= 5600 mA	92.5%	94.5%	-	
ESM-680S840BG				
lo= 6300 mA	93.5%	95.5%	-	
lo= 8400 mA	92.5%	94.5%	-	
ESM-680S15ABG				
lo= 12600 mA	92.5%	94.5%	-	
lo= 15000 mA	92.5%	94.5%	-	
AC 功率计量精度	-1%	-	1%	480Vac, 100%负载
待机功耗	-	1.5 W	-	480Vac/50Hz; 调光关断
平均无故障时间	-	200,000 Hours	-	480Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	102,000 Hours	-	480Vac, 80%负载, 壳温 70°C, 详情请参照寿命曲线
	-	50,000 Hours	-	277Vac, 100%负载, 环温 40°C
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

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
尺寸				含挂耳尺寸
英寸 (L × W × H)	9.85 × 5.32 × 1.82			10.83 × 5.32 × 1.82
毫米 (L × W × H)	250 × 135 × 46			275 × 135 × 46
净重	-	3120 g	-	

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
DA+, DA-高电平	9.5 V	16 V	22.5 V		
DA+, DA-低电平	-6.5 V	0 V	6.5 V		
DA+, DA-电流	0 mA	-	2 mA		
调光输出范围 5%-100%	ESM-680S170BG ESM-680S240BG ESM-680S350BG ESM-680S560BG ESM-680S840BG ESM-680S15ABG	5%loset	-	loset	1250 mA ≤ loset ≤ 1700 mA 1800 mA ≤ loset ≤ 2400 mA 2600 mA ≤ loset ≤ 3500 mA 4200 mA ≤ loset ≤ 5600 mA 6300 mA ≤ loset ≤ 8400 mA 12600 mA ≤ loset ≤ 15000 mA
	ESM-680S170BG ESM-680S240BG ESM-680S350BG ESM-680S560BG ESM-680S840BG ESM-680S15ABG	63 mA 90 mA 130 mA 210 mA 315 mA 630 mA	-	loset	125 mA ≤ loset < 1250 mA 180 mA ≤ loset < 1800 mA 260 mA ≤ loset < 2600 mA 420 mA ≤ loset < 4200 mA 630 mA ≤ loset < 6300 mA 1260 mA ≤ loset < 12600 mA

安全与电磁兼容标准

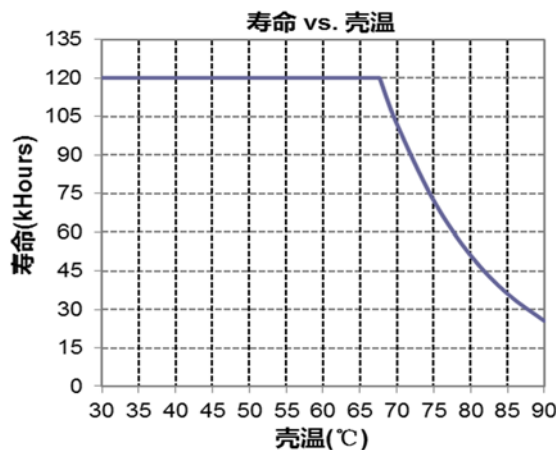
安全目录	标准
UL/CUL	UL 8750, CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
ENEC	EN 61347-1, EN 61347-2-13
CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 300 330 EN 62479/EN 50663/EN 50665/EN 50364
UKCA	BS EN 61347-1, BS EN 61347-2-13 BS EN 301 489-1 BS EN 301 489-3 BS EN 300 330 BS EN 62479/BS EN 50663/BS EN 50665/BS EN 50364
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
EAC	TP TC 004, TP TC 020
性能	标准
ENEC	EN 62384

安全与电磁兼容标准

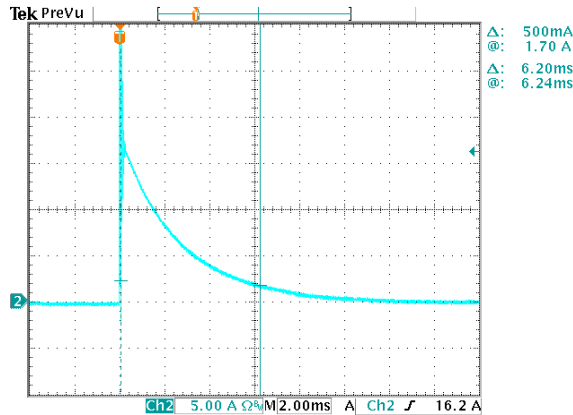
EMI 标准	备注
BS EN/EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
BS EN/EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
BS EN/EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
FCC Part 15 ⁽¹⁾	ANSI C63.4 Class B
	This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 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
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
DALI-2 标准	备注
DALI-2 ⁽²⁾	IEC 62386-101, -102 & -207

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) DALI parts: 101, 102, 150, 207, 250, 251, 252, 253。

寿命对壳温曲线

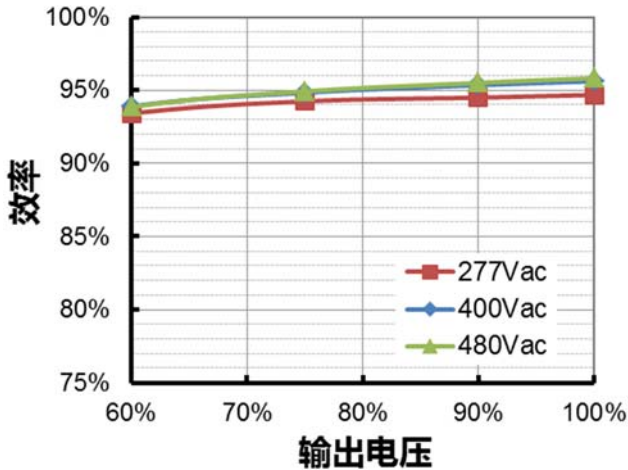


浪涌曲线

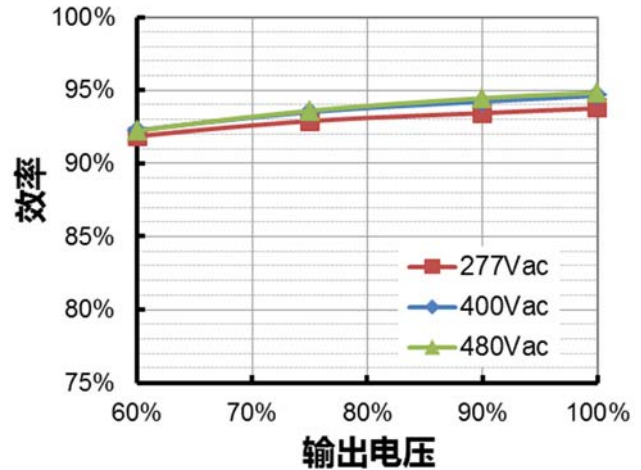


效率曲线

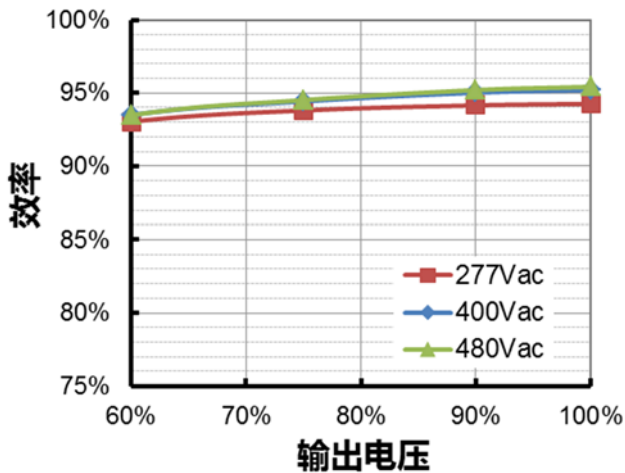
ESM-680S170BG (Io=1250mA)
效率 vs. 输出电压



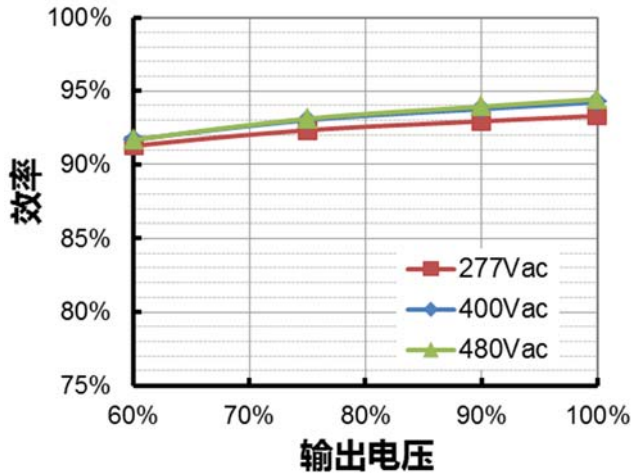
ESM-680S170BG (Io=1700mA)
效率 vs. 输出电压



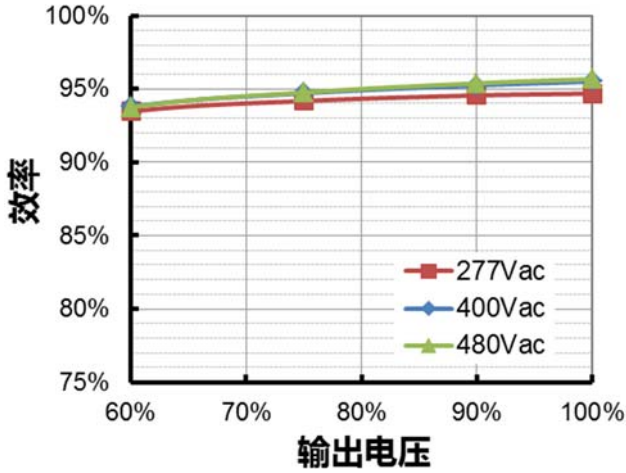
ESM-680S240BG (Io=1800mA)
效率 vs. 输出电压



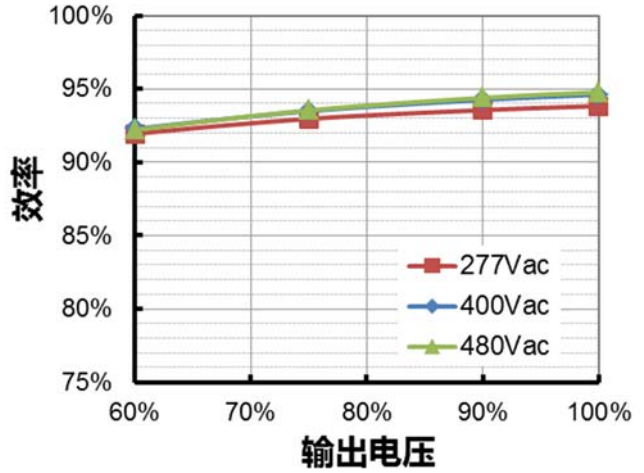
ESM-680S240BG (Io=2400mA)
效率 vs. 输出电压



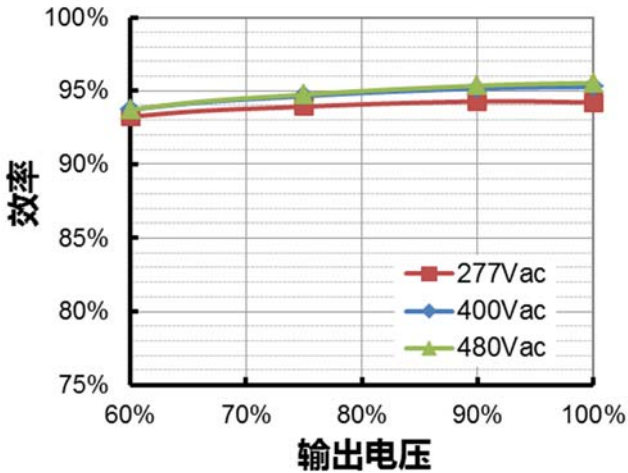
ESM-680S350BG (Io=2600mA)
效率 vs. 输出电压



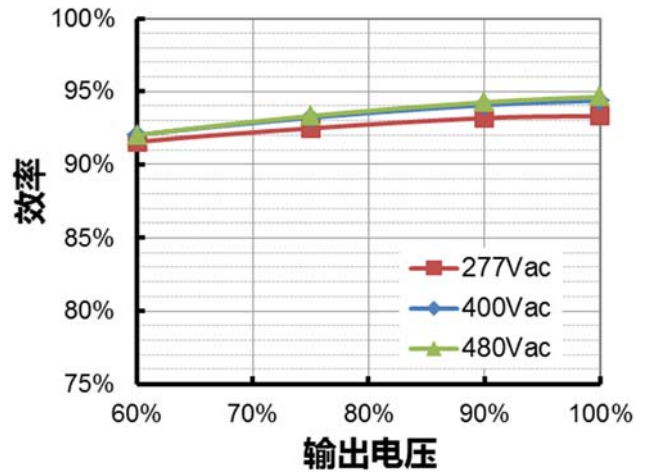
ESM-680S350BG (Io=3500mA)
效率 vs. 输出电压



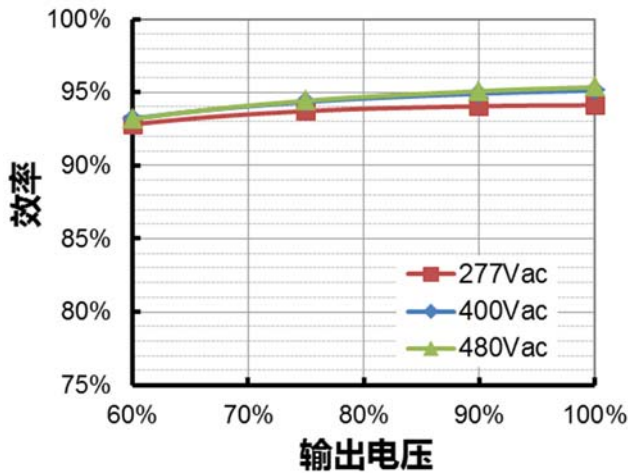
ESM-680S560BG (Io=4200mA)
效率 vs. 输出电压



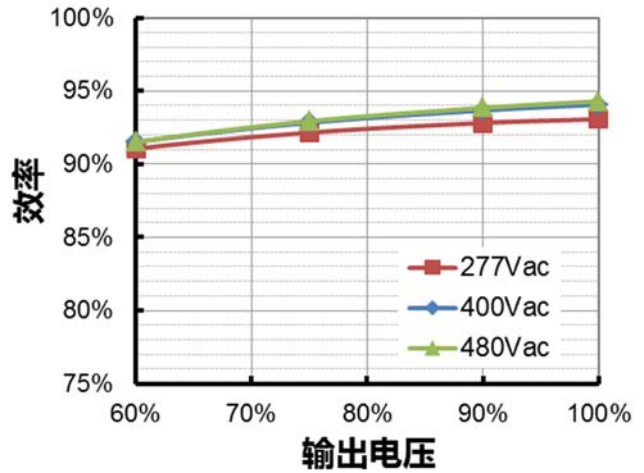
ESM-680S560BG (Io=5600mA)
效率 vs. 输出电压



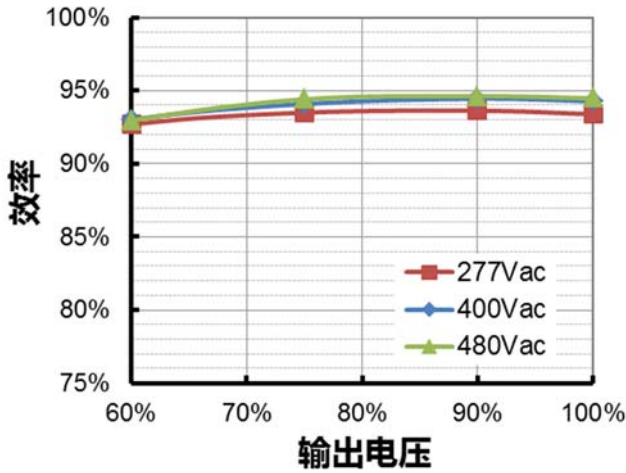
ESM-680S840BG (Io=6300mA)
效率 vs. 输出电压



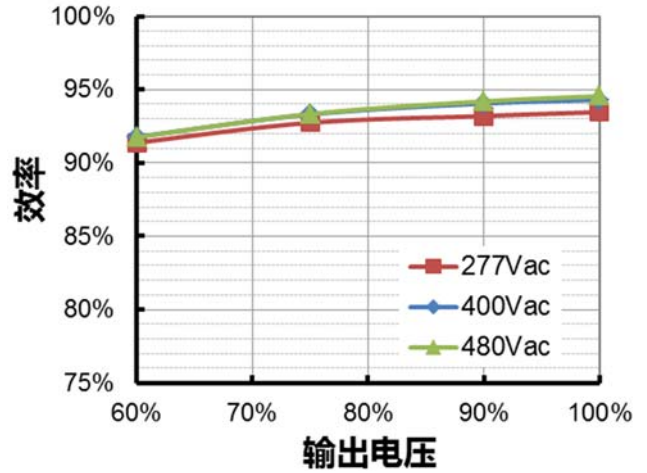
ESM-680S840BG (Io=8400mA)
效率 vs. 输出电压



ESM-680S15ABG($I_o=12600mA$)
效率 vs. 输出电压

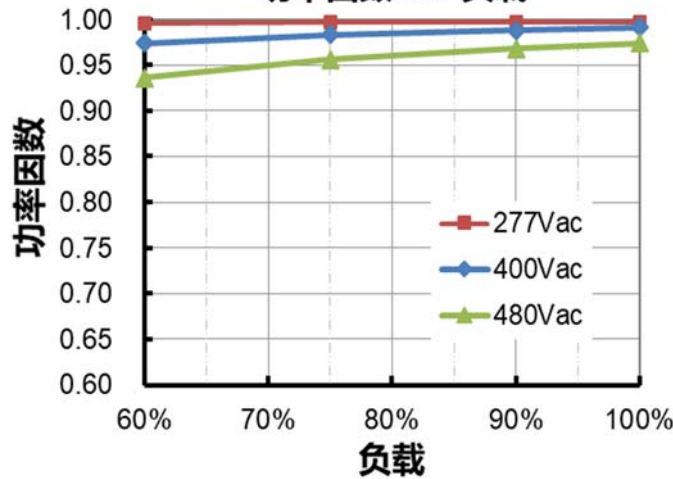


ESM-680S15ABG($I_o=15000mA$)
效率 vs. 输出电压



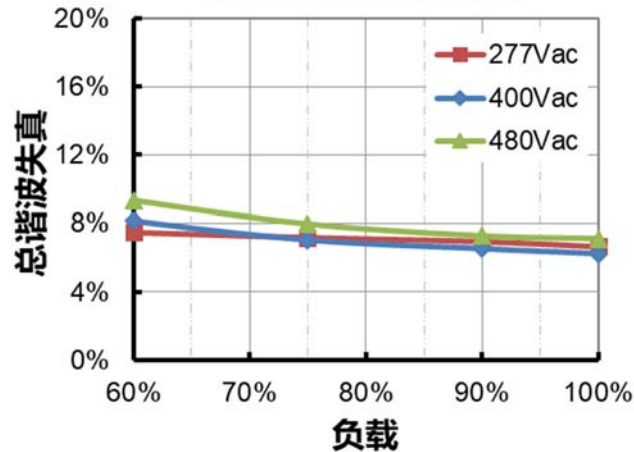
功率因数曲线

功率因数 vs. 负载



总谐波失真曲线

总谐波失真 vs. 负载

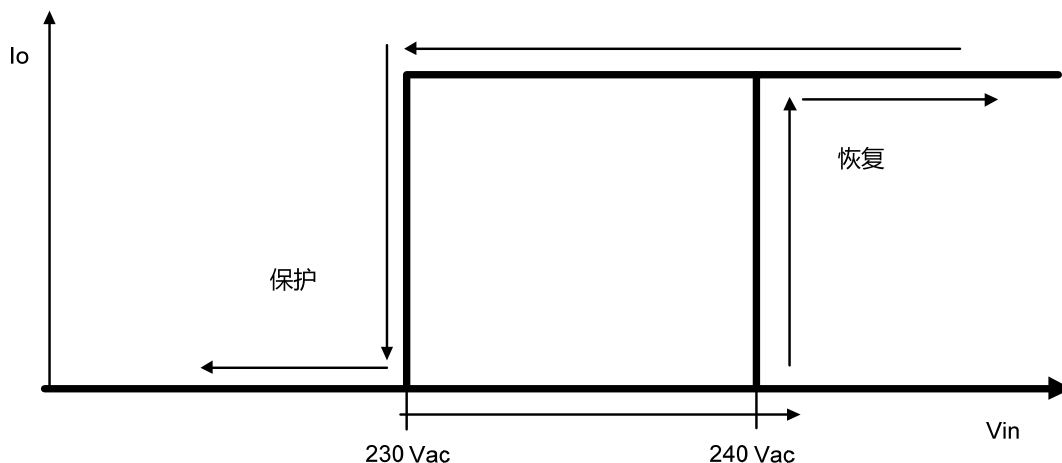


保护功能

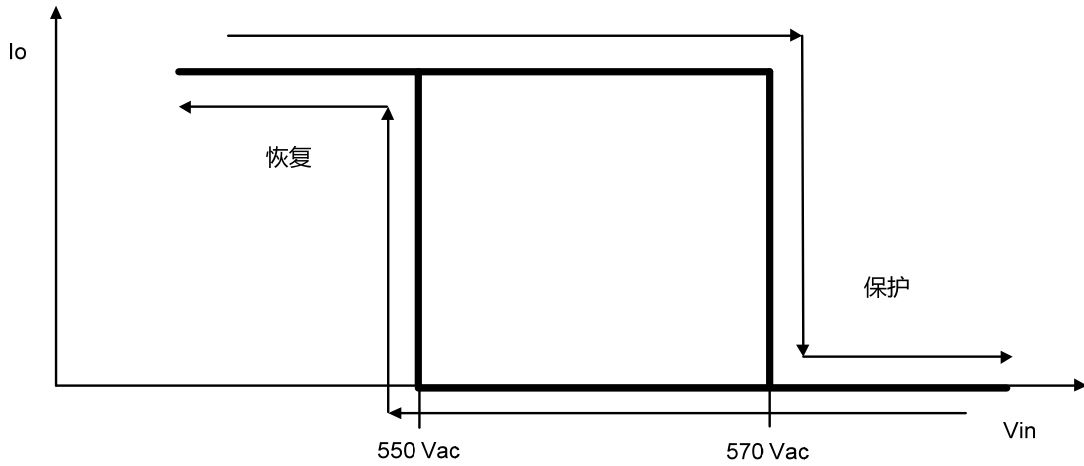
参数		最小值	典型值	最大值	备注
外部 过温 保护 (NTC)	R1 (开始降额)	-	1.67 kΩ	-	当R-NTC 降低到R1 时, 触发外部热保护, 输出电流逐渐降低
	R2 (停止降额)	-	1.27 kΩ	-	当R-NTC 降低到R2 时, 输出电流降低到编程的保护电流值
	保护电流 设置范围	10%loset	20%loset	100%loset	10%loset > Iomin (默认设置是 20%)
Iomin		20%loset	100%loset	10%loset ≤ Iomin (默认设置是 20%)	
过温保护		降电流模式。过温解除时, 电流自动恢复。			
短路保护		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。			
输入欠压保护	保护电压	220 Vac	230 Vac	240 Vac	输入电压低于保护电压, 输出关断
	恢复电压	230 Vac	240 Vac	250 Vac	自恢复模式。输入电压高于恢复电压, 驱动器重启
输入过压保护	保护电压	550 Vac	570 Vac	590 Vac	输入电压高于保护电压, 输出关断
	恢复电压	530 Vac	550 Vac	570 Vac	自恢复模式。输入电压低于恢复电压, 驱动器重启
	最大输入电压	-	-	590 Vac	驱动器可以承受 590Vac 输入过压 8 小时不损坏

注: (1) 推荐的 NTC 型号为 10kΩ阻值的 Murata NCP18XH103J03RB 型号。

● 输入欠压保护示意图



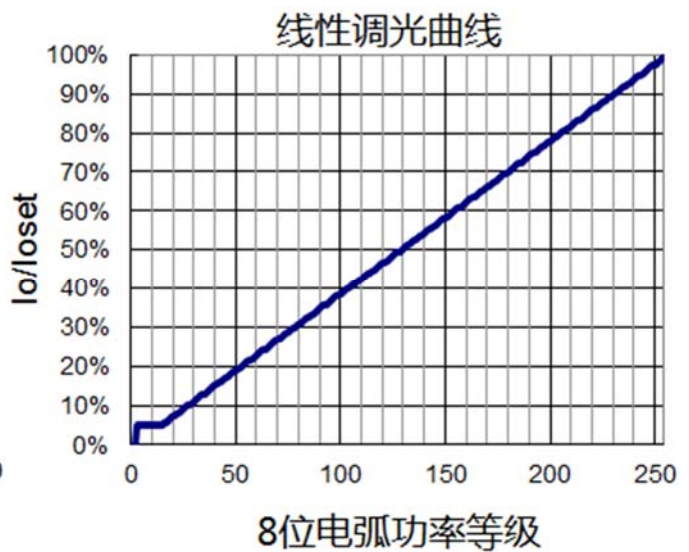
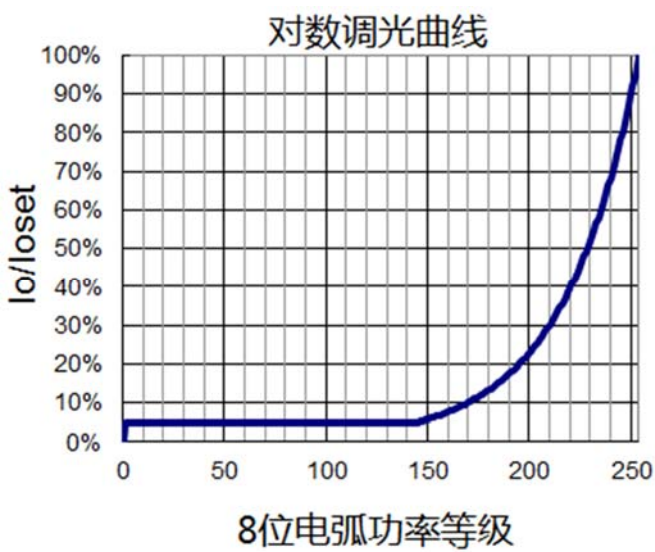
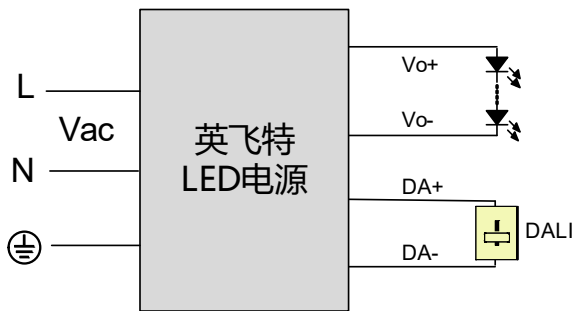
● 输入过压保护示意图



调光

● DALI-2 调光

以下为调光示意图：



示意图：DALI-2 调光

● 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。

● 寿命到期预警

寿命到期预警是当 LED 模组达到制造商指定的使用寿命时，为用户提供一种可视化通知并要求对其进行更换的功能。一旦此功能被激活，当每次启动 LED 驱动器时，其输出电流将自动降低并持续 1 分钟，即通过 LED 模组亮度的变化，起到提示用户的作用。

编程连接示意图

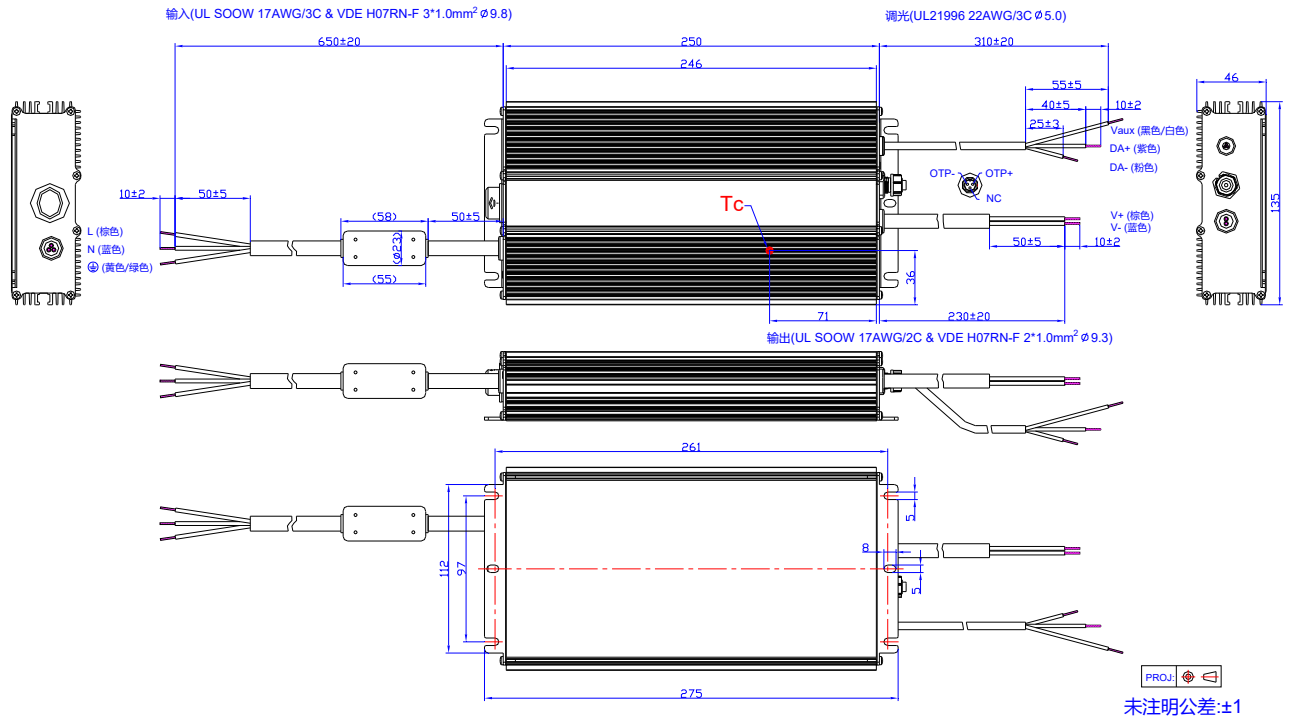


注：驱动器在编程过程中无需上电。

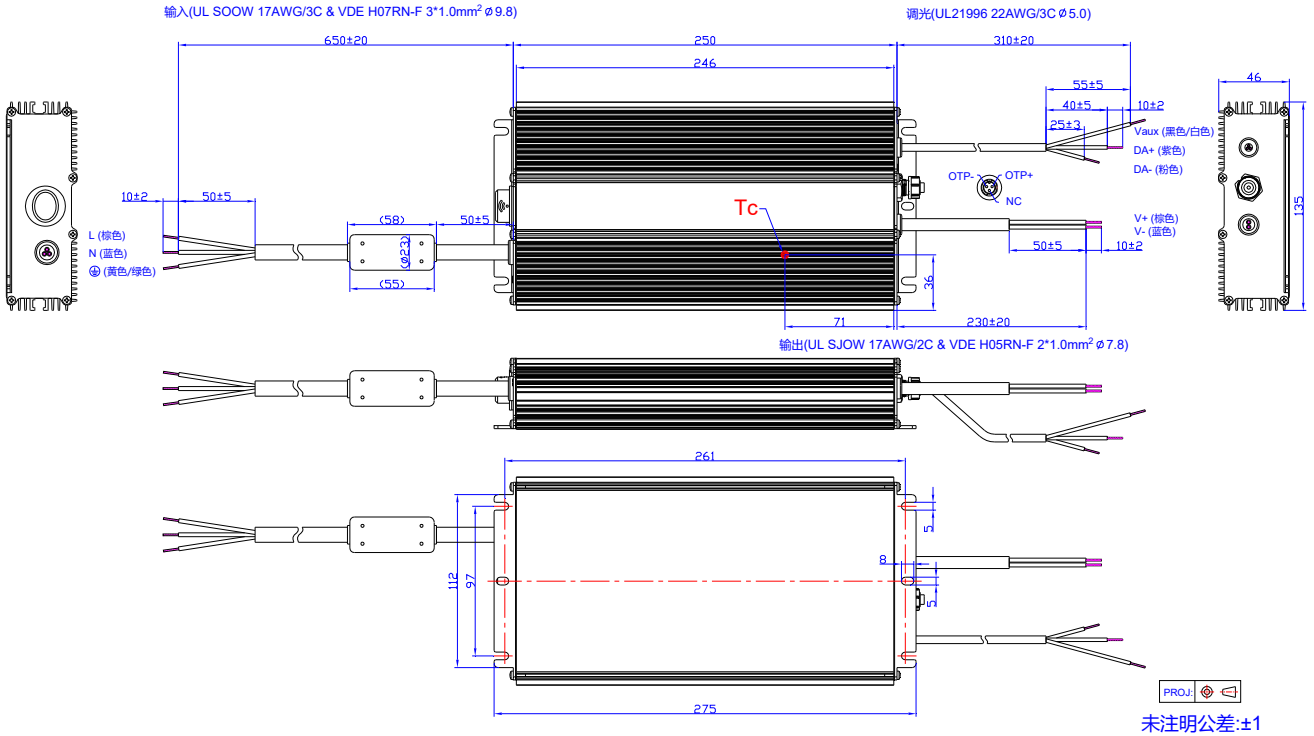
- 详情请参阅 [PRG-NFC-H](#) 或 [PRG-NFC-D2](#)（编程器）规格书。

机构图

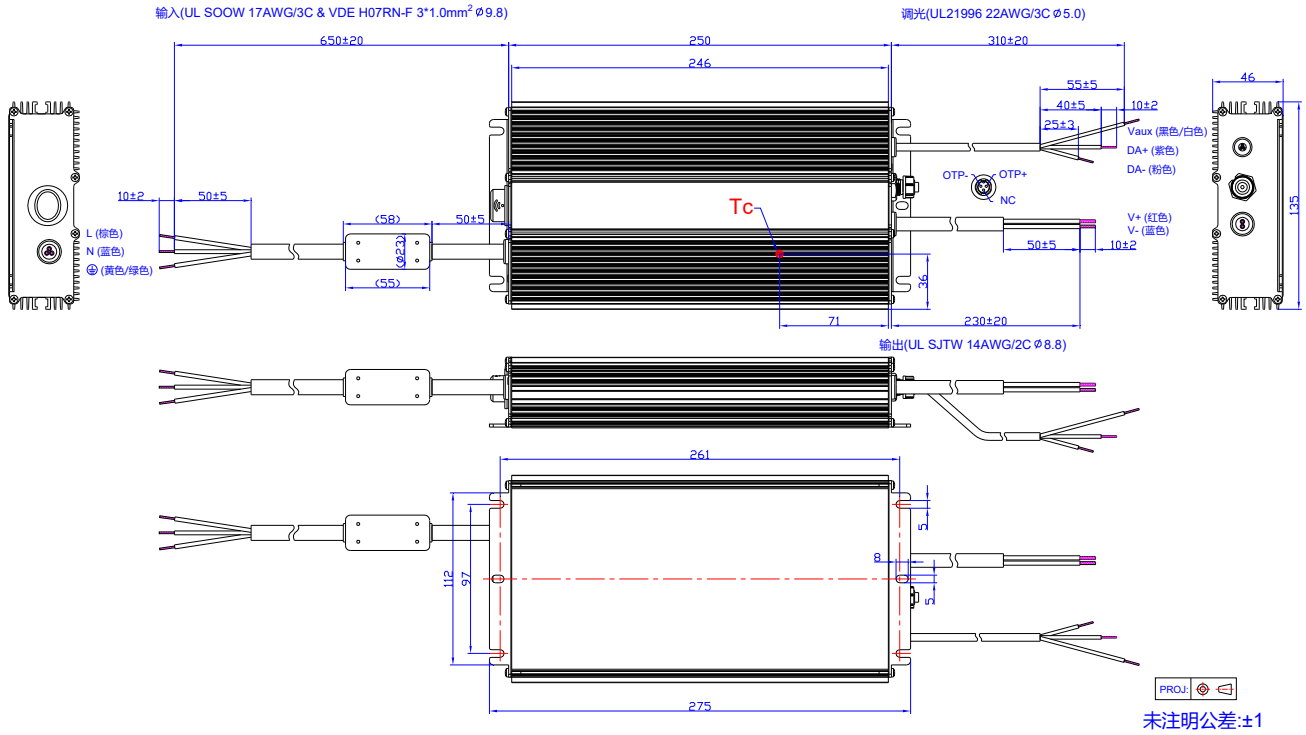
ESM-680S170BG/ESM-680S240BG



ESM-680S350BG/ESM-680S560BG/ESM-680S840BG

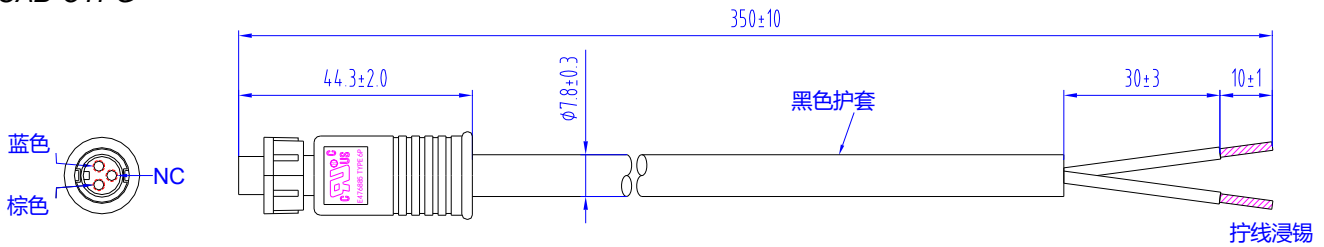


ESM-680S15ABG



可选线材零件

CAB-OTPG



英飞特可提供与 ESM 系列匹配使用的外部过温保护线，若有需要，请联系销售订购。有关线材的详细信息，请参阅 [CAB-OTPG \(线材\) 规格书](#)。

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
2022-03-08	A	发行	/	/
2023-07-18	B	产品实拍图	/	更新
		输出性能	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新
		调光	/	更新
		机构图	/	更新