

产品特性

- 无余晖
- 超高效率可达 94.0%
- 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：0-10V，10V PWM，电阻，3 种时控
- 可调光关断且超低待机功耗≤0.5W
- 最大调光电流对应的调光电压可设置为 9V 或 10V
- 渐变时间可调
- 高辅助源能力：12Vdc，250mA
- 低浪涌电流
- 光衰补偿
- 寿命到期预警
- 防雷保护：差模 6kV，共模 6kV
- 全方位保护：过压保护，短路保护，过温保护
- IP65 且适用于 UL 干燥，潮湿环境（MF 型号）
- IP66/IP67 且适用于 UL 干燥，潮湿及多水环境（MG/MT 型号）
- 适用于 Class I 灯具
- 5 年质保



产品描述

NFL-100SxxxMx 系列为 100W 恒流 LED 驱动器产品，其输入电压范围为 180-528Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品是专为工矿灯及植物照明等应用而设计，超高的效率，长条金属外壳，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 (mA)	全功率输出 电流范围 (mA) ⁽¹⁾	输出电流 缺省值(mA)	输出电压 范围(Vdc)	最大输出 功率(W)	效率 ⁽²⁾	功率因数 ⁽²⁾		型号 ⁽³⁾⁽⁴⁾
						200Vac	480Vac	
33-500	333-500	350	180-300	100	94.0%	0.99	0.94	NFL-100S050Mx

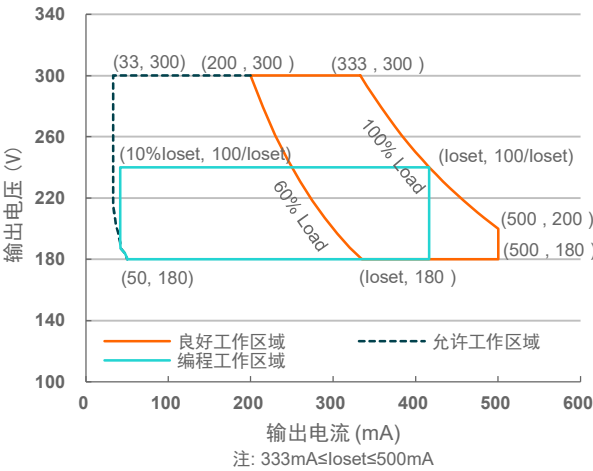
注：（1）100W 全功率最大输出电流范围。

（2）测试条件：100% 负载，480Vac（详见下文“规格概述”）。

（3）认证电压范围：200-480Vac。

（4）x=F 为符合 UL Recognized, CE（内置式使用）认证的单芯线型号，x=G 为符合 UL Recognized, CE 认证型号，x=T 为符合 UL Recognized, CE（内置式使用）认证型号。详见下文“机构图”。

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	180 Vac	-	528 Vac	
输入 DC 电压范围	255 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, 有效接地
输入电流	-	-	0.60 A	100%负载, 200Vac
	-	-	0.26 A	100%负载, 480Vac
浪涌电流 (I ² t)	-	-	0.66 A ² s	480Vac, 25°C环温 (冷机启动), 10%I _{pk} -10%I _{pk} 持续时间=408μs
功率因数	0.85	-	-	200-480Vac, 50-60Hz, 60%-100% 负载
总谐波失真	-	-	20%	(60-100W)
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100% 负载 (75-100W)

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-5%I _o set	-	5%I _o set	100%负载
输出电流设置范围(I _o set)				
NFL-100S050Mx	33 mA	-	500 mA	
恒功率输出电流设置范围				
NFL-100S050Mx	333 mA	-	500 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	5%I _o max	10%I _o max	100%负载, 20 MHz BW
< 200Hz 输出电流纹波 (pk-pk)	-	10%I _o max	-	100%负载

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
启动过冲电流	-	-	10%Iomax	100%负载
空载输出电压 NFL-100S050Mx	-	-	350 V	
U _{out} NFL-100S050Mx	-	-	480 V	
线性调整率	-	-	±3%	100%负载
负载调整率	-	-	±5%	
开机启动时间	-	-	0.5 s	200-480Vac, 60%-100%负载
温度系数	-	0.06%/°C	-	壳温=0°C~T _c 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	-	250 mA	参考地为 “Dim-”

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@220Vac NFL-100S050Mx I _o =333 mA I _o =500 mA	91.0% 91.0%	93.0% 93.0%	- -	100%负载, 25° 环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@277Vac NFL-100S050Mx I _o =333 mA I _o =500 mA	92.0% 92.0%	94.0% 94.0%	- -	100%负载, 25° 环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@480Vac NFL-100S050Mx I _o =333 mA I _o =500 mA	92.0% 92.0%	94.0% 94.0%	- -	100%负载, 25° 环温; 冷机时, 效率降低约 2%
待机功耗			0.5W	230Vac/50Hz; 调光关断
平均无故障时间	-	490,000 Hours	-	480Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	120,000 Hours	-	480Vac, 80%负载, 壳温 70°C, 详情请参 照寿命曲线
	-	120,000 Hours	-	220Vac, 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	MF 型号 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	10.12 × 1.71 × 1.24 257 × 43.5 × 31.5			含挂耳尺寸 11.06 × 1.71 × 1.24 281 × 43.5 × 31.5
	MG/MT 型号 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	10.51 × 1.71 × 1.24 267 × 43.5 × 31.5			含挂耳尺寸 11.46 × 1.71 × 1.24 291 × 43.5 × 31.5
净重	MF 型号	-	728 g	-	
	MG/MT 型号	-	832 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 线上输出电流		90 μ A	100 μ A	110 μ A	Vdim(+) = 0 V
调光输出范围	NFL-100S050Mx	10%loset	-	loset	333 mA ≤ loaset ≤ 500 mA
	NFL-100S050Mx	33 mA	-	loset	33 mA ≤ loaset < 333 mA
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		-	10V	-	
PWM 低电平		-	0V	-	
PWM 频率范围		200 Hz	-	3 KHz	
PWM 占空比		0%	-	100%	
PWM 调光关断		3%	5%	8%	
PWM 调光开启		5%	7%	10%	
迟滞		-	2%	-	

安全与电磁兼容标准

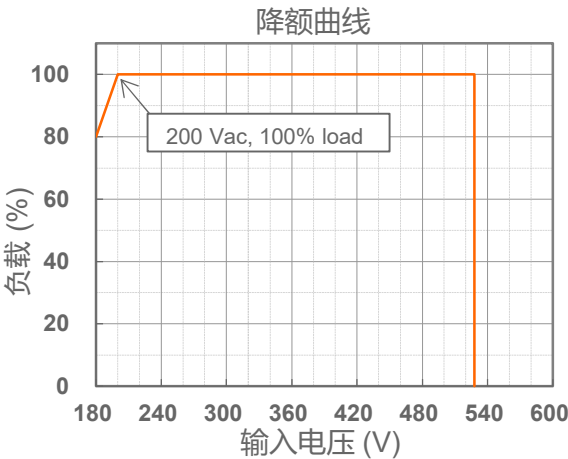
安全目录	标准
UL/CUL	UL 8750,CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13

安全与电磁兼容标准

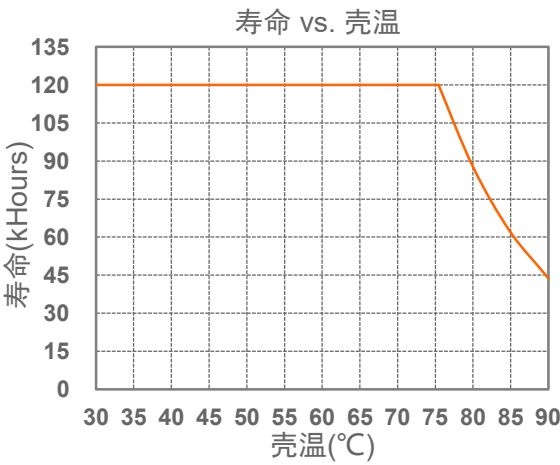
EMI 标准	备注
EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
FCC Part 15 ⁽¹⁾	ANSI C63.4 Class B
	This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: [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: Differential Mode 4 kV, Common Mode 6kV
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。

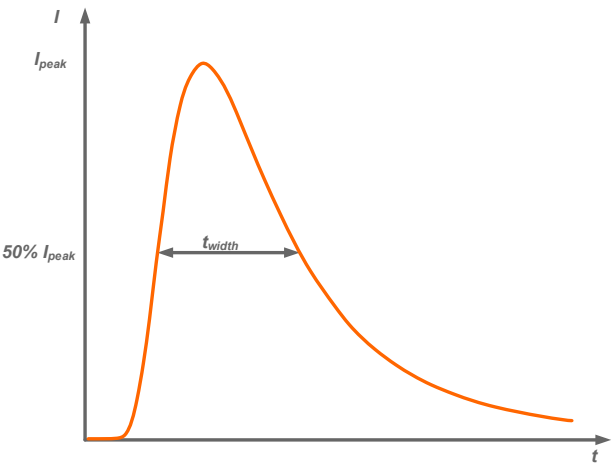
降额曲线



寿命对壳温曲线



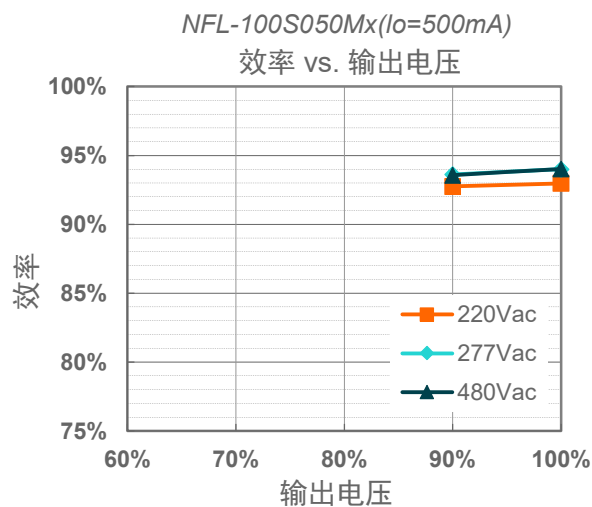
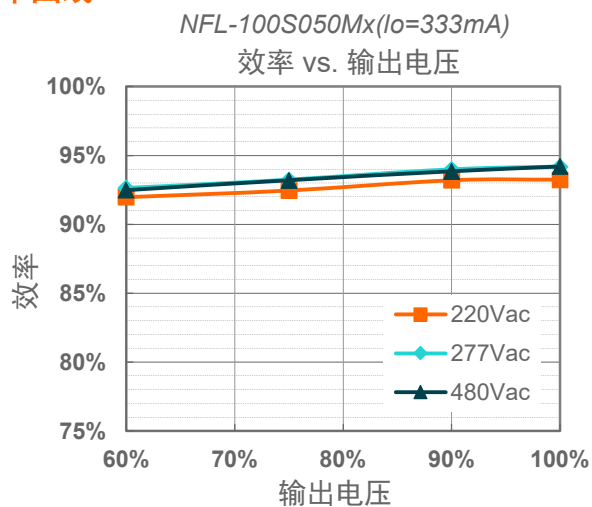
浪涌曲线



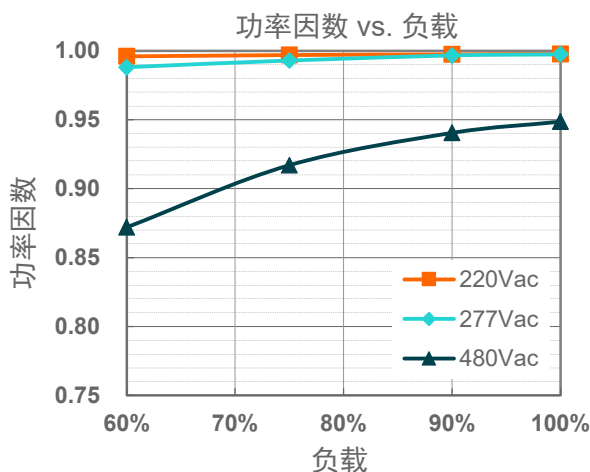
输入电压	I _{peak}	t _{width} (@ 50% I _{peak})
220Vac	19.5 A	172 μs
277Vac	25.4 A	180 μs
480Vac	46.4 A	168 μs

断路器	脱扣曲线	B	B	B	B	C	C	C	C
	额定电流	10A	16A	20A	25A	10A	16A	20A	25A
可配置 LED 电源 数量	220Vac	12	19	24	30	14	22	28	35
	277Vac	15	24	31	38	18	29	36	45
	480Vac	10+10+10	17+17+17	21+21+21	27+27+27	17+17+17	27+27+27	34+34+34	43+43+43

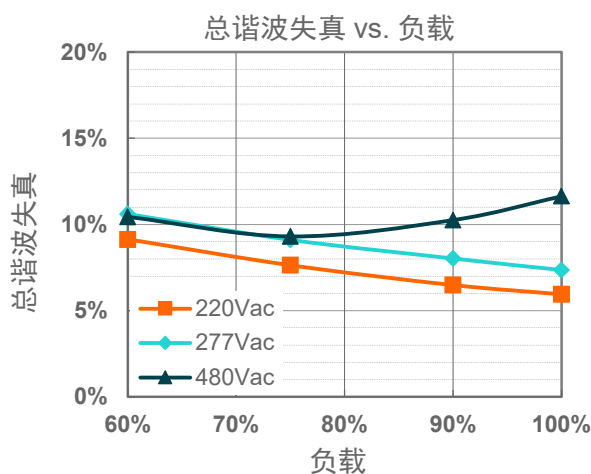
效率曲线



功率因数曲线



总谐波失真曲线



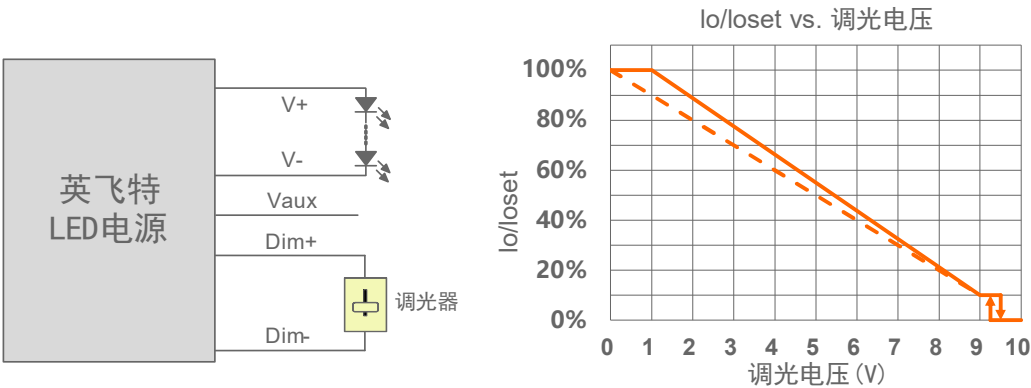
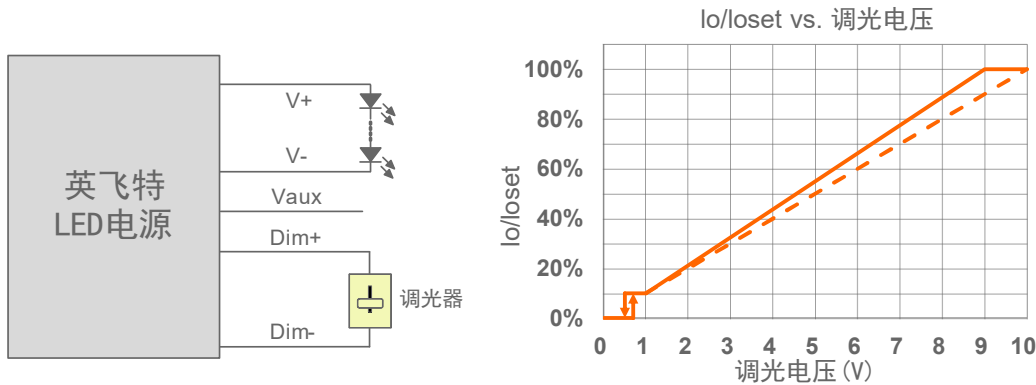
保护功能

参数	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，电流自动恢复。

调光

● 0-10V 调光

以下为调光示意图：



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。
3. 当调光方式为 0-10V 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。

● 10V PWM 调光

以下为调光示意图：

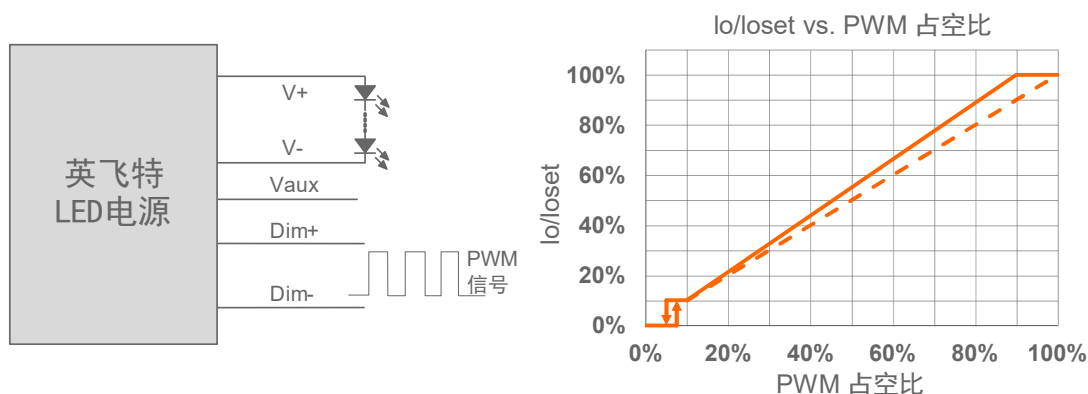


示意图 3：正逻辑

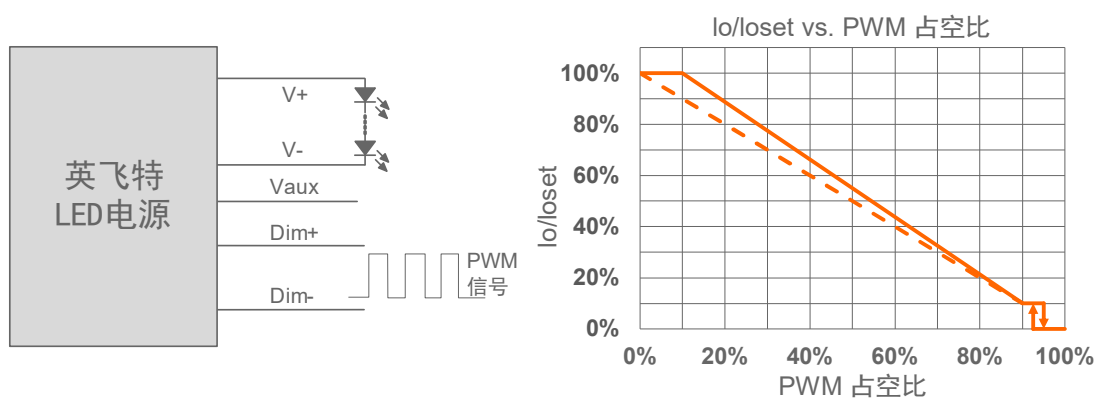


示意图 4：负逻辑

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. 当调光方式为 10V 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。

● 电阻调光

以下为调光示意图：

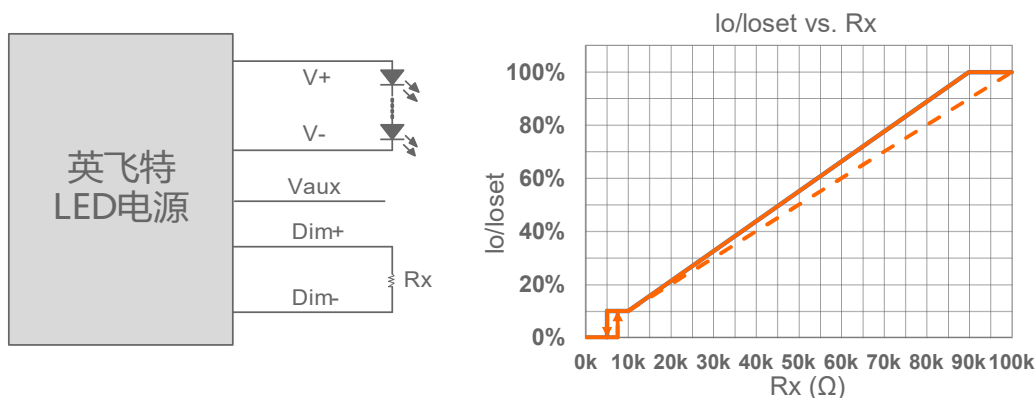


示意图 5：正逻辑

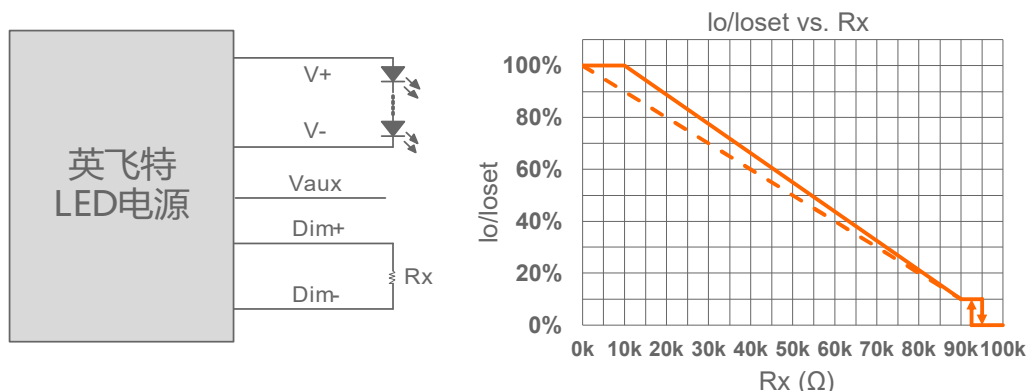


示意图 6：负逻辑

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. 当调光方式为电阻负逻辑调光，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。

● 最大调光电流对应的调光电压可设置为 9V 或 10V

最大调光等级对应的调光电压可通过英飞特编程器设置为 9V 或 10V，默认模式为 9V

● 渐变时间可调

为满足定制化需求，软启动时间与调光斜率可通过英飞特编程器设置，默认模式此功能关闭。

● 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

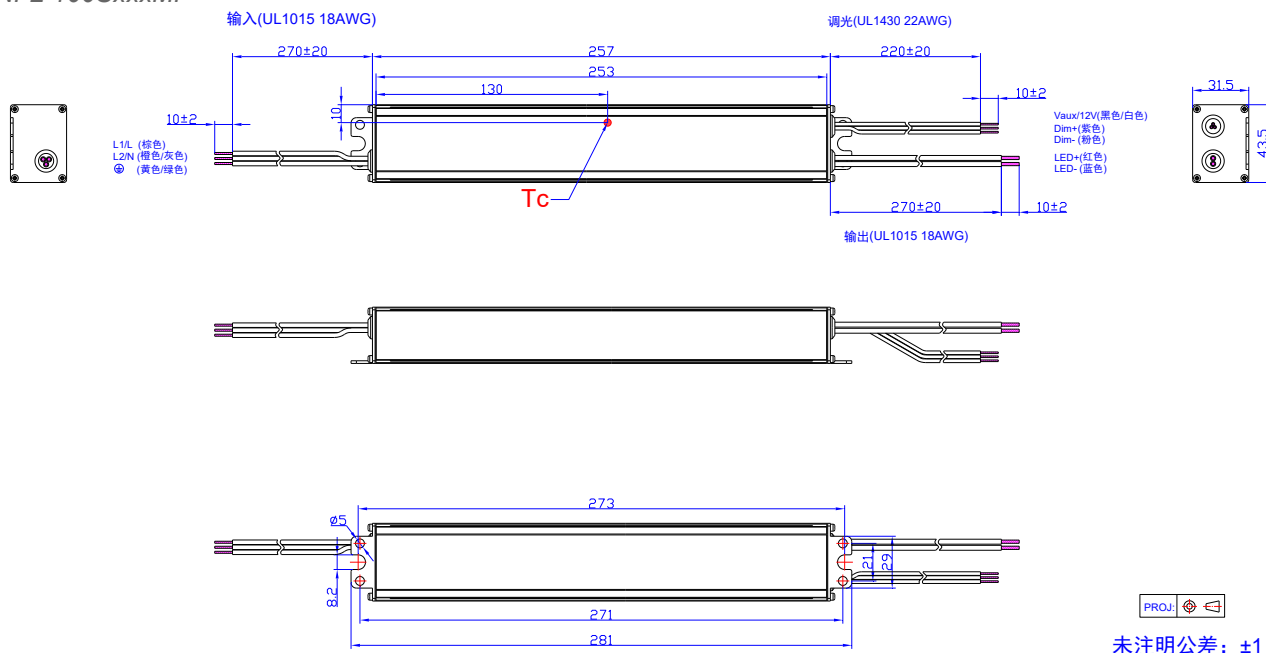


注：驱动器在编程过程中无需上电。

● 详情请参阅 [PRG-MUL2](#)（编程器）规格书。

机构图

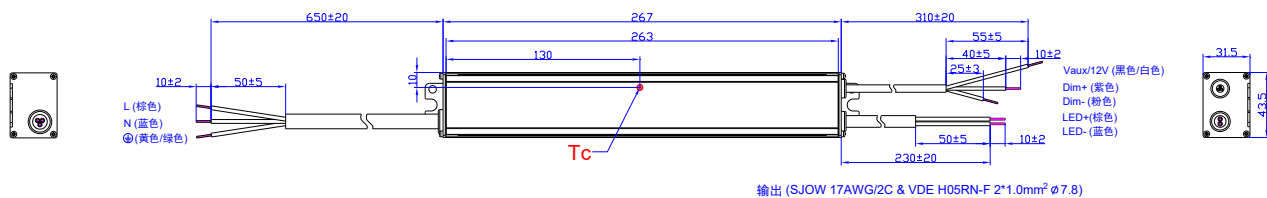
NFL-100SxxxMF



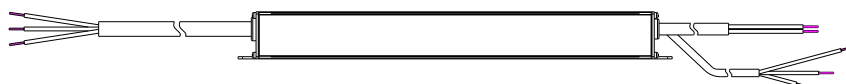
NFL-100SxxxMG

输入 (SOOW 17AWG/3C & VDE H07RN-F 3*1.0mm² Ø9.8)

调光 (UL21996 22AWG/3C Ø5.0)



输出 (SJOW 17AWG/2C & VDE H05RN-F 2*1.0mm² Ø7.8)

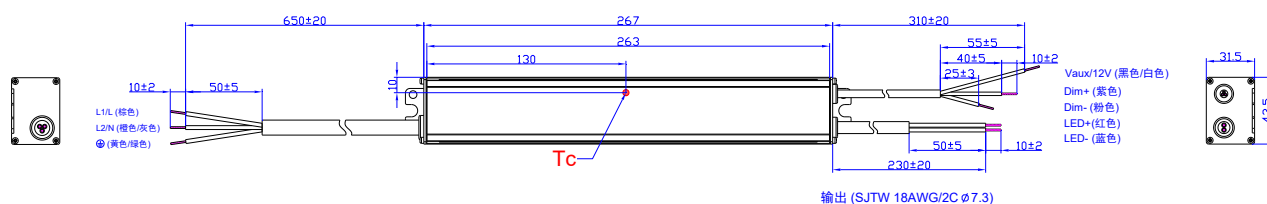


未注明公差: ±1

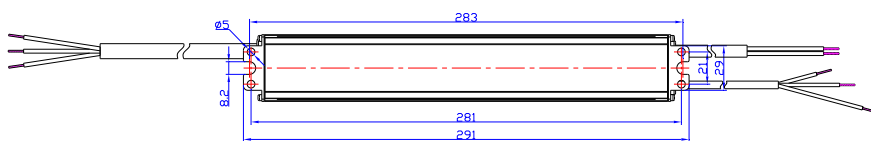
NFL-100SxxxMT

输入 (UL STW 18AWG/3C Ø9.5)

调光 (UL21996 22AWG/3C Ø5.0)



输出 (SJTW 18AWG/2C Ø7.3)



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
2025-11-17	A	发行	/	/