

产品特性

- 非隔离 Class I 电源
- 无余晖
- 效率高达 97%
- 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 & DMX-RDM & 0-10V & PWM & 电阻 & 三种时控
- 调光曲线可调
- 英飞特数字调光，基于 UART 通信协议
- 保持时间可调
- 渐变时间可调
- 高辅助源能力：12Vdc, 250mA（DMX-RDM 模式除外）
- DALI-2 和 DMX-RDM 最小调光等级支持 0.1%
- 0-10V, PWM, 电阻, 时控和数字调光最小调光等级支持 1%
- 爆闪控制高达 44 fps
- 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
- 防雷保护：差模 10kV, 共模 10kV
- 全方位保护：过功率保护，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

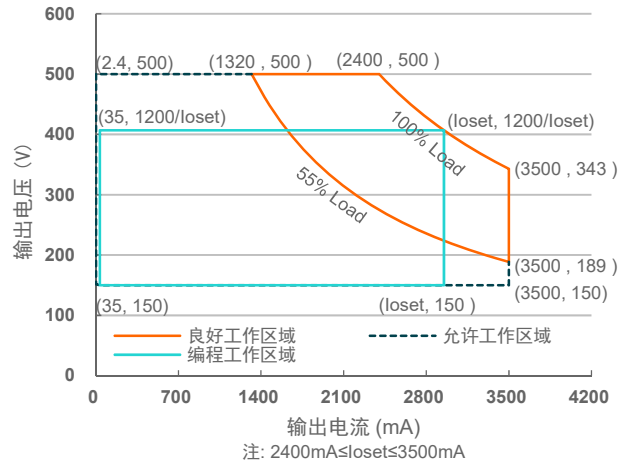
NSM-1K2SxxxGx 系列为 1200W, IP66/IP67, 可编程驱动器产品，其输入电压范围为 249-528Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品专为高杆灯，球场灯，UV-LED 和植物照明应用而设计。支提供内置 DC 辅助供电以及调光关断功能，可与多种无线控制装置通信并直接为其供电。超高的效率，紧凑的外壳设计，良好的散热，极大地提高了产品的可靠性，并延长了产品的寿命。全方位的保护，包括防雷保护、过功率保护、输入欠压保护、输入过压保护、输出过压保护、短路保护及过温保护，更是保证了此款产品的无障碍运转。

型号列表

输出电流 可调范围 (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		型号 ^{(3) (4)}
						277Vac	480Vac	
2.4-3500	2400-3500	3500	150-500	1200	97.0%	0.99	0.95	NSM-1K2S350Gx

- 注：（1）1200W 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：277-480Vac。
 （4）x=G 为符合 UL、ENEC 和 CE 等认证型号，x=T 为符合 UL Class P 认证型号。

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, 有效接地
输入电流	-	-	4.99 A	100%负载, 277Vac
	-	-	2.91 A	100%负载, 480Vac
浪涌电流 (I _{2t})	-	-	2.09 A ² s	480Vac, 25°C 环温 (冷机启动), 10%I _{pk} -10%I _{pk} 持续时间=11.6 ms
功率因数	0.90	-	-	277-480Vac, 50-60Hz, 55%-100%负载 (660-1200W)
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) NSM-1K2S350Gx	35 mA	-	3500 mA	
恒功率输出电流设置范围 NSM-1K2S350Gx	2400 mA	-	3500 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	2%I _{omax}	5%I _{omax}	100% 负载, 20 MHz BW

输出性能

参数		最小值	典型值	最大值	备注
< 200Hz 输出电流纹波 (pk-pk)		-	1%I _o max	-	70%-100% 负载
启动过冲电流		-	-	10%I _o max	100% 负载
空载输出电压 NSM-1K2S350Gx		-	-	600 V	
线性调整率		-	-	±2.5%	100% 负载
负载调整率		-	-	±5.0%	
开机启动时间		-	-	0.5 s	在0-10V/PWM/电阻/时控/数字/DMX-RDM 调光模式下, 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~T _c 最大值
辅助源 (DMX-RDM 模式除外) ⁽¹⁾	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“DA-”
	12V 输出线瞬态峰值电流@ 6W	-	-	500 mA	在 6.0ms 周期内, 最大峰值电流 500mA 的最长持续时间为 2.2ms, 且平均值不可超过 250mA。
	12V 输出线瞬态峰值电流@10W	-	-	850 mA	在 5.2ms 周期内, 最大峰值电流 850mA 的最长持续时间为 1.3ms, 且平均值不可超过 250mA。
DALI-2 总线电源 ⁽²⁾⁽³⁾	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) 驱动器在 DMX-RDM 模式工作时, 12V 不可带载, 不能连接在系统中
 (2) DALI-2 总线电源默认为启用, 可通过编程接口予以关闭。
 (3) 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 NSM-1K2S350Gx I _o = 2400 mA I _o = 3500 mA	94.5% 94.5%	96.5% 96.5%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@400Vac NSM-1K2S350Gx I _o = 2400 mA I _o = 3500 mA	95.0% 94.5%	97.0% 96.5%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@480Vac NSM-1K2S350Gx I _o = 2400 mA I _o = 3500 mA	95.0% 94.5%	97.0% 96.5%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
AC 功率计量精度	-1%	-	1%	480Vac, 100%负载
待机功耗	-	1.5 W	-	总线电源关闭时, 480Vac/50Hz; 调光关闭
平均无故障时间	-	218,000 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
	-	67,000 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
尺寸	英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)		9.96 × 4.25 × 1.75 253 × 108 × 44.5	含挂耳尺寸: 10.83 × 4.25 × 1.75 275 × 108 × 44.5
净重	-	2352 g	-	

调光概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
DALI (默认) 和 DMX-RDM	调光输出范围	0.1%loset	-	loset	2400 mA ≤ loaset ≤ 3500 mA
		2.4 mA	-	loset	35 mA ≤ loaset < 2400 mA
0-10V&PWM & 电阻&数字调光	调光输出范围	1%loset	-	loset	2400 mA ≤ loaset ≤ 3500 mA
		24 mA	-	loset	35 mA ≤ loaset < 2400 mA
DALI 调光模式	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	
DMX-RDM 调光模式	DMX+ 至 DMX-	-6 V	-	6 V	
	DMX+ 至机壳	22M ohm	-	-	
	DMX- 至机壳	22M ohm	-	-	
	输入逻辑 0	-	-	-0.2 V	DMX+ 至 DMX-
	输入逻辑 1	0.2 V	-	-	DMX+ 至 DMX-
	通信波特率	-	250k bps	-	

调光概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
0-10V&PWM 调光模式	0-10V 线上最大电压	-20 V	-	20 V	
	0-10V 线上输出电流	90 uA	100 uA	110 uA	Vdim(+) = 0 V
	推荐调光输入	0 V	-	10 V	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 低电平	-0.3 V	-	0.6 V	PWM 调光需通过英飞特编程软件 设置
	PWM 频率范围	200 Hz	-	3 KHz	
	PWM 占空比	1%	-	99%	
	PWM 调光关断(正逻辑)	3%	5%	8%	
	PWM 调光开启(正逻辑)	5%	7%	10%	
	PWM 调光关断(负逻辑)	92%	95%	97%	
	PWM 调光开启(负逻辑)	90%	93%	95%	
	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
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
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
CCC	GB 19510.1, GB 19510.14
global-mark	AS/NZS 61347.1, AS/NZS 61347.2.13
性能	标准
ENEC	EN IEC 62384

安全与电磁兼容标准

EMI 标准		备注
EN IEC 55015/GB/T 17743 ⁽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	
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	AC mains	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 10 kV, Common Mode 10 kV
	Output	- Common Mode: 3kV Vo+ to PE, Vo- to PE - Differential Mode: 1kV (V+ to V-)
	Dimming	- Common Mode: 3kV DA+ to PE - Differential Mode: 1kV DA+ to DA-
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	
DALI-2 标准		备注
DALI-2 ⁽²⁾	IEC 62386-101, -102 & -207	

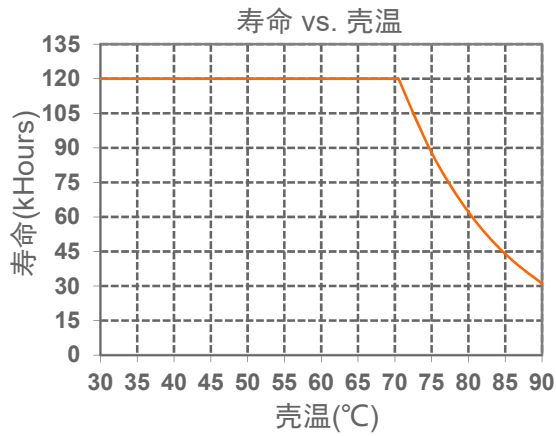
注：（1）电源满足EMI 标准，但由于电源作为灯具系统的一部分，需结合灯具(终端设备)进行EMI 相关确认。

（2）DALI parts: 101, 102, 207, 250, 251, 252, 253

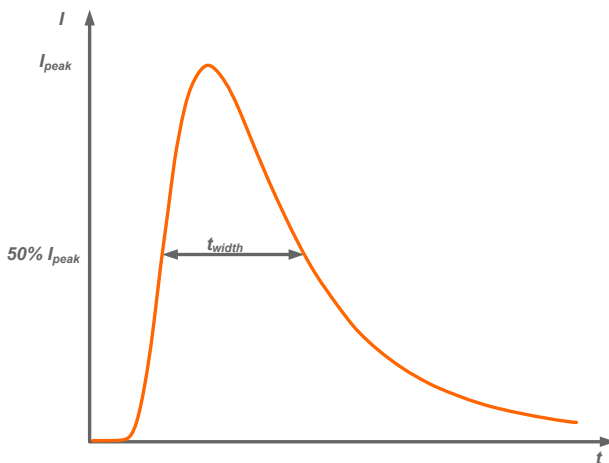
不同电路之间的隔离等级

	AC 输入	DC 输出	调光 (SELV)	外壳
AC 输入	/	非隔离	双重绝缘	基本绝缘
DC 输出	非隔离	/	双重绝缘	基本绝缘
调光 (SELV)	双重绝缘	双重绝缘	/	基本绝缘
外壳	基本绝缘	基本绝缘	基本绝缘	/

寿命对壳温曲线



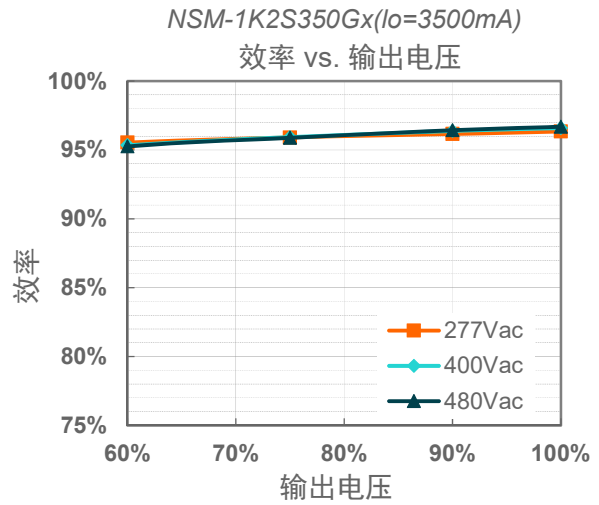
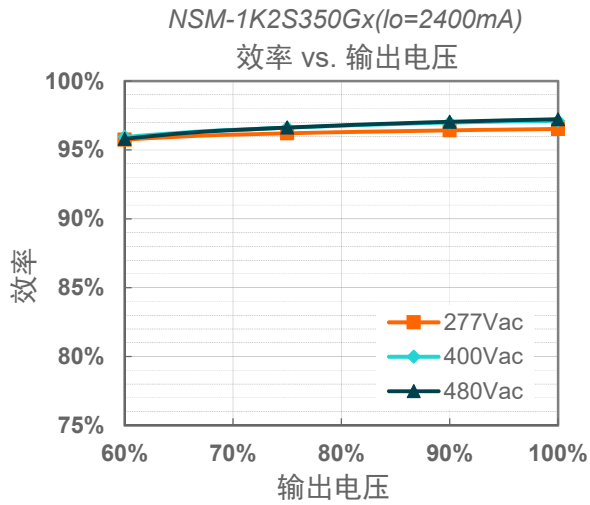
浪涌曲线



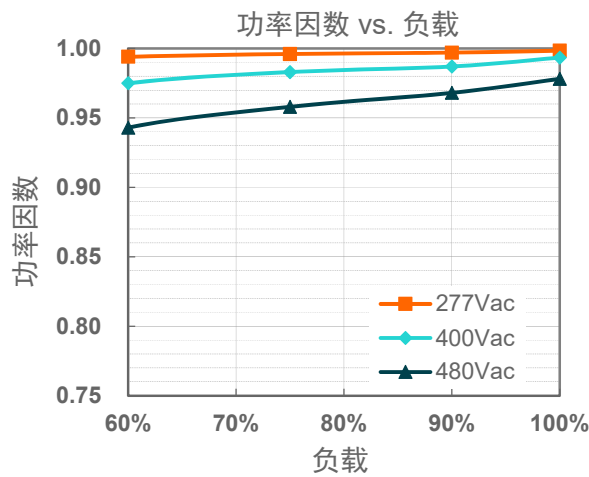
输入电压	I_{peak}	t_{width} (@ 50% I_{peak})
277Vac	9.20 A	4.60 ms
400Vac	13.7 A	2.84 ms
480Vac	15.5 A	2.96 ms

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	277Vac	1	2	2	3	1	2	3	3
	400Vac	1+1+1	1+1+1	2+2+2	2+2+2	1+1+1	2+2+2	2+2+2	3+3+3
	480Vac	1+1+1	2+2+2	2+2+2	3+3+3	1+1+1	2+2+2	3+3+3	3+3+3

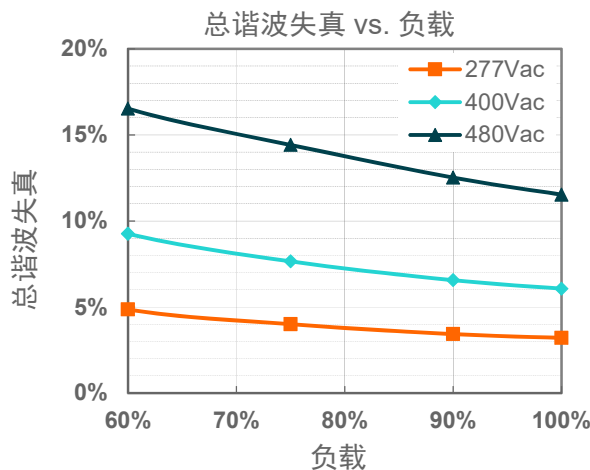
效率曲线



功率因数曲线



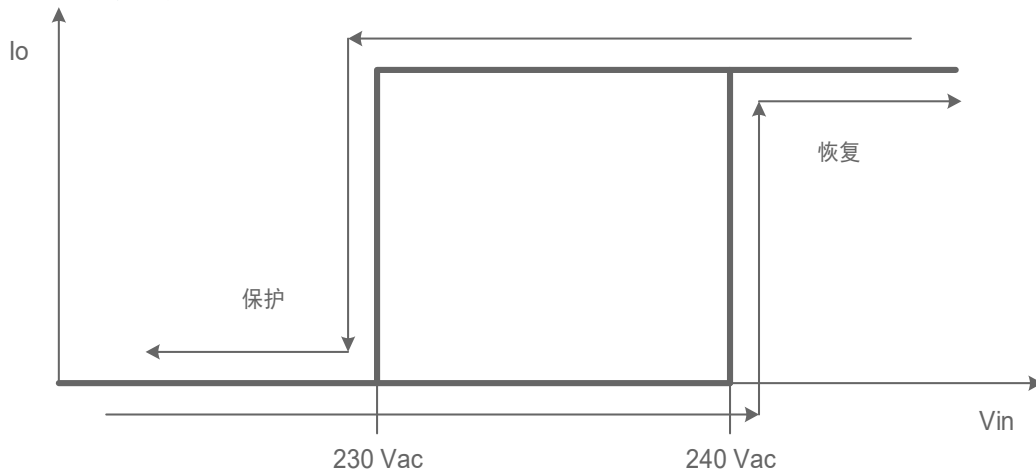
总谐波失真曲线



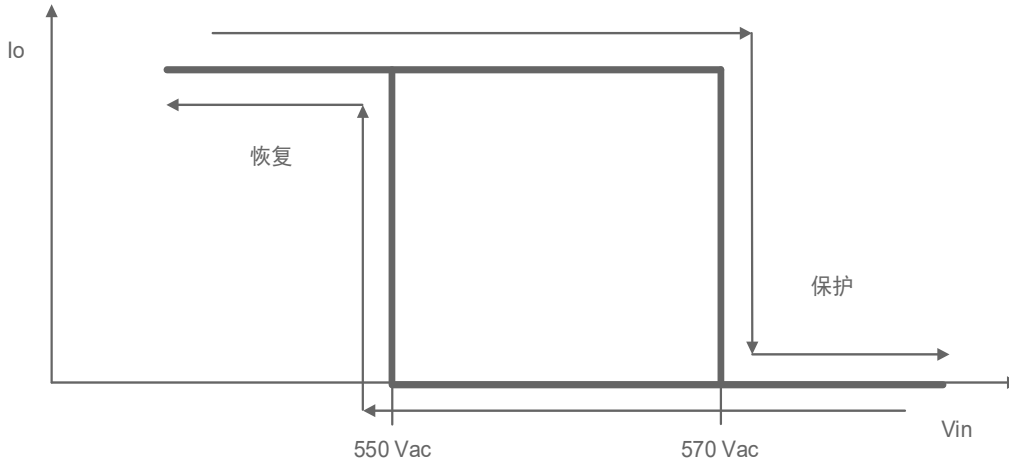
保护功能

参数		最小值	典型值	最大值	备注
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。			
过功率保护		超过 1284W(典型值)时，驱动器将自动降低该通道输出电流，并在故障情况消除后返回初始电流值。			
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

● 输入欠压保护示意图

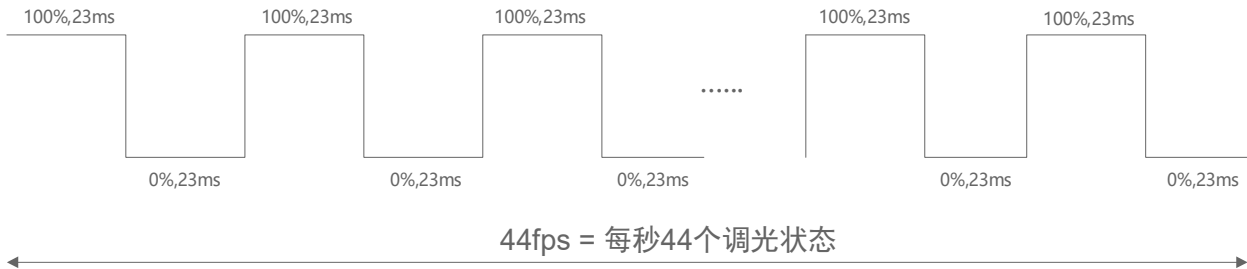


● 输入过压保护示意图



● 爆闪功能

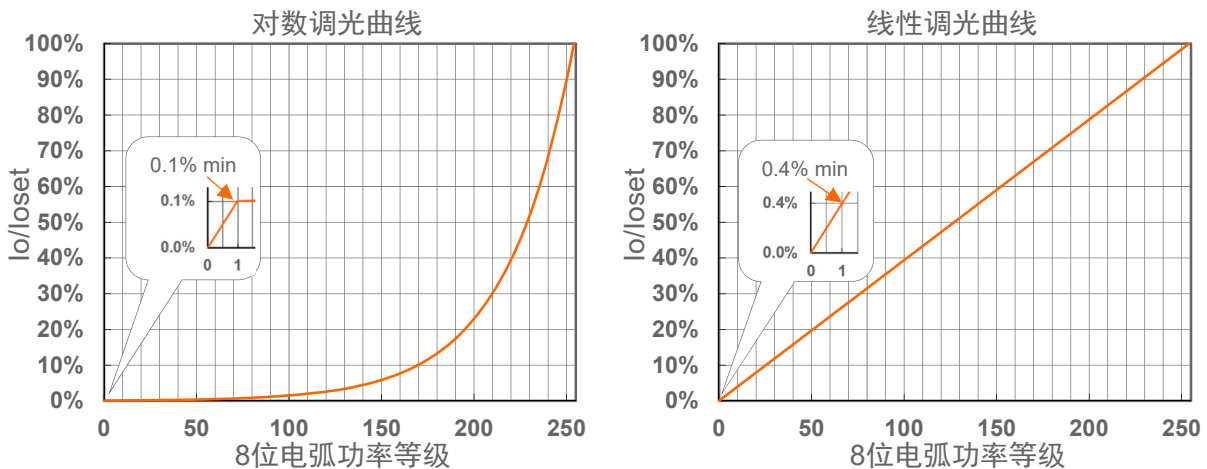
驱动器支持高达 44 fps 的爆闪功能，从 100%调光到 0%来回变化。为保障继电器的可靠性，继电器在接收到调光关闭命令时仍会保持 3 秒的开启状态，随后在没有接收到调光开启命令的情况下进入关闭状态。再次接收到调光开启指令后会立即恢复开启状态。默认模式下，继电器在快速爆闪操作中不会在 3 秒持续时间内频繁开关。默认的 3s 可通过编程接口或指令调整。



调光

● DALI-2 调光

以下为调光示意图：

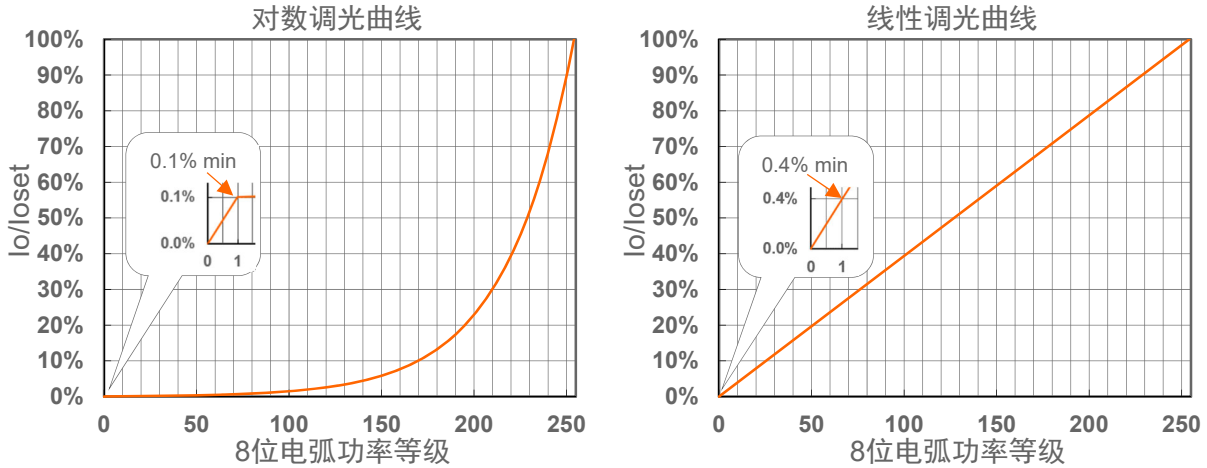


示意图：DALI-2 调光

调光 (DMX-RDM 调光模式)

● DMX-RDM 调光

以下为调光示意图：



示意图：DMX-RDM 调光

注：

1. 匹配的控制系統清單請參考：[DMX-RDM 調光兼容的控制系统列表](#)。
2. 總線上最多可串接 32 台驅動器，連接線末端需要連接 120 歐姆電阻(在最後一台驅動器的 DMX+和 DMX-之間連接該電阻)
3. 驅動器和主控制器之間通信線最長可達 300 米。
4. 兩個驅動器之間通信距離最長 100 米。
5. 為了提高通信質量，應該確保整條通信線路的特征阻抗為 120 歐姆。

调光 (0-10V&PWM&电阻调光模式)

● 0-10V 调光

以下为调光示意图：

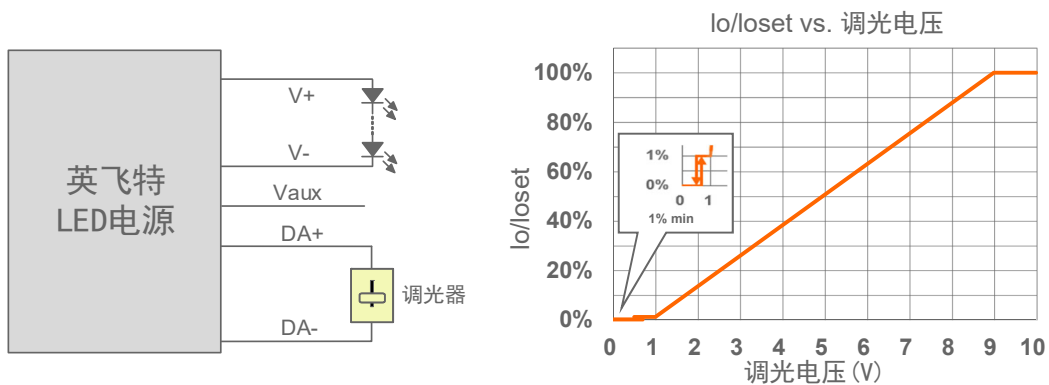


示意图 1：正逻辑

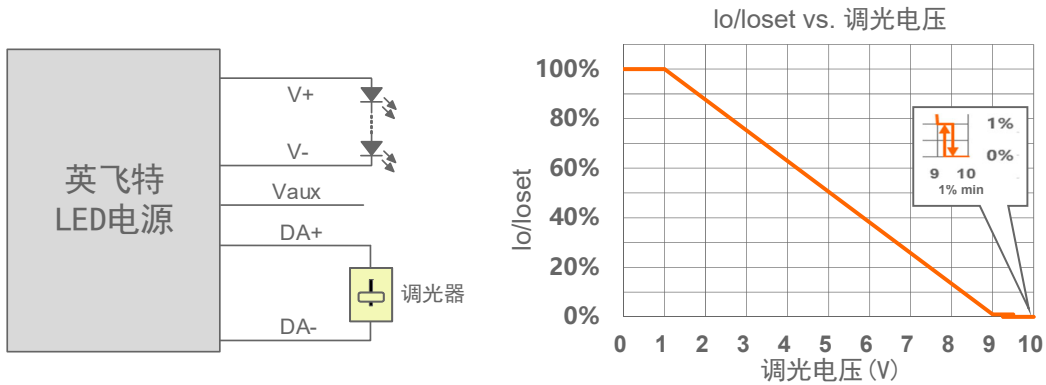


示意图 2: 负逻辑

注:

1. 不能将调光地线 DA-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 DA+悬空时, 驱动器将变暗至关断并处于待机状态

● **PWM 调光**

以下为调光示意图:

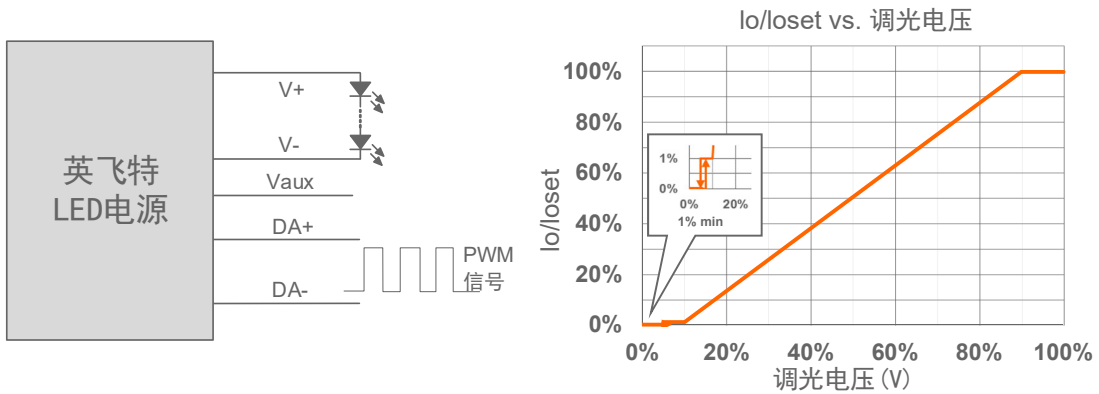


示意图 3: 正逻辑

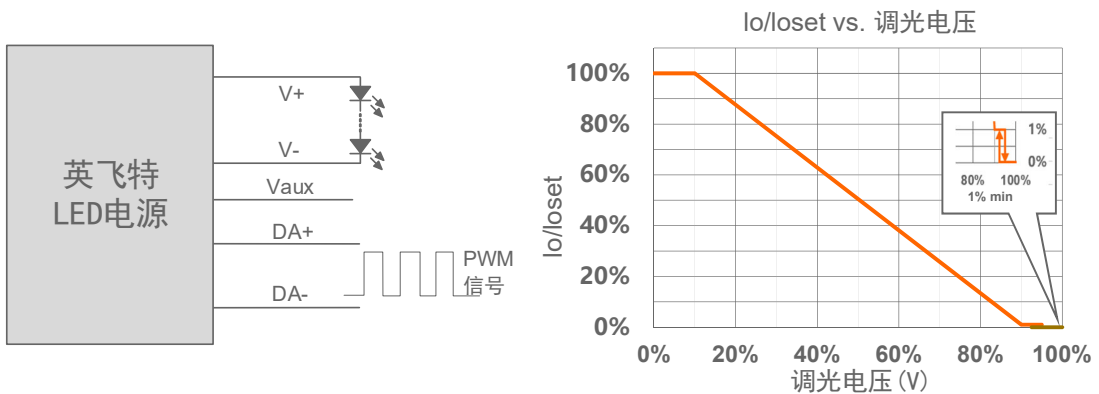


示意图 4: 负逻辑

注:

1. 不能将调光地线 DA-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 DA+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:

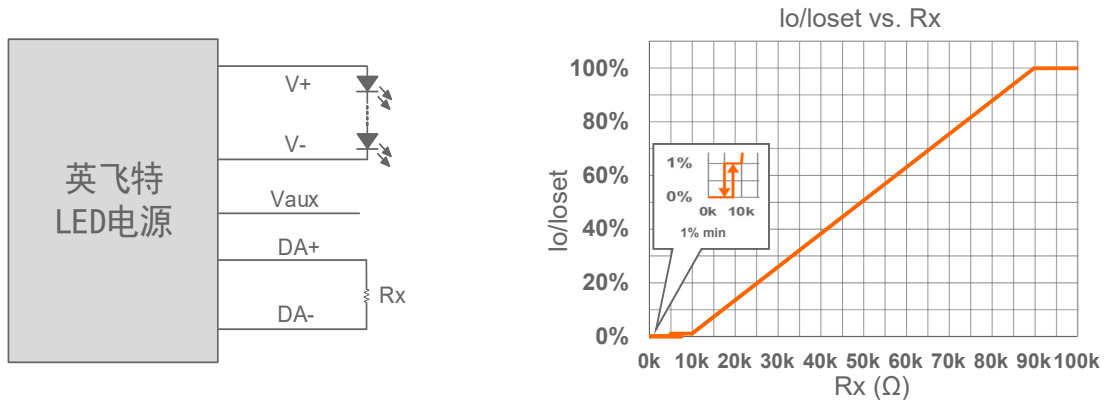


示意图 5: 正逻辑

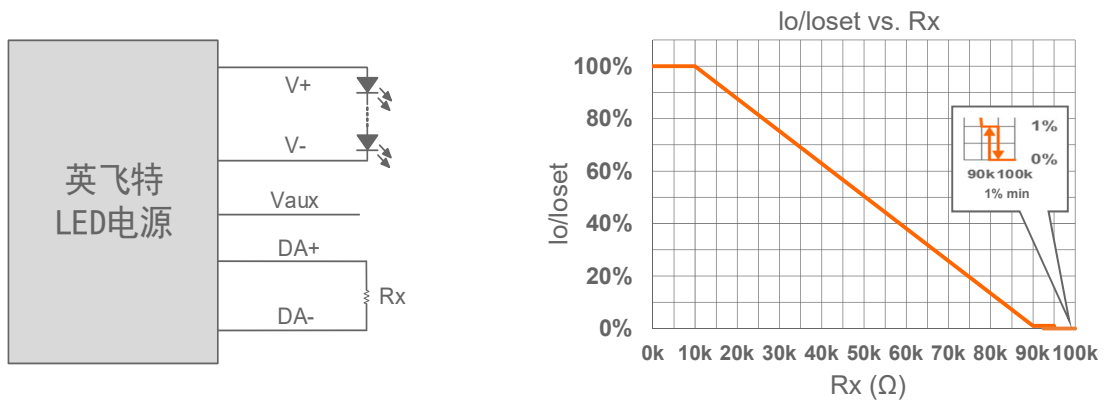


示意图 6: 负逻辑

注:

1. 不能将调光地线 DA-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 DA+悬空时, 驱动器将变暗至关断并处于待机状态。

● 调光曲线可调

0-10V调光曲线可通过英飞特编程器设置对应的调光电压。以正逻辑调光模式为例，以下为调光示意图：

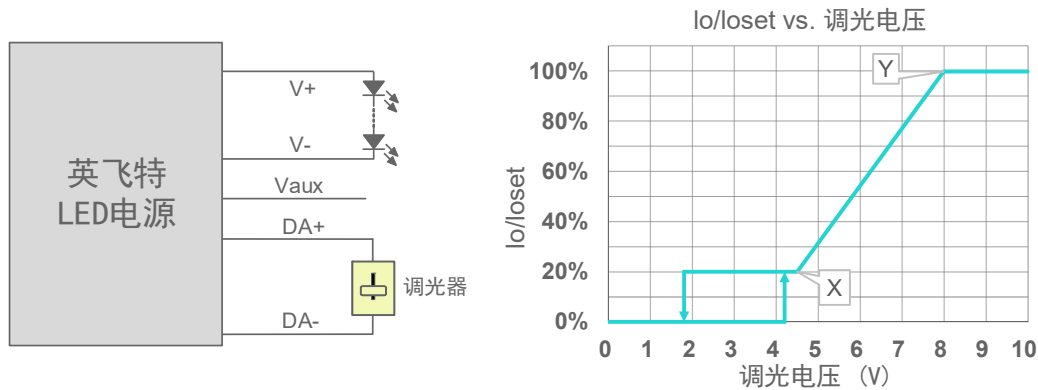


示意图 7：正逻辑

注：

1. 不能将调光地线 DA-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. 当调光电压 X 点小于 Y 点时，调光曲线为正逻辑；当 X 点大于 Y 点时，调光曲线为负逻辑。
4. 为保证调光精度，建议 X 点和 Y 点的差值不能小于 4V。
5. 调光关断电压可调。

● 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。

● 保持时间可调

电源首次上电后，为保证由辅助源供电的设备在电源渐变输出至最大电流之前保持稳定，可为电源设置“保持”阶段。在“保持”期间，电源不会响应外部的调光指令，“保持”持续时间和“保持”输出电流大小都可通过英飞特编程软件设置。默认模式下此功能关闭。

● 渐变时间可调

在“保持”期之后有一个“渐变”期，渐变时间和渐变调光斜率都可单独调整。此功能应用于所有的调光过程。该功能可通过英飞特编程软件设置，默认模式下此功能关闭。

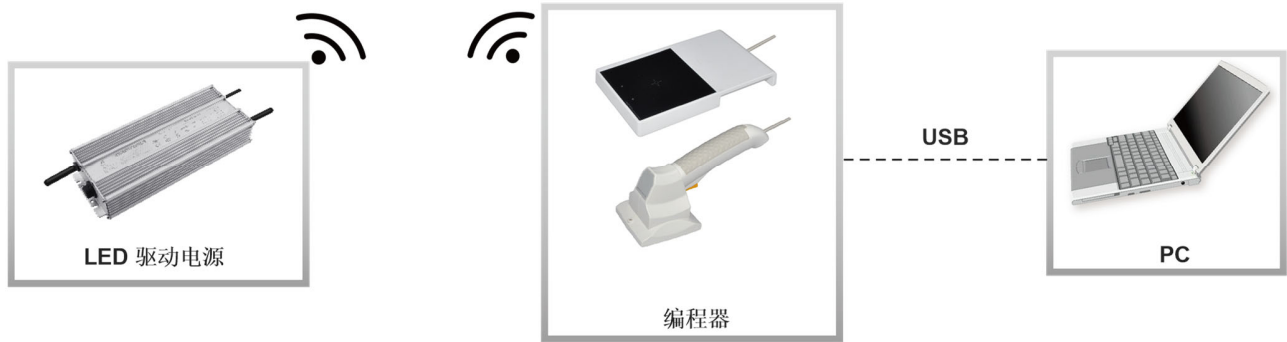
● 寿命到期预警

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。

● 数字调光

英飞特数字调光是基于 UART（通用异步收发器）的通信协议。有关详细信息，请参考[数字调光通讯协议](#)文件。

编程连接示意图

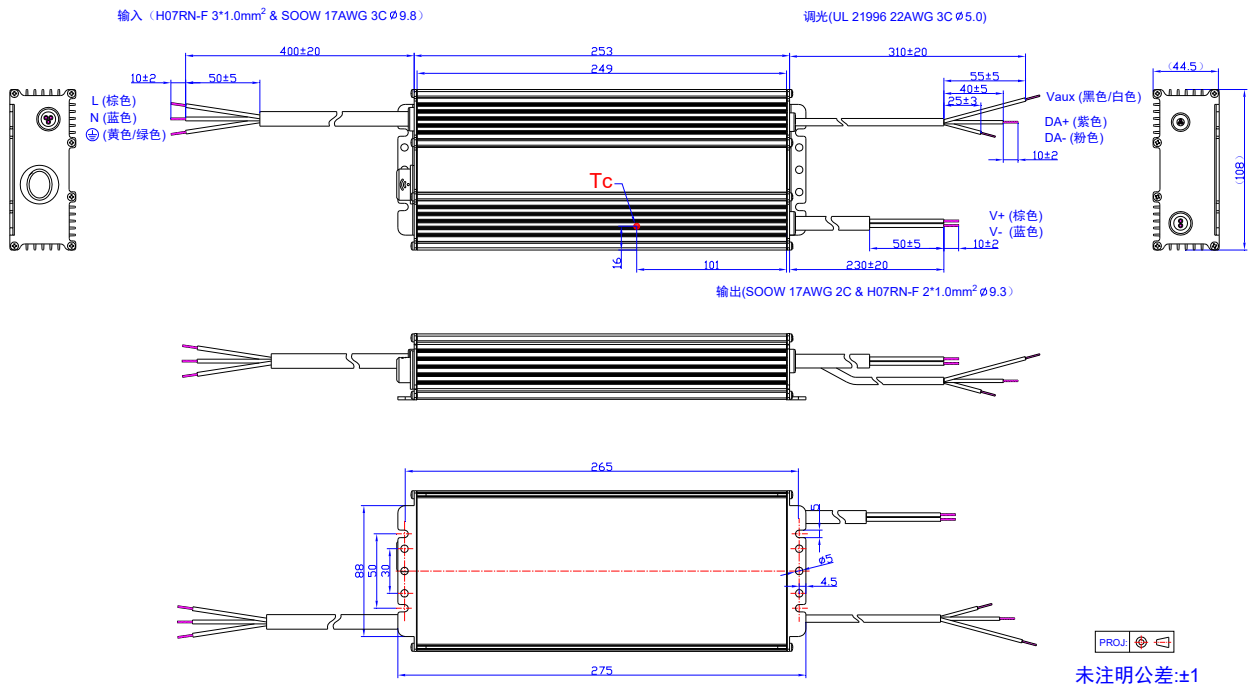


注：驱动器在编程过程中无需上电。

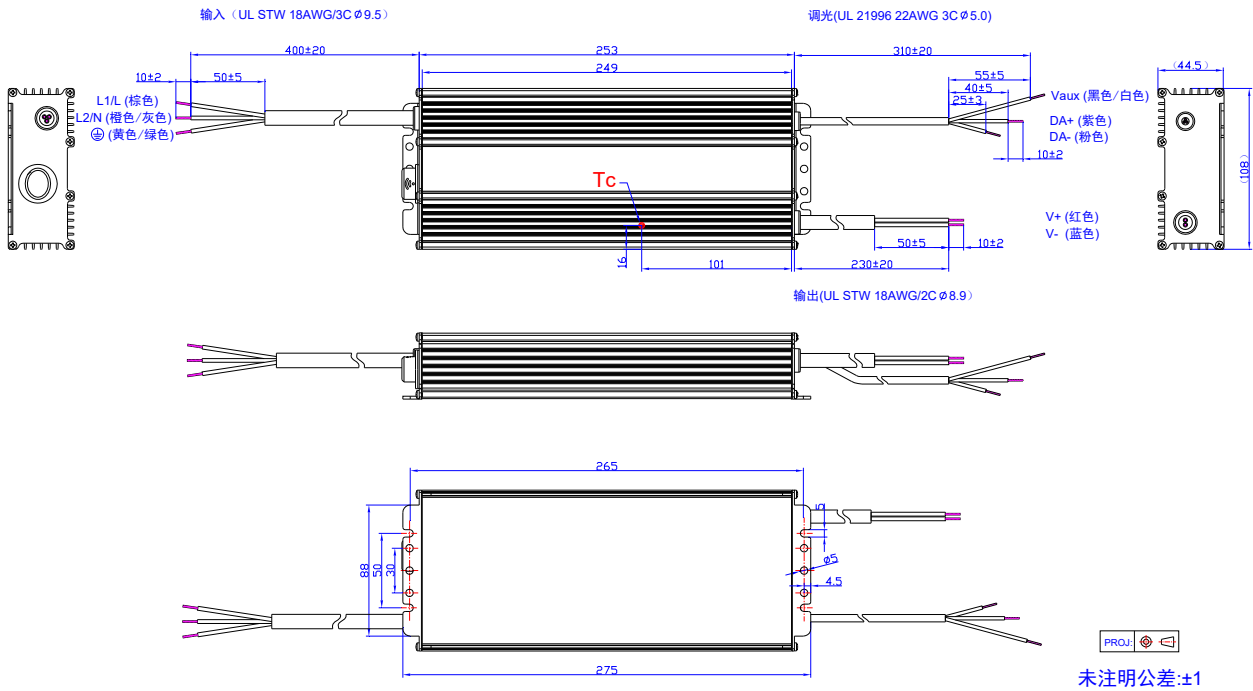
● 详情请参阅 [PRG-NFC-H](#) 或 [PRG-NFC-D2](#)（编程器）规格书。

机构图

NSM-1K2SxxxGG



NSM-1K2SxxxGT



安装说明

安装说明请点击此链接下载: [英飞特非隔离电源应用指南](#)

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
2024-09-03	A	发行	/	/