

产品特性

- 超高效率可达 91.5%
- 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
- 调光曲线可调
- 可调光至输出低电压且超低待机功耗 $\leq 0.5W$
- 渐变时间可调
- 光衰补偿
- 寿命到期预警
- 防雷保护: 差模 6kV, 共模 10kV
- 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
- 可用于北美 Class I, Division 2 的危险场合
- 5 年质保



产品描述

SUM-110SxxxHF 系列为 110W 可编程驱动器产品, 具备 IP65 防护等级, 其输入电压范围为 90-305Vac, 且具有超高的功率因数。专为植物照明, 工矿灯等应用而设计, 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
							120Vac	277Vac	
70-1050mA	700-1050mA	700mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	80-157Vdc	110 W	91.0%	0.99	0.96	SUM-110S105HF
195-2600mA	1950-2600mA	1950mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	30-56Vdc	110 W	90.5%	0.99	0.96	SUM-110S260HF ⁽⁴⁾

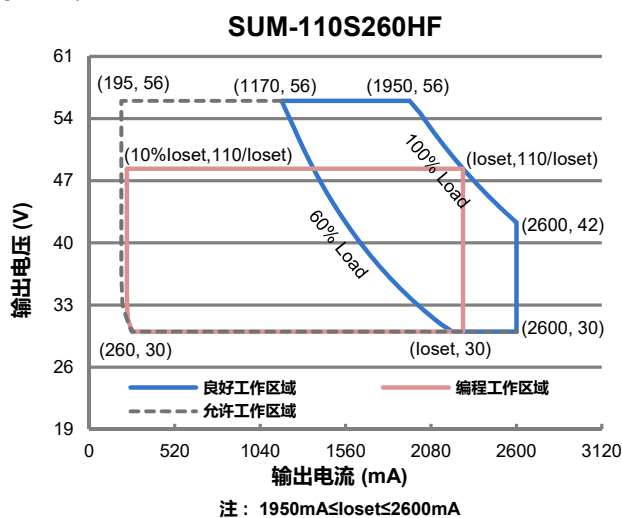
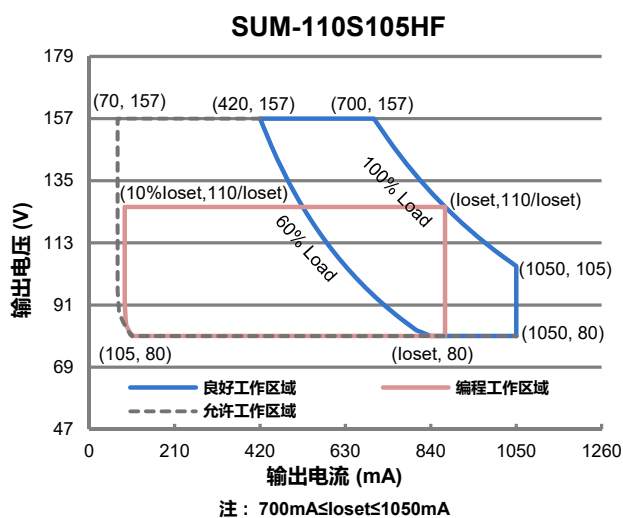
注: (1) 110W 全功率最大输出电流范围。

(2) 认证电压范围: UL, FCC: 100-277Vac; 其他: 100-240Vac

(3) 测试条件: 100%负载, 220Vac (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	90 Vac	-	305 Vac	
输入 DC 电压范围	127 Vdc	-	300 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
漏电流	-	-	0.75 MIU	UL 8750; 277Vac/ 60Hz
	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz,
输入电流	-	-	1.18 A	100%负载, 120Vac
	-	-	0.63 A	100%负载, 220Vac
浪涌电流 (I ² t)	-	-	2.46 A ² s	220Vac, 25°C环温 (冷机启动), 10%I _{pk} -10%I _{pk} 持续时间=228 μs; 详情请参阅浪涌电流曲线
功率因数	0.9	-	-	100-277Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载 (66-110W)
总谐波失真	-	-	20%	
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (83-110W)

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)				
SUM-110S105HF	70 mA	-	1050 mA	
SUM-110S260HF	195 mA	-	2600 mA	
恒功率输出电流设置范围				
SUM-110S105HF	700 mA	-	1050 mA	
SUM-110S260HF	1950 mA	-	2600 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	-	100%负载
启动过冲电流	-	-	10%lomax	100%负载
空载输出电压				
SUM-110S105HF	-	-	180 V	
SUM-110S260HF	-	-	60 V	
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载
负载调整率	-	-	±3.0%	
开机启动时间	-	-	0.5 s	120-277Vac, 60%-100%负载
温度系数	-	0.03%/°C	-	壳温=0°C~Tc 最大值

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac				
SUM-110S105HF				
lo=700 mA	87.5%	89.5%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
lo=1050 mA	87.5%	89.5%	-	
SUM-110S260HF				
lo=1950 mA	86.5%	88.5%	-	
lo=2600 mA	86.5%	88.5%	-	
效率@220Vac				
SUM-110S105HF				
lo=700 mA	89.0%	91.0%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
lo=1050 mA	89.0%	91.0%	-	
SUM-110S260HF				
lo=1950 mA	88.5%	90.5%	-	
lo=2600 mA	88.5%	90.5%	-	
效率@277Vac				
SUM-110S105HF				
lo=700 mA	89.5%	91.5%	-	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
lo=1050 mA	89.5%	91.5%	-	
SUM-110S260HF				
lo=1950 mA	89.0%	91.0%	-	
lo=2600 mA	89.0%	91.0%	-	
待机功耗	-	-	0.5 W	230Vac/50Hz; 调光关断

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
平均无故障时间	-	297,000 Hours	-	220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	120,000 Hours	-	220Vac, 80%负载, 壳温 70°C, 详情请参照寿命曲线
	-	57,000 Hours	-	120Vac, 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				含挂耳尺寸
英寸 (L × W × H)	7.32 × 1.71 × 1.24			8.27 × 1.71 × 1.24
毫米 (L × W × H)	186 × 43.5 × 31.5			210 × 43.5 × 31.5
净重	-	550 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 μA	100 μA	110 μA	Vdim(+) = 0 V
调光输出范围	SUM-110S105HF	10%loset	-	700mA ≤ loiset ≤ 1050 mA
	SUM-110S260HF			1950mA ≤ loiset ≤ 2600 mA
推荐调光输入	SUM-110S105HF	70 mA	-	70 mA ≤ loiset ≤ 700 mA
	SUM-110S260HF	195 mA		195 mA ≤ loiset ≤ 1950 mA
关断电压	0.35 V	0.5 V	0.65 V	调光缺省设置是 0-10V 调光模式。
开启电压	0.55 V	0.7 V	0.85 V	
迟滞	-	0.2 V	-	

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
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

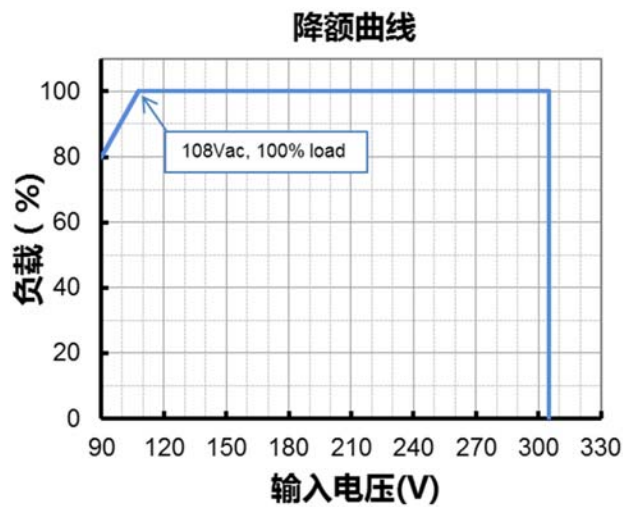
安全目录	标准
UL/CUL	UL 8750,CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
KS	KS C 7655
EMI 标准	备注
EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
FCC Part 15 ⁽¹⁾	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 6 kV, Common Mode 10 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

安全与电磁兼容标准

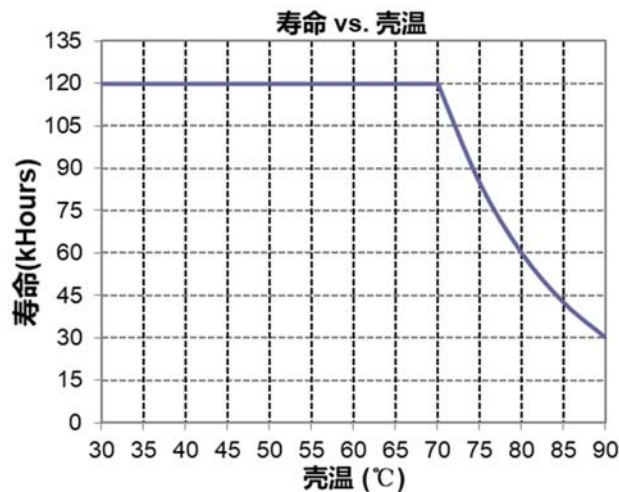
EMS 标准	备注
EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment
ANSI 标准	备注
ANSI C82.77-5	6kV combi-wave surge rating to comply with ANSI C82.77-5 CAT low

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。

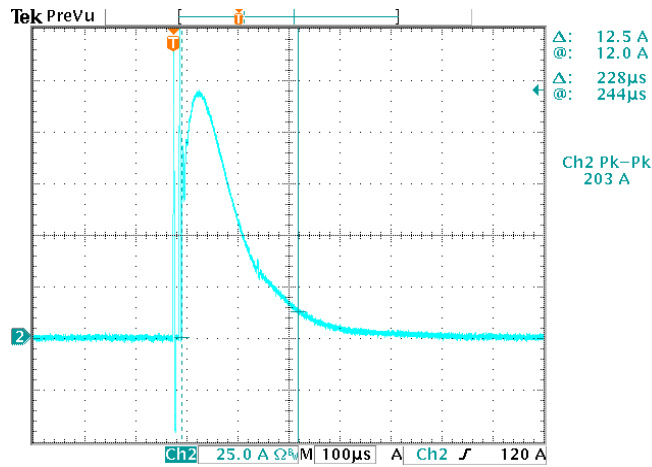
降额曲线



寿命对壳温曲线



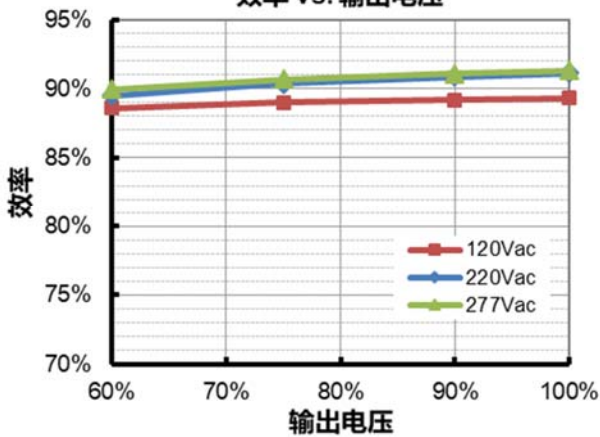
浪涌曲线



效率曲线

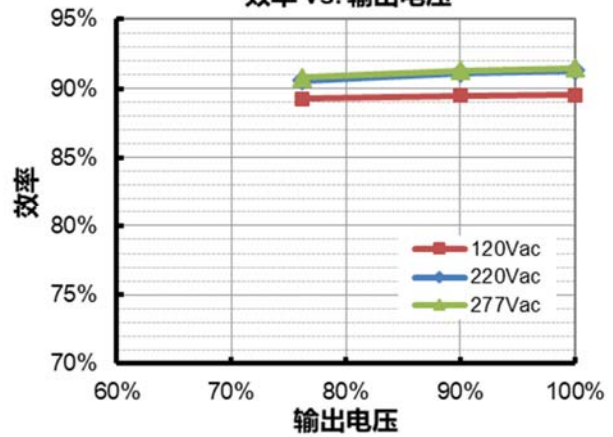
SUM-110S105HF($I_o=700mA$)

效率 vs. 输出电压



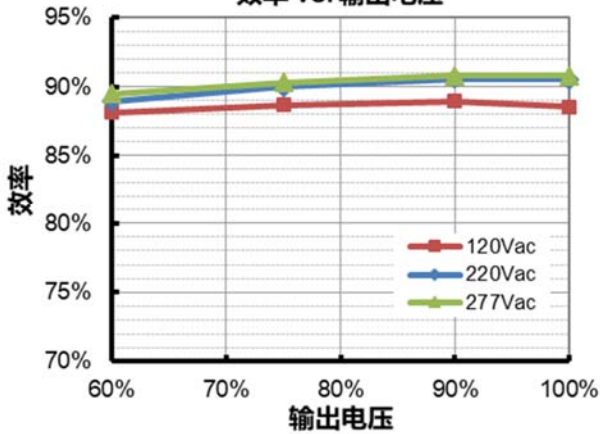
SUM-110S105HF($I_o=1050mA$)

效率 vs. 输出电压



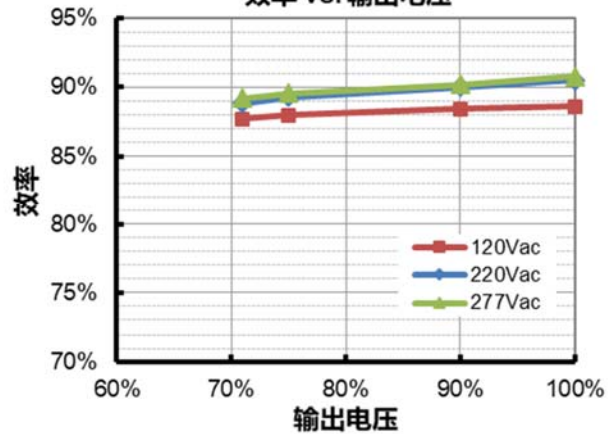
SUM-110S260HF($I_o=1950mA$)

效率 vs. 输出电压

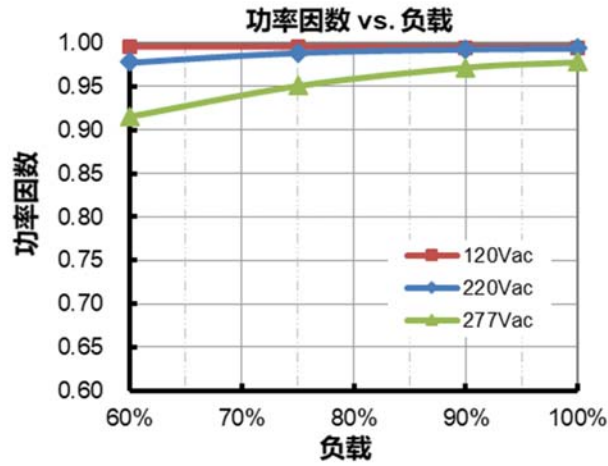


SUM-110S260HF($I_o=2600mA$)

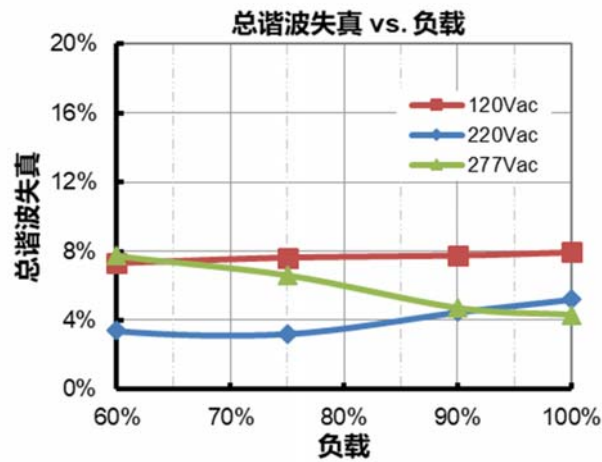
效率 vs. 输出电压



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：

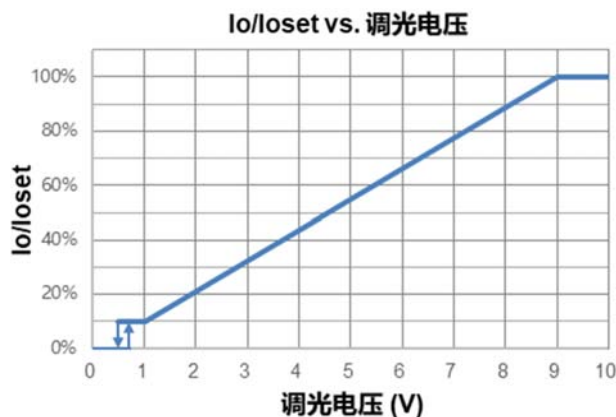
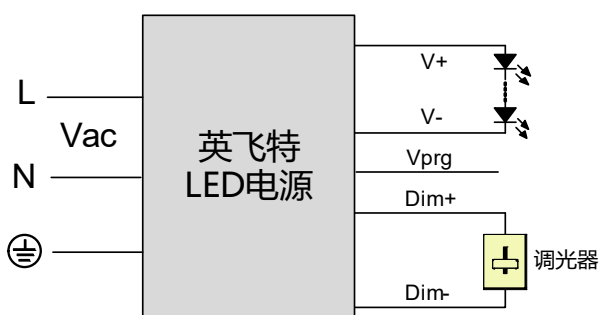


示意图 1：正逻辑

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. 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。

● 10V PWM 调光

以下为调光示意图：

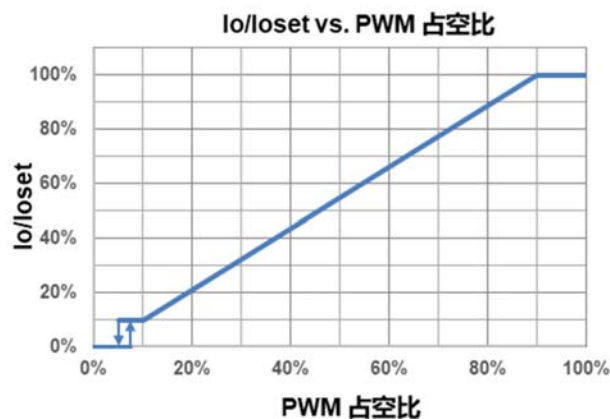
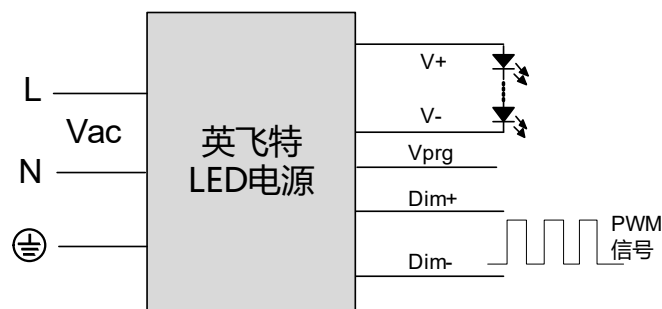


示意图 2：正逻辑

注：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。

● 电阻调光

以下为调光示意图：

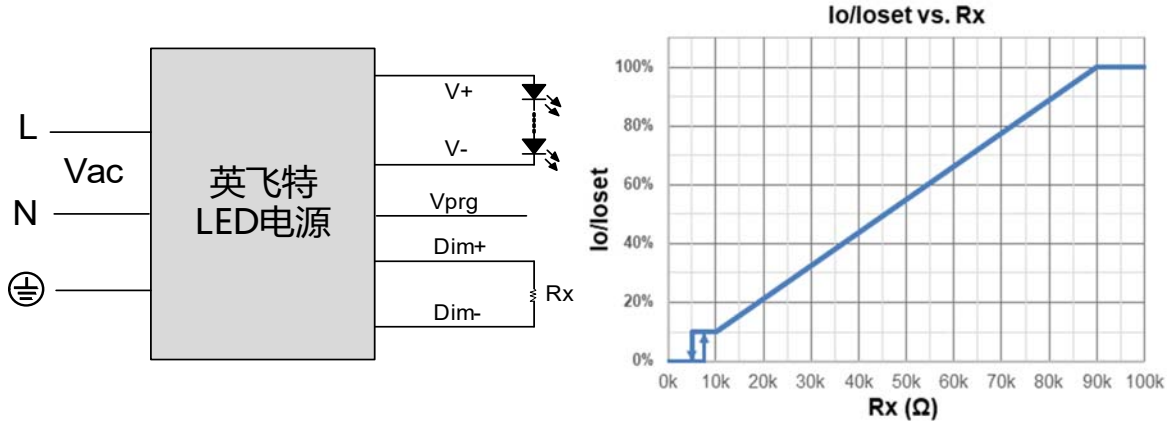


示意图 3：正逻辑

注：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。

● 调光曲线可调

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

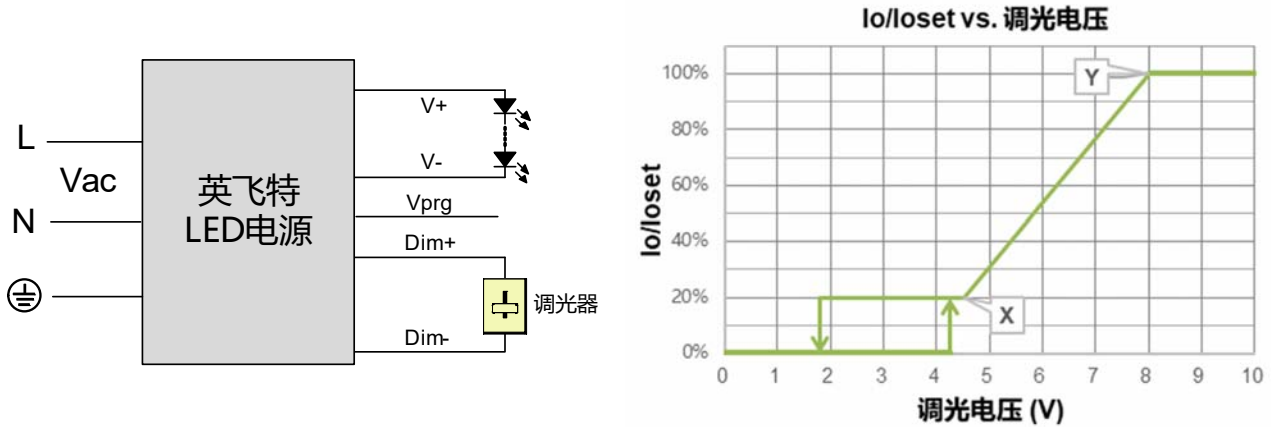


示意图 4：正逻辑

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. 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。

● 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。

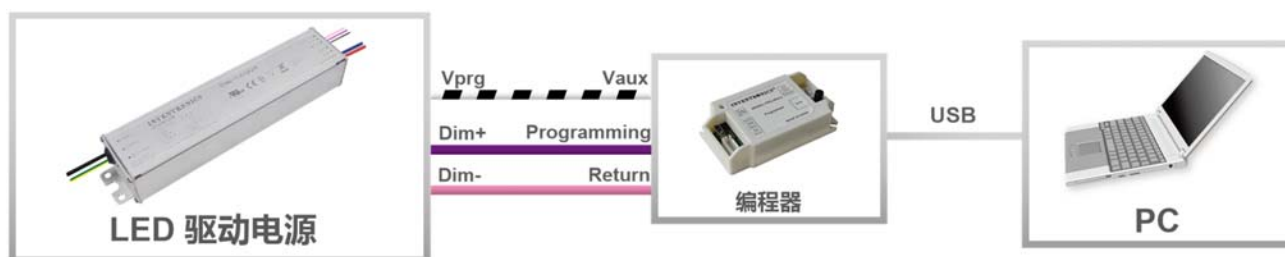
● 渐变时间可调

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。

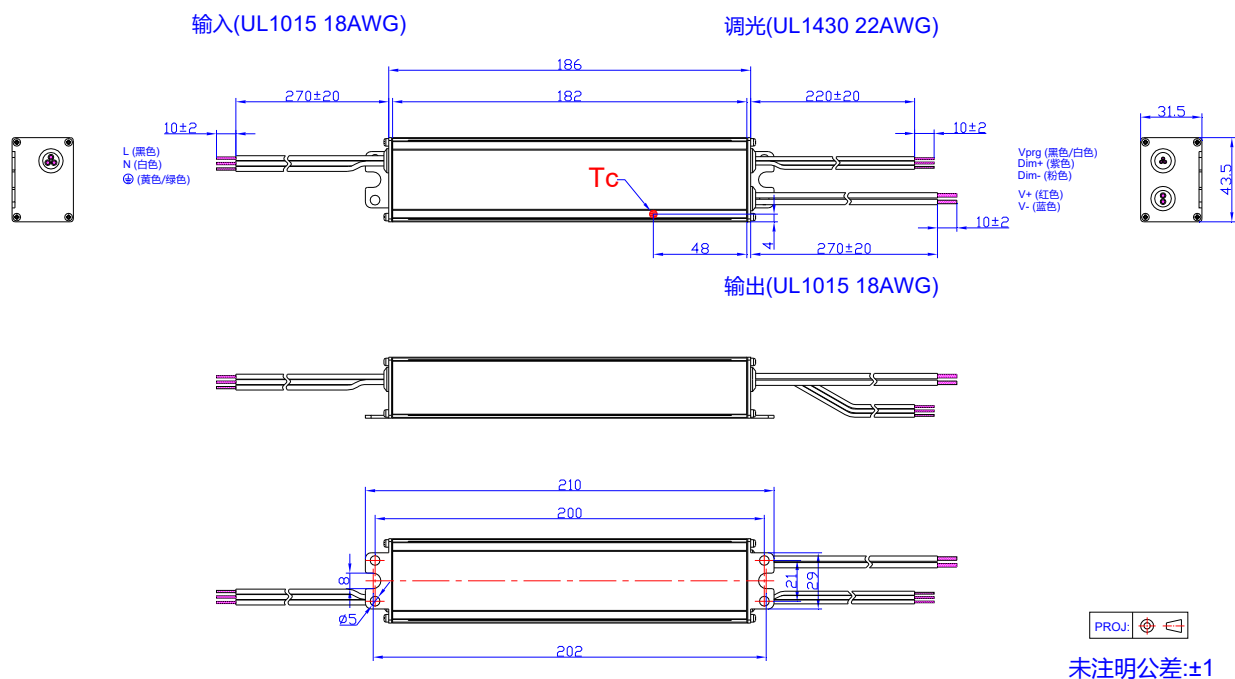
编程连接示意图



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



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
2023-07-27	A	发行	/	/