

产品特性

- 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：1-10V, 10V PWM, 3 种时控
- 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
- 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-075SxxxDx 系列为 75W 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。此系列产品是专为工矿灯，隧道灯及路灯等应用而设计。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、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 (5)
							277Vac	480Vac	
70-1050mA	700-1050mA	700 mA	249~528 Vac/ 352~500 Vdc	36~107 Vdc	75W	91.0%	0.99	0.95	ESM-075S105Dx ⁽⁴⁾
105-1500mA	1050-1500mA	1050 mA	249~528 Vac/ 352~500 Vdc	25~72 Vdc	75W	89.5%	0.99	0.95	ESM-075S150Dx ⁽⁴⁾
140-2100mA	1400-2100mA	2100 mA	249~528 Vac/ 352~500 Vdc	18~54 Vdc	75W	89.0%	0.99	0.95	ESM-075S210Dx ⁽⁵⁾

注：(1) 75W 全功率最大输出电流范围。

(2) 认证电压范围：277-480Vac。

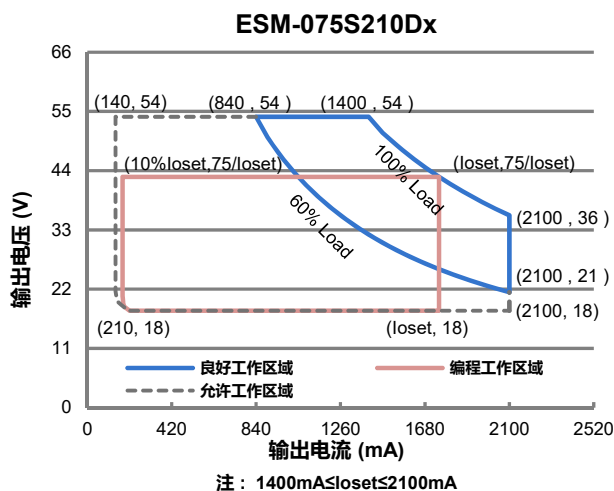
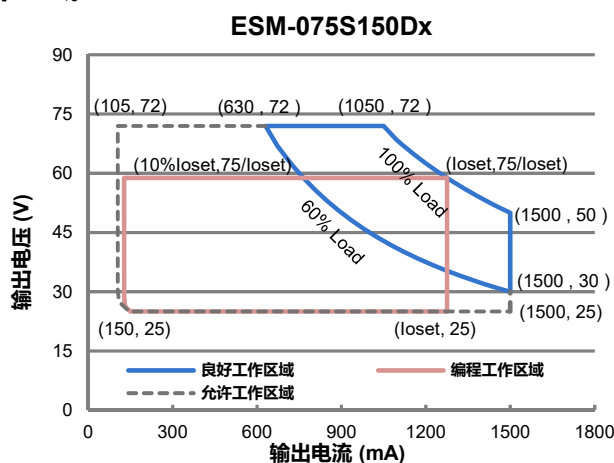
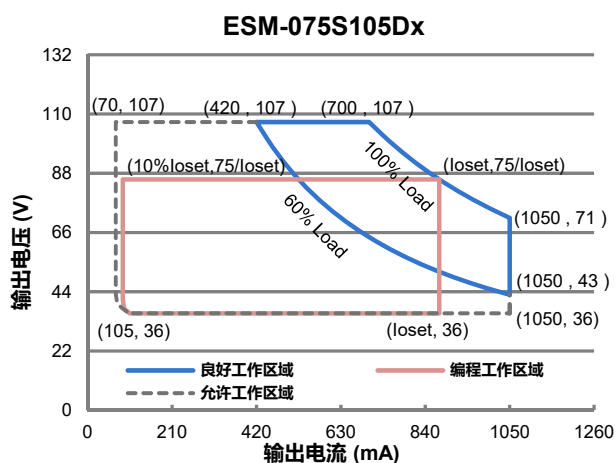
(3) 测试条件：100%负载，480Vac（详见下文“规格概述”）。

(4) SELV 输出。

(5) Class 2 & SELV 输出。

(6) x=G 为符合 UL 和 ENEC 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 μA	UL 8750; 480Vac/60Hz
	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 480Vac/60Hz
输入电流	-	-	0.34 A	100%负载, 277Vac
	-	-	0.20 A	100%负载, 480Vac

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
浪涌电流 (I^2t)	-	-	0.89 A ² s	480Vac, 25°C环温 (冷机启动), 10%Ipk-10%Ipk 持续时间=252 μs; 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 (45-75W)
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-075S105Dx	70 mA	-	1050 mA	
ESM-075S150Dx	105 mA	-	1500 mA	
ESM-075S210Dx	140 mA	-	2100 mA	
恒功率输出电流设置范围				
ESM-075S105Dx	700 mA	-	1050 mA	
ESM-075S150Dx	1050 mA	-	1500 mA	
ESM-075S210Dx	1400 mA	-	2100 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				
ESM-075S105Dx	-	-	120 V	
ESM-075S150Dx	-	-	90 V	
ESM-075S210Dx	-	-	60 V	
线性调整率	-	-	±1%	100%负载
负载调整率	-	-	±5%	
开机启动时间	-	-	0.5 s	277-480Vac, 60%-100%负载
温度系数	-	0.06%/°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@277Vac ESM-075S105Dx Io= 700 mA Io=1050 mA ESM-075S150Dx Io=1050 mA Io=1500 mA ESM-075S210Dx Io=1400 mA Io=2100 mA	88.0% 88.5% 87.0% 87.0% 86.5% 86.5%	90.0% 90.5% 89.0% 89.0% 88.5% 88.5%	- - - - - -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@400Vac ESM-075S105Dx Io= 700 mA Io=1050 mA ESM-075S150Dx Io=1050 mA Io=1500 mA ESM-075S210Dx Io=1400 mA Io=2100 mA	88.5% 89.0% 87.0% 87.5% 87.0% 87.0%	90.5% 91.0% 89.0% 89.5% 89.0% 89.0%	- - - - - -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@480Vac ESM-075S105Dx Io= 700 mA Io=1050 mA ESM-075S150Dx Io=1050 mA Io=1500 mA ESM-075S210Dx Io=1400 mA Io=2100 mA	88.5% 89.0% 87.0% 87.5% 87.0% 87.0%	90.5% 91.0% 89.0% 89.5% 88.5% 89.0%	- - - - - -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
平均无故障时间	-	302,000 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
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)	4.92 × 2.66 × 1.52 125 × 67.5 × 38.5			含挂耳尺寸 5.59 × 2.66 × 1.52 142 × 67.5 × 38.5
净重	-	710 g	-	

调光概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
1-10V 线上最大电压		-20 V	-	20 V	
1-10V 线上输出电流		200 uA	300 uA	450 uA	Vdim(+) = 0 V
调光输出范围	ESM-075S105DG	10%loset	-	loset	700 mA ≤ loiset ≤ 1050 mA
	ESM-075S150DG				1050 mA ≤ loiset ≤ 1500 mA
	ESM-075S210DG				1400 mA ≤ loiset ≤ 2100 mA
	ESM-075S105DG ESM-075S150DG ESM-075S210DG	70 mA 105 mA 140 mA	-	loiset	70 mA ≤ loiset < 700 mA 105 mA ≤ loiset < 1050 mA 140 mA ≤ loiset < 1400 mA
1-10V 推荐调光输入		1 V	-	9 V	调光缺省设置是正逻辑 1-10V 调光模式
PWM 高电平		-	10V	-	
PWM 低电平		-	0V	-	
PWM 频率范围		200 Hz	-	2 KHz	
PWM 占空比		0%	-	100%	

安全与电磁兼容标准

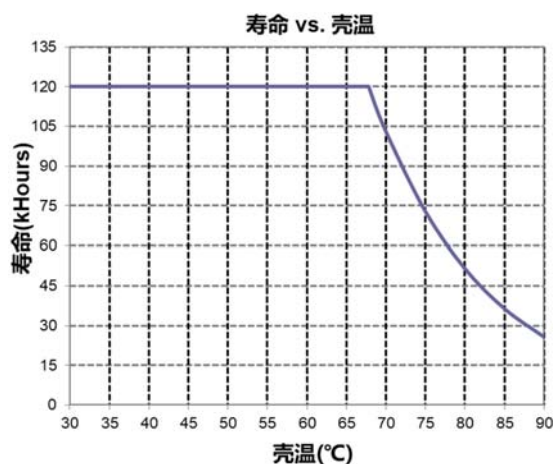
安全目录	标准
UL/CUL	UL 8750,CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
ENEC & CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
UKCA	BS EN 61347-1, BS EN 61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
性能	标准
ENEC	EN 62384
EMI 标准	备注
BS EN/EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test & Radiated emission Test
BS EN/EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
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

安全与电磁兼容标准

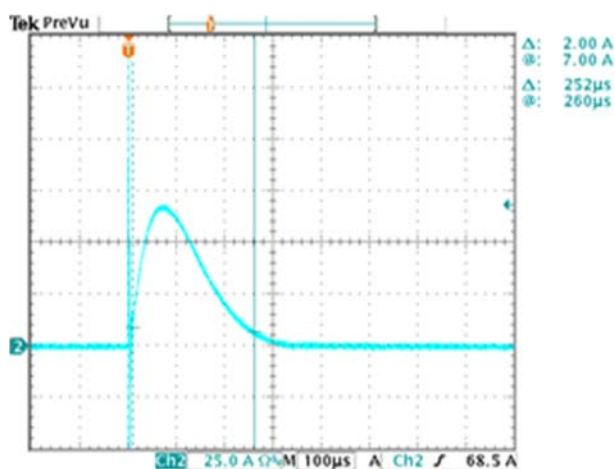
EMS 标准	备注
BS EN/EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient / Burst-EFT
BS EN/EN 61000-4-5	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 6 kV, Common Mode 10 kV
BS EN/EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS
BS EN/EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
BS EN/EN 61000-4-11	Voltage Dips
BS EN/EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

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。

寿命对壳温曲线



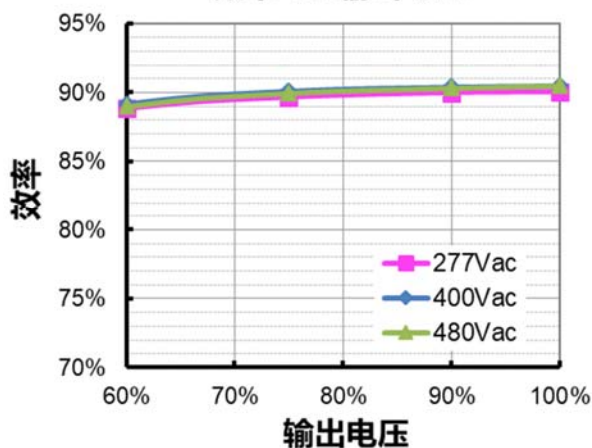
浪涌曲线



效率曲线

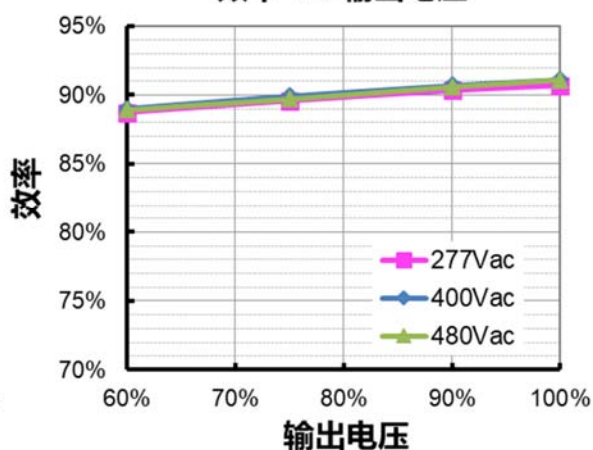
ESM-075S105Dx (Io=700mA)

效率 vs. 输出电压



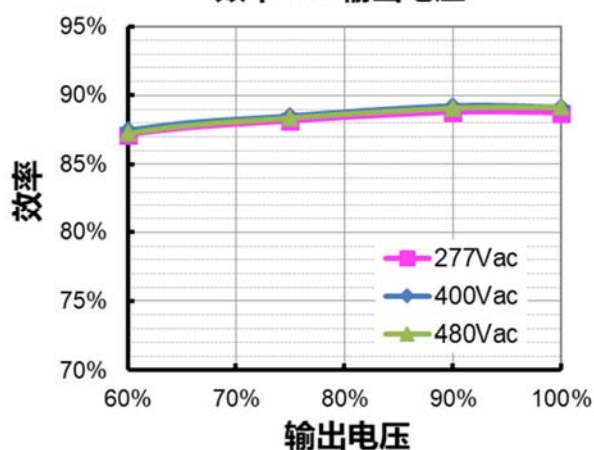
ESM-075S105Dx (Io=1050mA)

效率 vs. 输出电压



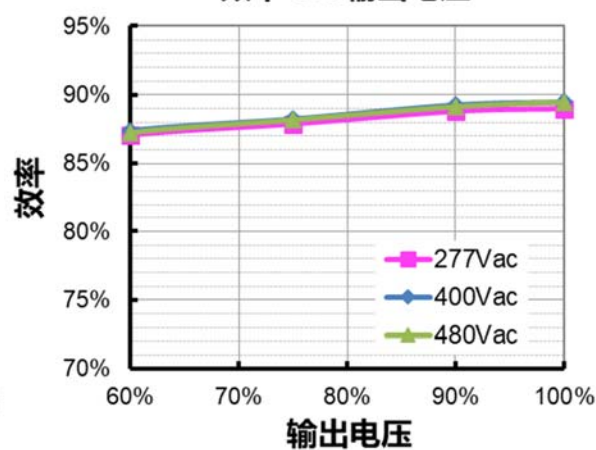
ESM-075S150Dx (Io=1050mA)

效率 vs. 输出电压



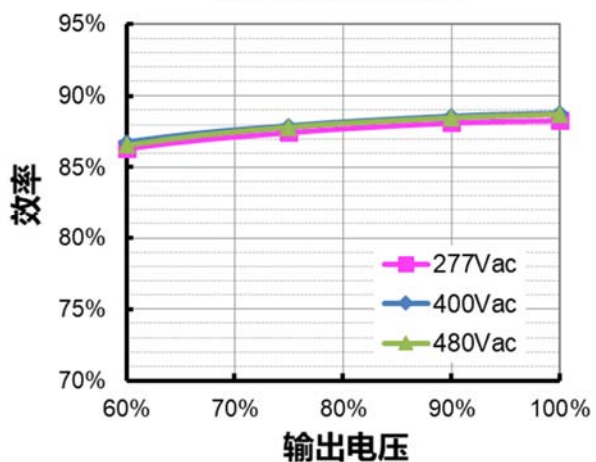
ESM-075S150Dx (Io=1500mA)

效率 vs. 输出电压



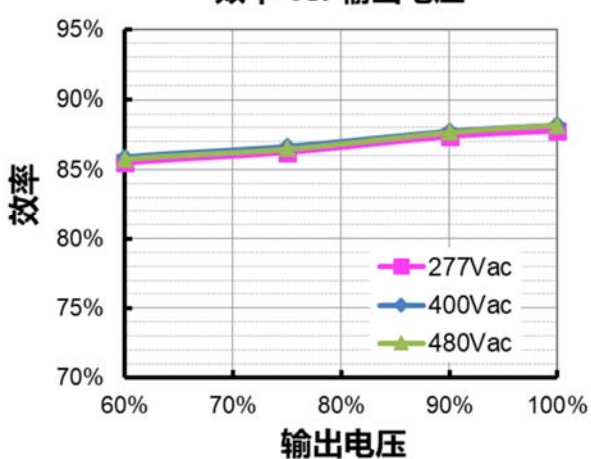
ESM-075S210Dx (Io=1400mA)

效率 vs. 输出电压

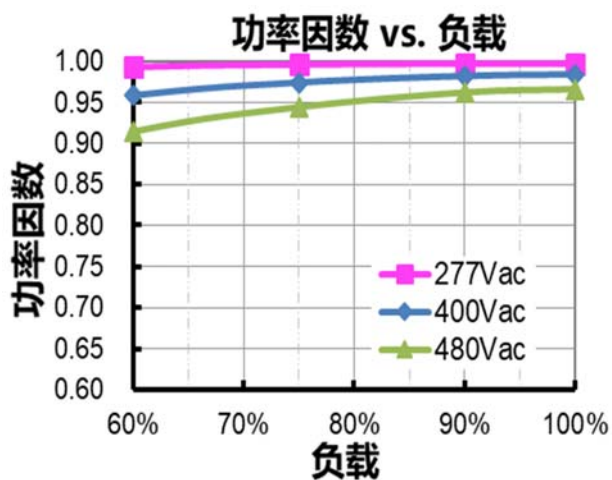


ESM-075S210Dx (Io=2100mA)

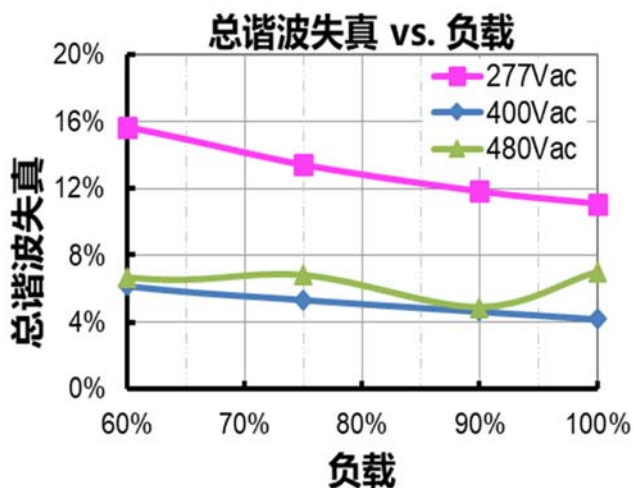
效率 vs. 输出电压



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

● 1-10V 调光

以下为调光示意图：

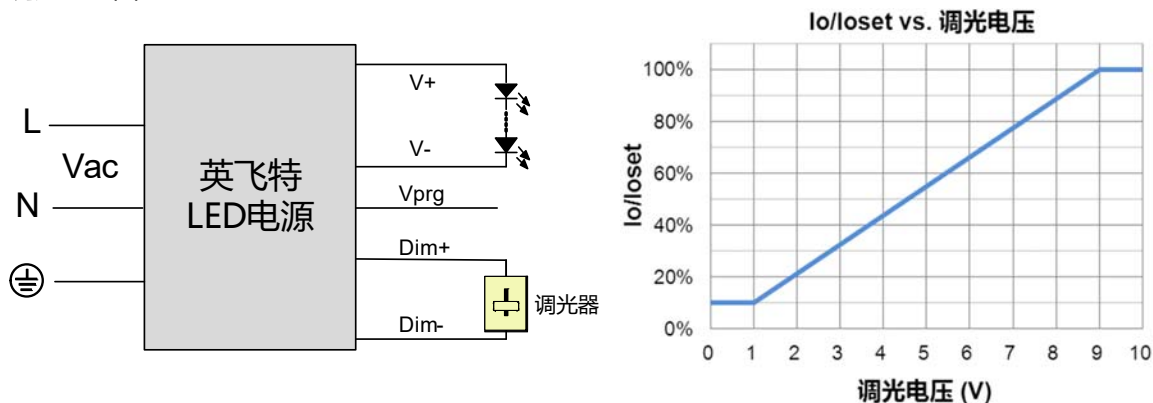


示意图 1：正逻辑

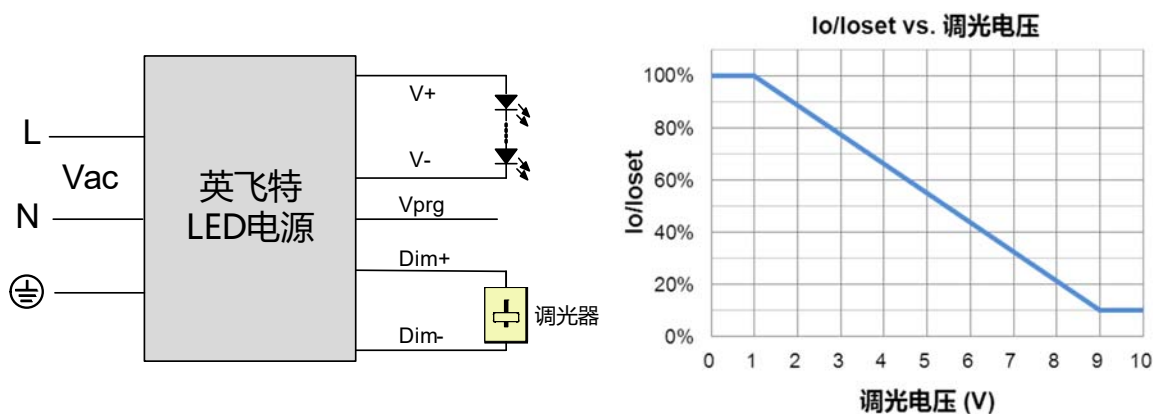


示意图 2：负逻辑

注：

1. 不能将调光地线 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 1-10V 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 1-10V 负逻辑调光，且调光线 Dim+ 悬空时，驱动器输出最小电流。

● 10V PWM 调光

以下为调光示意图：

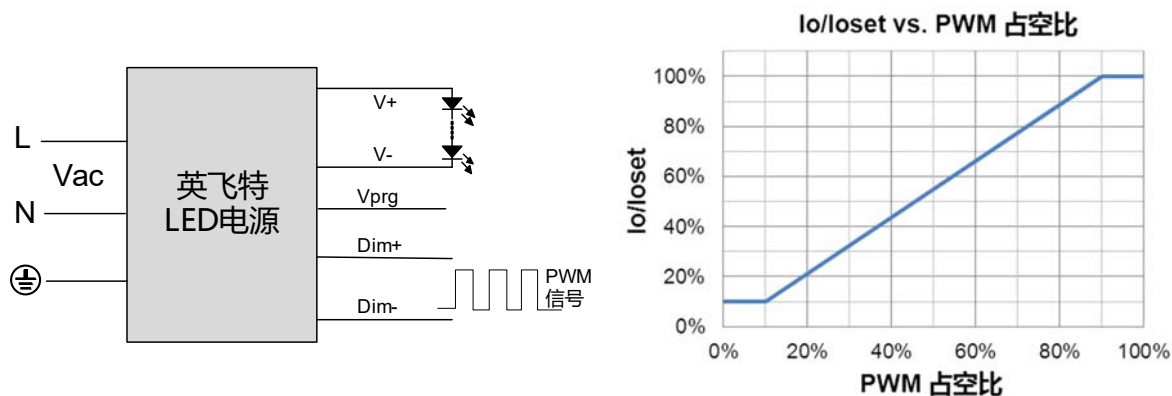


示意图 3：正逻辑

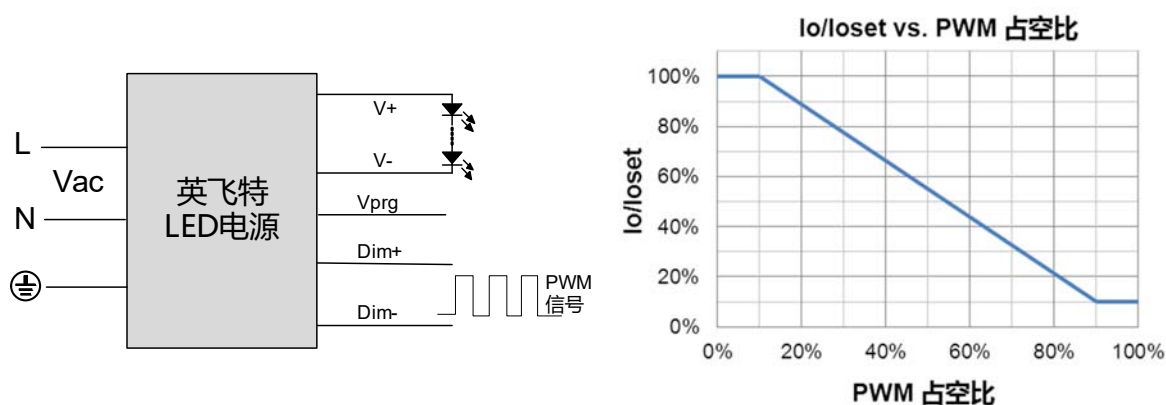


示意图 4：负逻辑

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，驱动器输出最小电流。

● 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

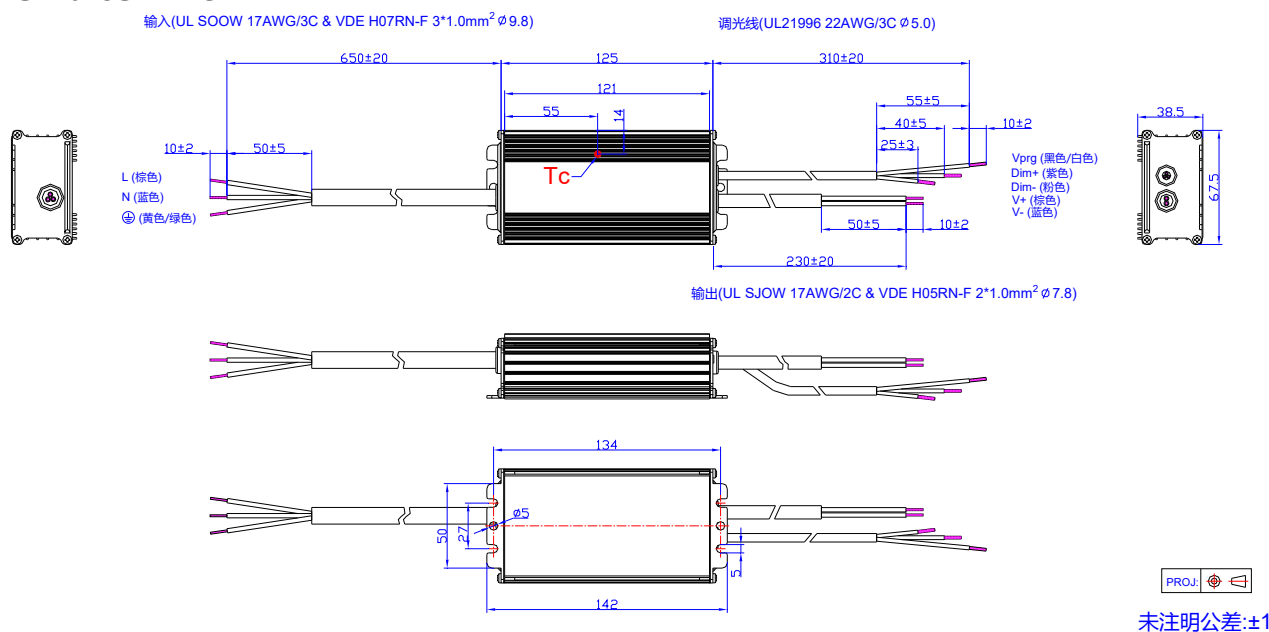


注：驱动器在编程过程中无需上电。

● 详情请参阅 [PRG-MUL2](#) (编程器) 规格书。

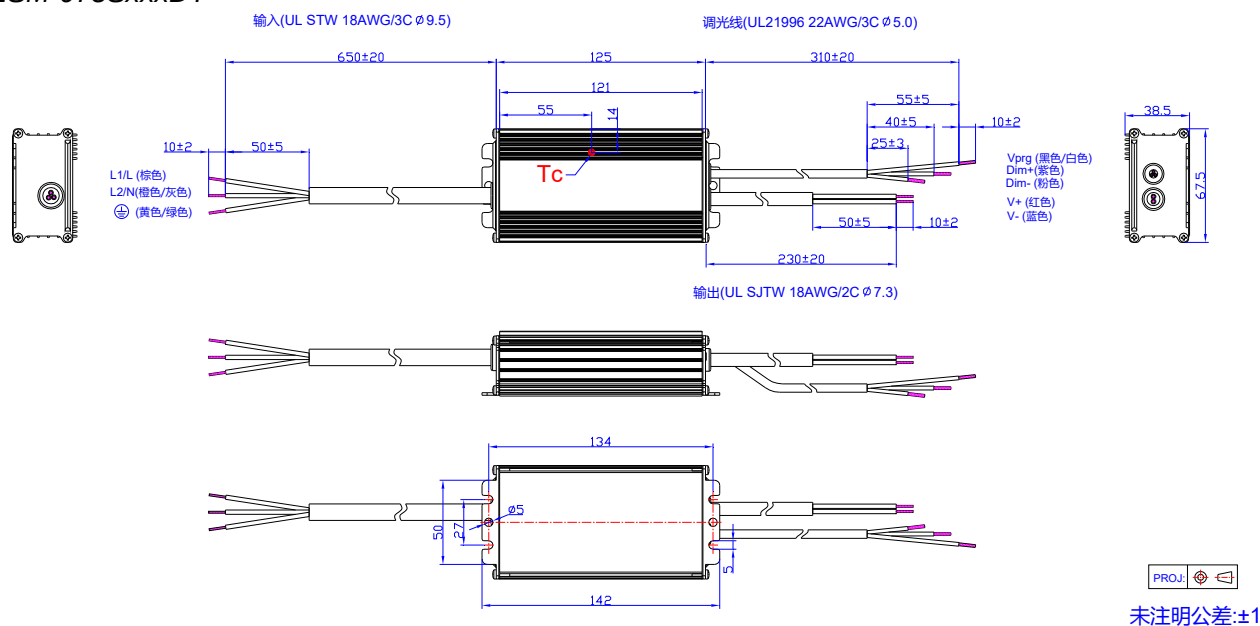
机构图

ESM-075SxxxDG



未注明公差:±1

ESM-075SxxxDT



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
2021-08-26	A	发行	/	/
2022-01-22	B	UKCA 标识	/	新增
		安全与电磁兼容标准	UKCA	新增
		编程连接示意图	ESM-075SxxxDT	更新
		机构图	ESM-075SxxxDT	更新
2023-06-20	C	产品实拍图	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新
		调光	/	更新
		编程连接示意图	/	更新
		机构图	/	更新