

## 产品特性

- 紧凑型外壳设计，具备优异的热性能
- 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：1-5V, 1-10V, 10V PWM, 3 种时控
- 光衰补偿
- 防雷保护：差模 6 kV, 共模 10 kV
- 全方位保护：过温保护，过压保护，短路保护
- IP66/IP67 且适用于 UL 干燥，潮湿及多水环境
- Class 2 & SELV
- 可用于北美 Class I, Division 2 的危险场合
- 5 年质保



## 产品描述

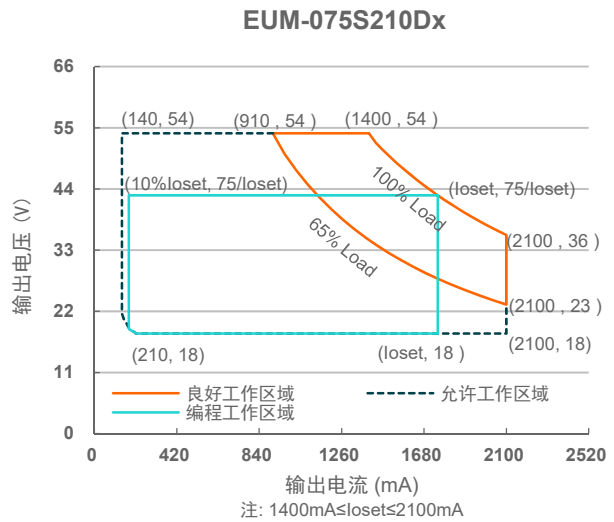
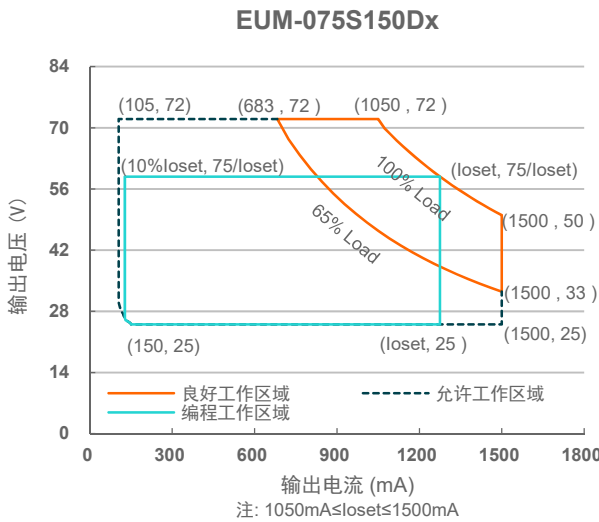
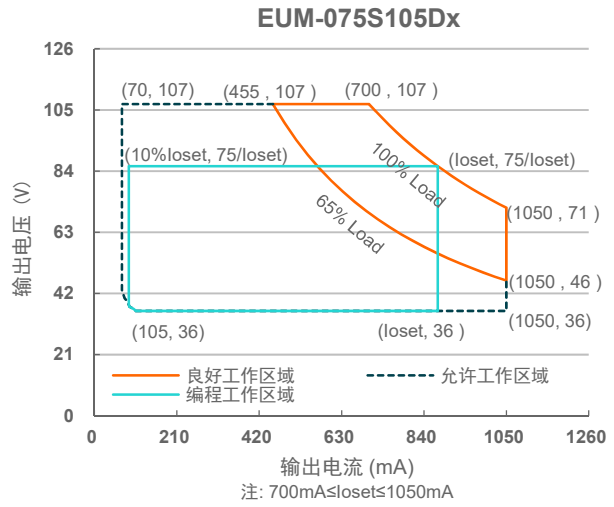
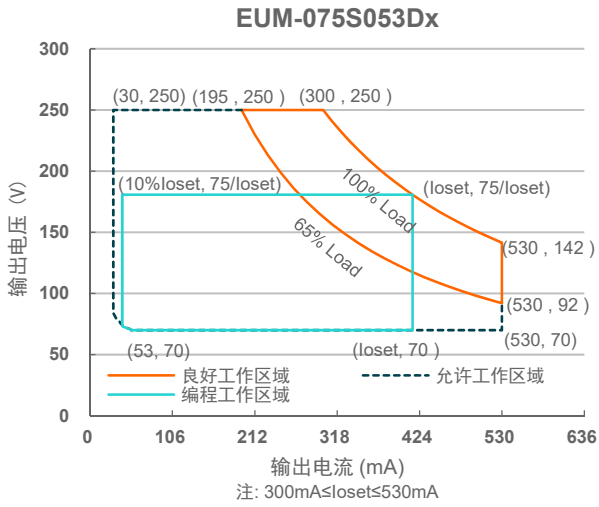
EUM-075SxxxDx 系列为 75W 可编程驱动器产品，具备 IP66 与 IP67 防护等级，其输入电压范围为 90-305Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品是专为工矿灯，隧道灯及路灯等应用而设计。超高的效率，紧凑的外壳设计，良好的散热，极大地提高了产品的可靠性，并延长了产品的寿命。全方位的保护，包括防雷保护、过压保护、短路保护及过温保护，更是保证了此款产品的无故障运转。

## 型号列表

输出电流 可调范围(mA)	全功率输出 电流范围 (mA) <sup>(1)</sup>	输出电流 缺省值 (mA)	输出电压 范围(Vdc)	最大输出 功率(W)	效率 <sup>(2)</sup>	功率因数		型号 <sup>(3)(6)</sup>
						120Vac	220Vac	
30-530	300-530	530	70-250	75	92.0%	0.99	0.96	EUM-075S053Dx <sup>(7)</sup>
70-1050	700-1050	700	36-107	75	90.5%	0.99	0.96	EUM-075S105Dx <sup>(4)</sup>
105-1500	1050-1500	1050	25-72	75	90.5%	0.99	0.96	EUM-075S150Dx <sup>(4)</sup>
140-2100	1400-2100	2100	18-54	75	89.5%	0.99	0.96	EUM-075S210Dx <sup>(5)</sup>

- 注： (1) 75W 全功率最大输出电流范围  
 (2) 测试条件：100%负载，220Vac（详见下文“规格概述”）  
 (3) 认证电压范围：UL, FCC 100-277Vac；其他：100-240Vac。  
 (4) SELV 输出  
 (5) Class 2 & SELV 输出  
 (6) x=G 为符合 UL、ENEC 和 CCC 等认证型号，x=T 为符合 UL Class P 认证型号，x=B 为符合 BIS 认证型号。  
 (7) 仅支持 x=G 型号，符合 ENEC、CE、CB 和 CCC 认证。

## 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 mA	UL 8750; 277Vac/60Hz
	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/60Hz
输入电流	-	-	0.79 A	100%负载, 120Vac
	-	-	0.43 A	100%负载, 220Vac

## 输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
浪涌电流 (I <sub>2t</sub> )	-	-	0.90 A <sup>2</sup> s	220Vac, 25 °C 环温 (冷机启动), 10%I <sub>pk</sub> -10%I <sub>pk</sub> 持续时间=284 μs
功率因数	0.9	-	-	100-277Vac, 50-60Hz, 65%-100%负载 (49-75W)
总谐波失真	-	-	20%	
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (56-75W)

## 输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-5%I <sub>o</sub> set	-	5%I <sub>o</sub> set	100%负载
输出电流设置范围(I <sub>o</sub> set)				
EUM-075S053Dx	30 mA	-	530 mA	
EUM-075S105Dx	70 mA	-	1050 mA	
EUM-075S150Dx	105 mA	-	1500 mA	
EUM-075S210Dx	140 mA	-	2100 mA	
恒功率输出电流设置范围				
EUM-075S053Dx	300 mA	-	530 mA	
EUM-075S105Dx	700 mA	-	1050 mA	
EUM-075S150Dx	1050 mA	-	1500 mA	
EUM-075S210Dx	1400 mA	-	2100 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	5%I <sub>o</sub> max	10%I <sub>o</sub> max	100%负载, 20 MHz BW
< 200Hz 输出电流纹波 (pk-pk)	-	2%I <sub>o</sub> max	-	100%负载
启动过冲电流	-	-	10%I <sub>o</sub> max	100%负载
空载输出电压				
EUM-075S053Dx	-	-	330 V	
EUM-075S105Dx	-	-	120 V	
EUM-075S150Dx	-	-	90 V	
EUM-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	120-277Vac, 65%-100%负载
温度系数	-	0.06%/°C	-	壳温=0°C ~T <sub>c</sub> 最大值

## 规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac EUM-075S053Dx lo= 300 mA lo= 530 mA EUM-075S105Dx lo= 700 mA lo=1050 mA EUM-075S150Dx lo=1050 mA lo=1500 mA EUM-075S210Dx lo=1400 mA lo=2100 mA	86.5% 87.5% - 86.0% 86.5% 85.5% 86.0% 85.0% 85.0%	88.5% 89.5% - 88.0% 88.5% 87.5% 88.0% 87.0% 87.0%	- - - - - - - - -	100%负载, 25° 环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@220Vac EUM-075S053Dx lo= 300 mA lo= 530 mA EUM-075S105Dx lo= 700 mA lo=1050 mA EUM-075S150Dx lo=1050 mA lo=1500 mA EUM-075S210Dx lo=1400 mA lo=2100 mA	89.0% 90.0% - 88.5% 88.5% 88.0% 88.5% 87.5% 87.5%	91.0% 92.0% - 90.5% 90.5% 90.0% 90.5% 89.5% 89.5%	- - - - - - - - -	100%负载, 25° 环温; 冷机时, 效率降低约 2%
效率@277Vac EUM-075S053Dx lo= 300 mA lo= 530 mA EUM-075S105Dx lo= 700 mA lo=1050 mA EUM-075S150Dx lo=1050 mA lo=1500 mA EUM-075S210Dx lo=1400 mA lo=2100 mA	89.0% 90.0% - 88.5% 89.0% 88.5% 88.5% 87.5% 88.0%	91.0% 92.0% - 90.5% 91.0% 90.5% 90.5% 89.5% 90.0%	- - - - - - - - -	100%负载, 25° 环温; 冷机时, 效率降低约 2%
平均无故障时间	-	521,000 Hours	-	220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	100,000 Hours	-	220Vac, 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 × 2.36 × 1.44 125 × 60 × 36.5			含挂耳尺寸: 5.59 × 2.36 × 1.44 142 × 60 × 36.5
净重	-	600 g	-	

## 调光概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
1-5V/ 1-10V 线上最大电压		-20 V	-	20 V	
1-5V/ 1-10V 线上输出电流		200 $\mu$ A	300 $\mu$ A	450 $\mu$ A	Vdim(+) = 0 V
调光输出范围	EUM-075S053Dx EUM-075S105Dx EUM-075S150Dx EUM-075S210Dx	10%loset	-	loset	300 mA $\leq$ loset $\leq$ 530 mA 700 mA $\leq$ loset $\leq$ 1050 mA 1050 mA $\leq$ loset $\leq$ 1500 mA 1400 mA $\leq$ loset $\leq$ 2100 mA
	EUM-075S053Dx EUM-075S105Dx EUM-075S150Dx EUM-075S210Dx	30 mA 70 mA 105 mA 140 mA	-	loset	30 mA $\leq$ loset < 300 mA 70 mA $\leq$ loset < 700 mA 105 mA $\leq$ loset < 1050 mA 140 mA $\leq$ loset < 1400 mA
1-5V 推荐调光输入		0.25 V	-	4.75 V	1-5V 调光需通过 PC 界面设置
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

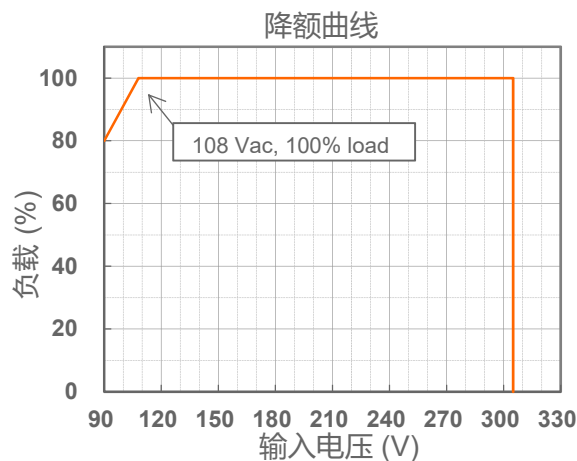
安全目录	标准
UL/CUL	UL 8750,CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
ENEC & CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
CCC	GB 19510.1, GB 19510.14
PSE	J 61347-1, J 61347-2-13
KS	KS C 7655
BIS	IS 15885(Part2/Sec13)
EAC	TP TC 004, TP TC 020
NOM	NOM-058-SCFI
global-mark	AS/NZS 61347.1, AS/NZS 61347.2.13
性能	标准
ENEC	EN IEC 62384

## 安全与电磁兼容标准

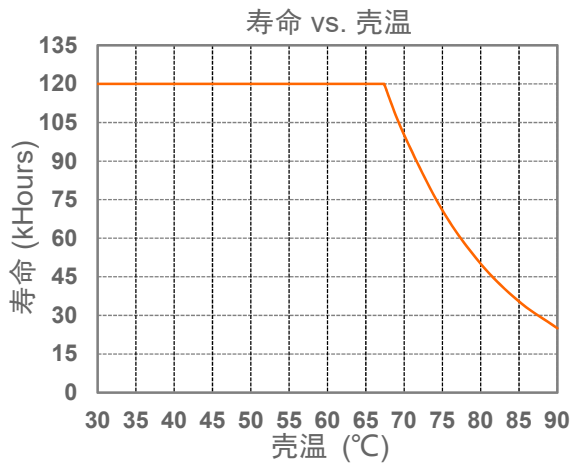
EMI 标准	备注
EN IEC 55015/GB/T 17743/KS C 9815 <sup>(1)</sup>	Conducted emission Test & Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2/GB 17625.1	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
FCC Part 15 <sup>(1)</sup>	ANSI C63.4 Class B
	This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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
EN 61547/KS C 9547	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。

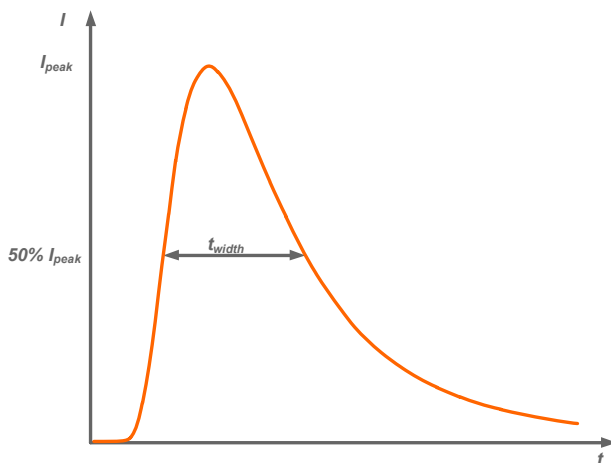
## 降额曲线



## 寿命对壳温曲线



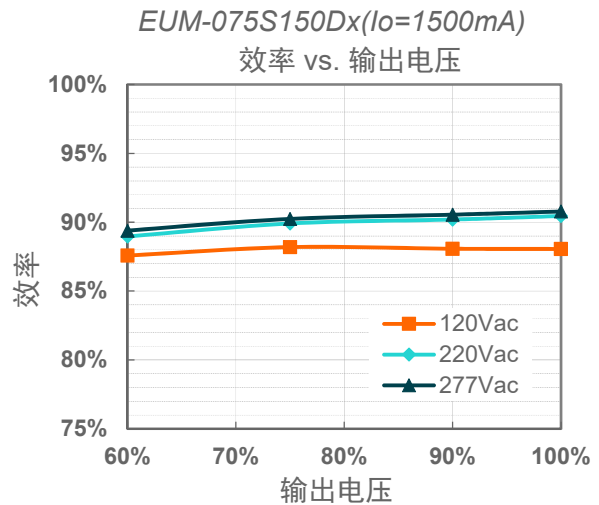
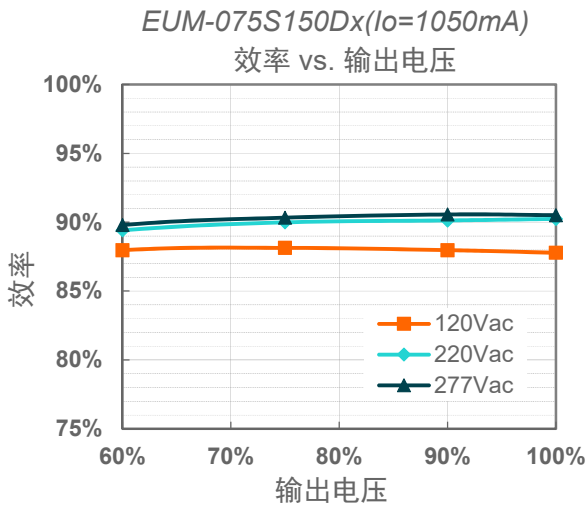
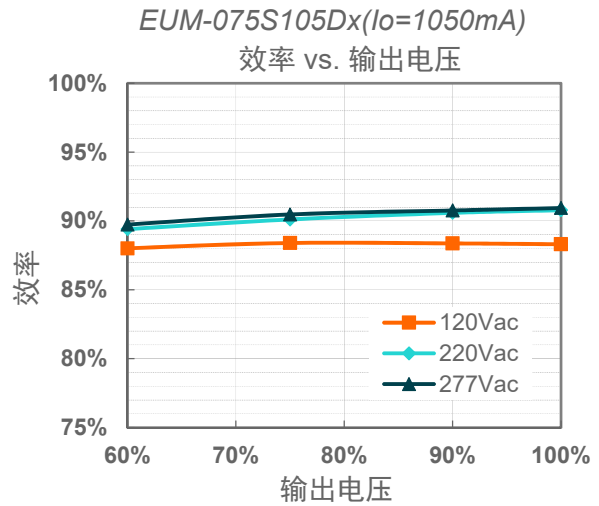
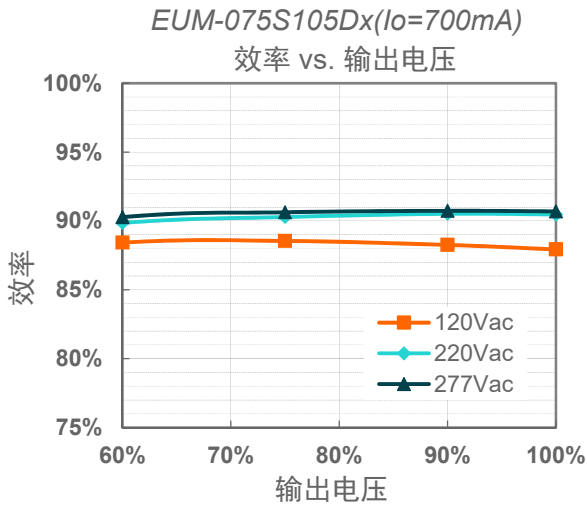
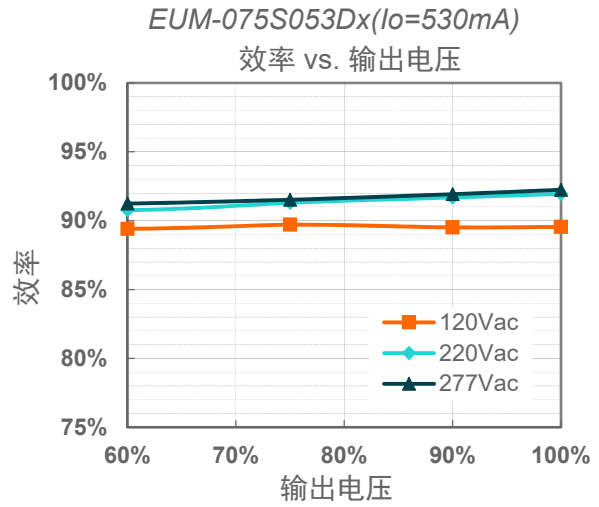
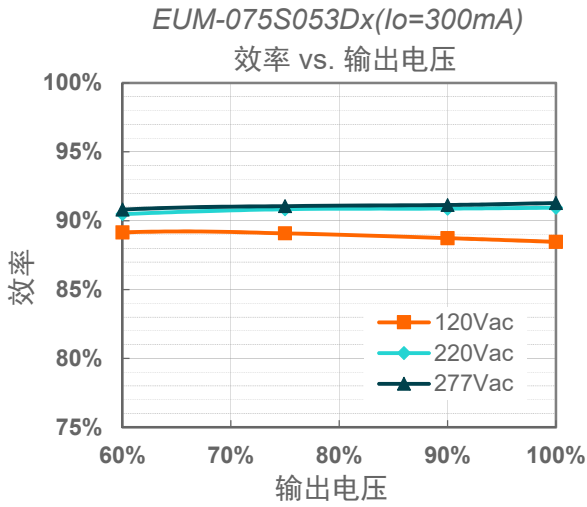
## 浪涌曲线



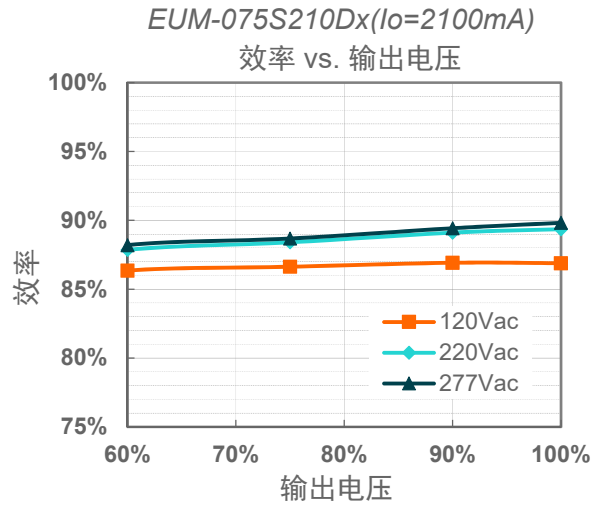
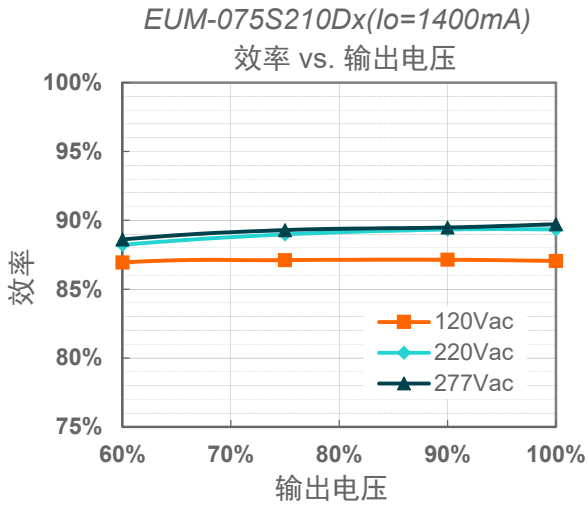
输入电压	$I_{peak}$	$t_{width}$ (@ 50% $I_{peak}$ )
120Vac	33.8A	164 $\mu$ s
220Vac	65.0A	156 $\mu$ s
277Vac	80.0A	160 $\mu$ s

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	120Vac	8	13	16	21	9	15	19	24
	220Vac	8	14	17	22	14	23	29	36
	277Vac	6	10	13	16	11	18	22	28

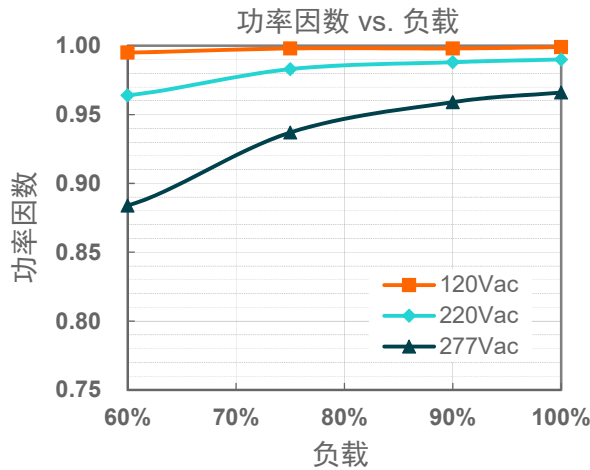
## 效率曲线



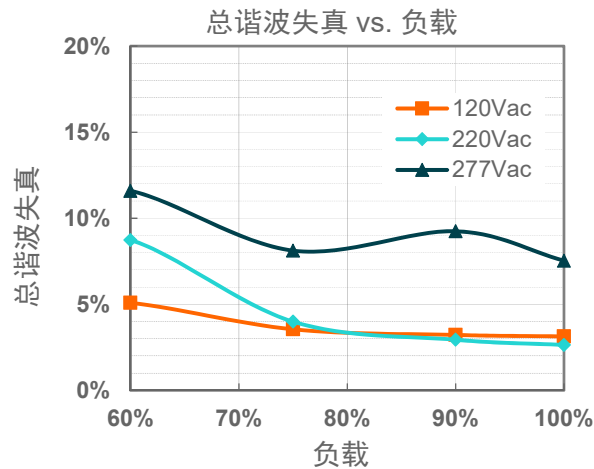




## 功率因数曲线



## 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。

## 调光

### ● 1-5V 调光

以下为调光示意图：

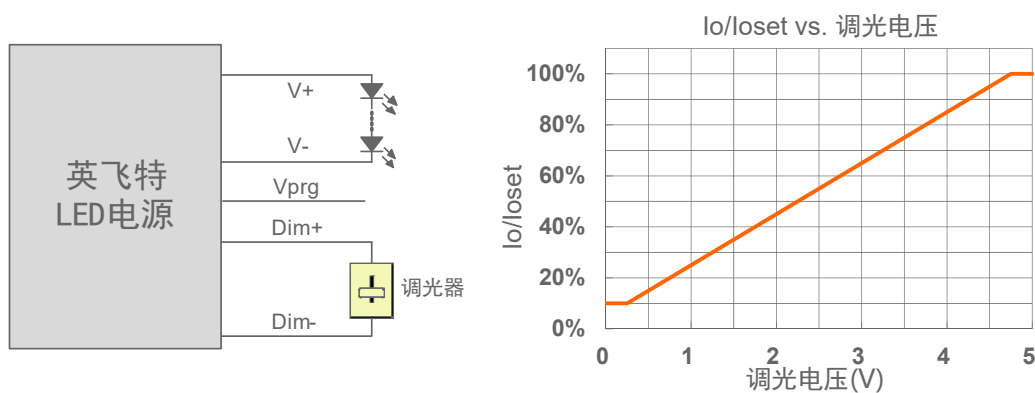


示意图 1：正逻辑

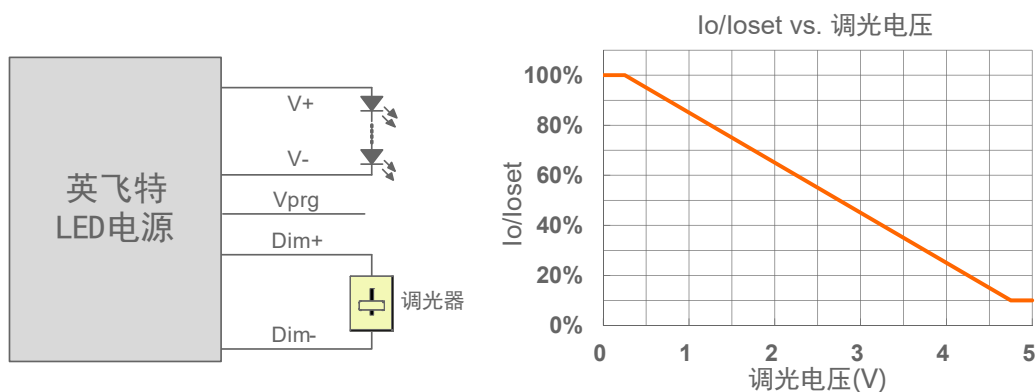


示意图 2：负逻辑

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 1-5V 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 1-5V 负逻辑调光，且调光线 Dim+ 悬空时，驱动器输出最大电流。

### ● 1-10V 调光

以下为调光示意图：

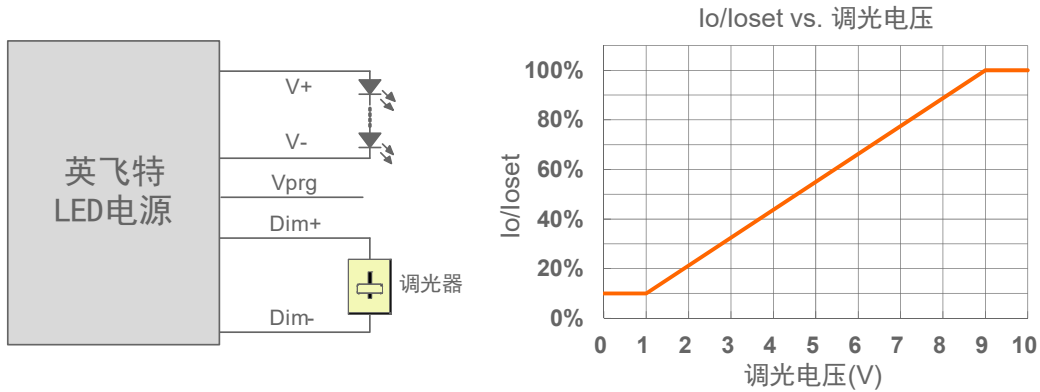


示意图 3: 正逻辑

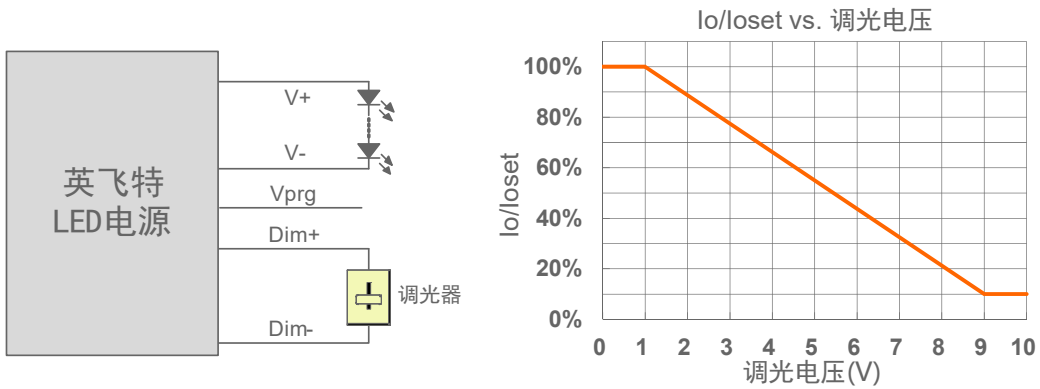


示意图 4: 负逻辑

**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. 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:

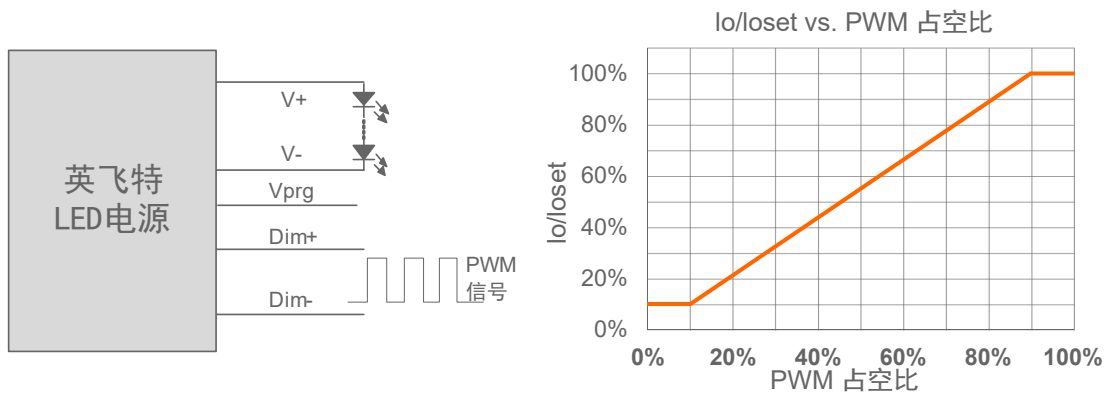


示意图 5: 正逻辑

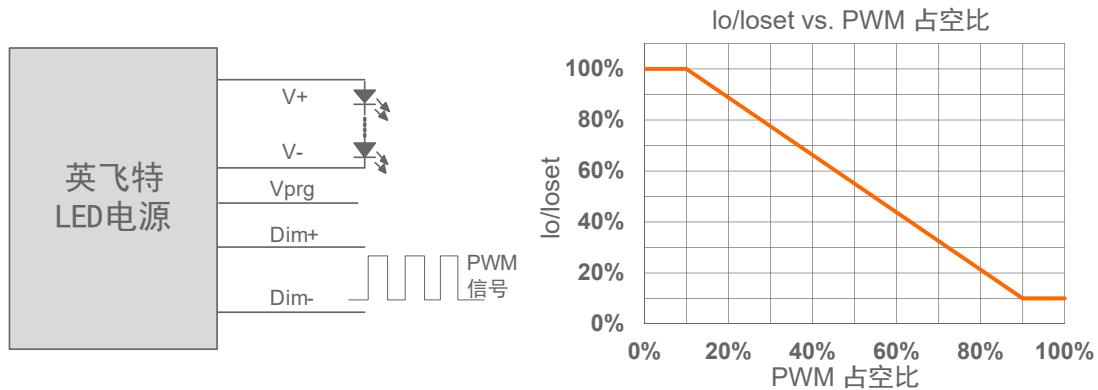


示意图 6：负逻辑

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 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

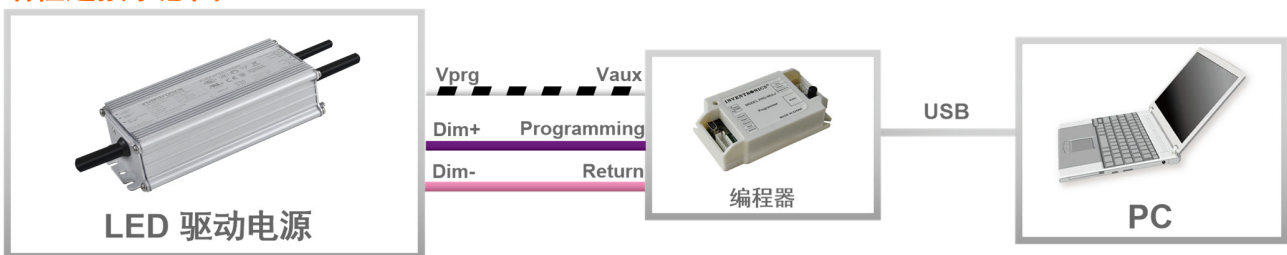
时控调光控制包括三种模式：它们是自适应-中点对齐、自适应-百分比和传统定时。

- **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。

## 编程连接示意图

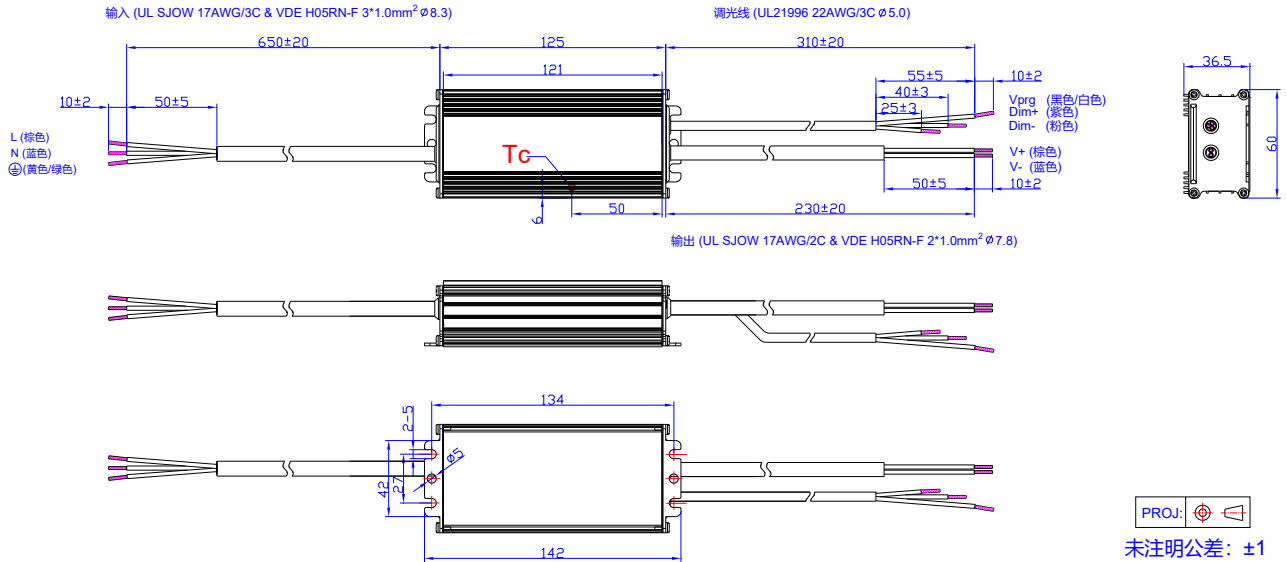


注：驱动器在编程过程中无需上电。

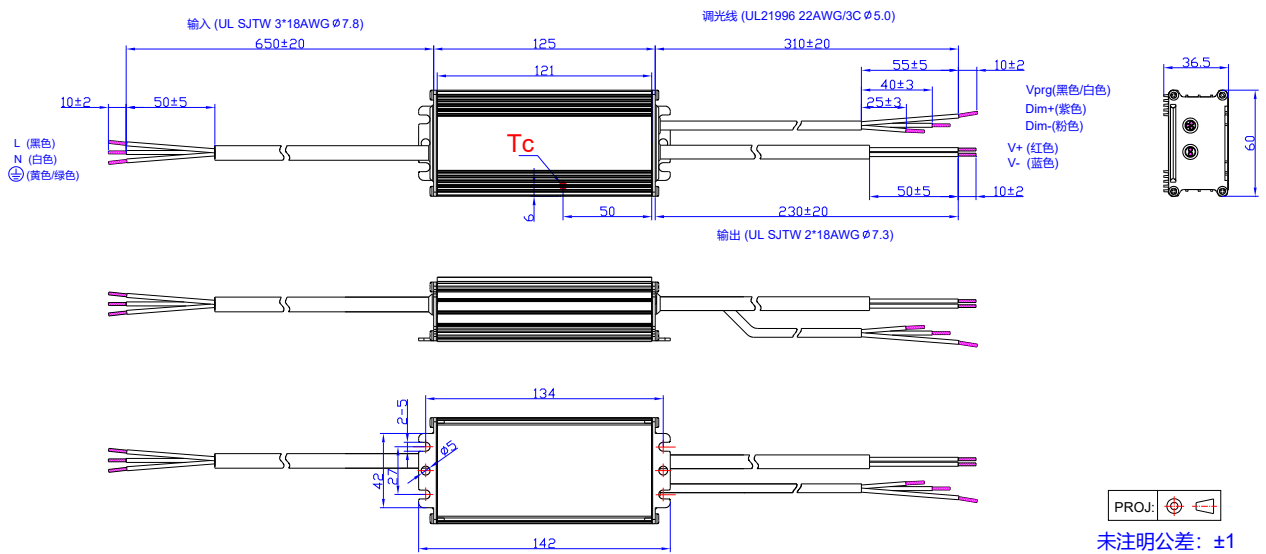
- 详情请参阅 [PRG-MUL2](#)（编程器）规格书。

## 机构图

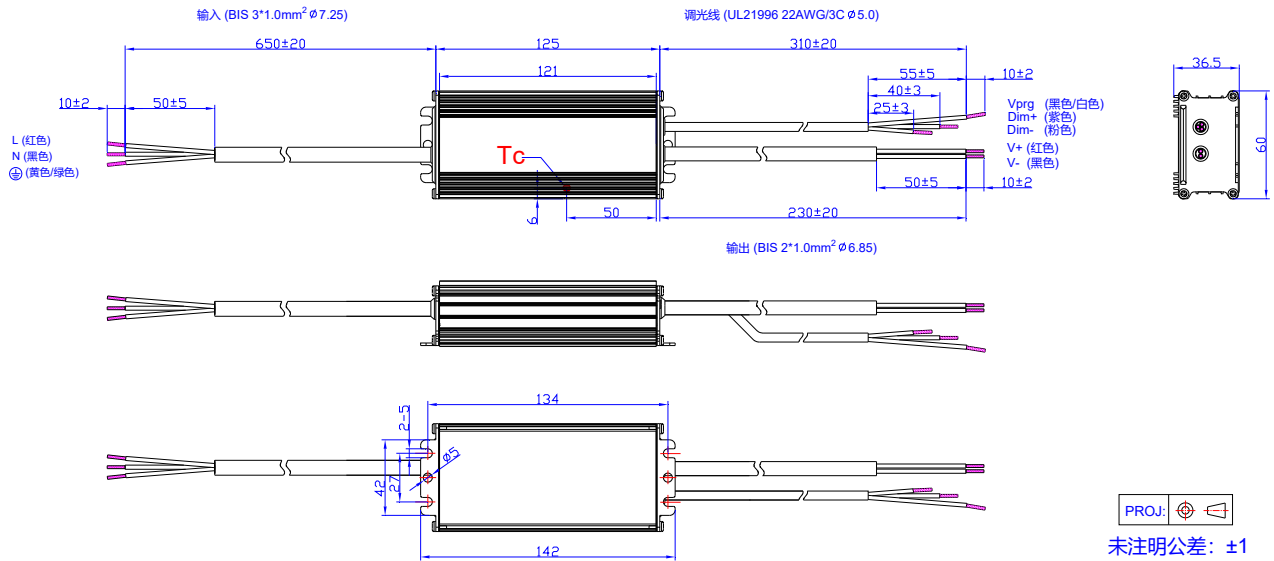
### EUM-075SxxxDG



### EUM-075SxxxDT



## EUM-075SxxxDB



### 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
2021-03-09	A	发行	/	/
2021-11-04	B	UKCA 标识	/	新增
		型号列表	EUM-075S053Dx	新增
		型号列表	注 (7)	新增
		I-V 工作区域	EUM-075S053Dx	新增
		输出电流设置范围(losset)	EUM-075S053Dx	新增
		恒功率输出电流设置范围	EUM-075S053Dx	新增
		空载输出电压	EUM-075S053Dx	新增
		效率@120 Vac	EUM-075S053Dx	新增
		效率@220 Vac	EUM-075S053Dx	新增
		效率@277 Vac	EUM-075S053Dx	新增
		调光输出范围	EUM-075S053Dx	新增
		安全与电磁兼容标准	UKCA	新增
		效率曲线	EUM-075S053Dx	新增
编程连接示意图	EUM-075SxxxDT	更新		
机构图	EUM-075SxxxDT	更新		
2023-06-16	C	产品实拍图	/	更新
		global-mark	/	新增
		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
2024-09-26	D	格式	/	更新
		产品实拍图	/	更新
		UKCA 标识	/	删除
		安全与电磁兼容标准	/	更新
		浪涌曲线	/	更新