Rev.E

50W Class II IP66/IP67 可编程电源

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: 1-5V, 1-10V, 10V PWM, 3 种时控
- 光衰补偿
- 防雷保护: 差模 4 kV, 共模 6 kV
- 全方位保护:过温保护,过压保护,短路保护
- IP66/IP67
- SELV
- 适用于 Class I 和 Class II 灯具
- 5年质保





产品描述

EUM-050SxxxDE 系列为 50W 可编程驱动器产品,具备 IP66 / 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障碍运转。

型号列表

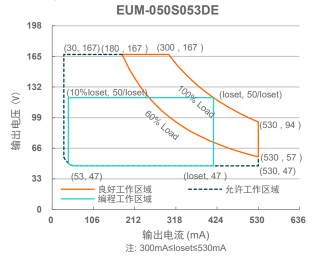
輸出电流	全功率输出	輸出电流	輸出电压	最大输出	大输出		因数	型号 ⁽³⁾⁽⁴⁾		
可调范围 (mA)	电流范围 (mA) ⁽¹⁾	缺省值(mA)	范围(Vdc)	功率(W)	功率(W)	功率(W)	双平""	120Vac	220Vac	
30-530	300-530	530	47-167	50	90.5%	0.99	0.96	EUM-050S053DE ⁽⁵⁾		
55-900	550-900	700	28-91	50	89.0%	0.99	0.96	EUM-050S090DE		
92-1500	920-1500	1050	17-54	50	88.0%	0.99	0.96	EUM-050S150DE		

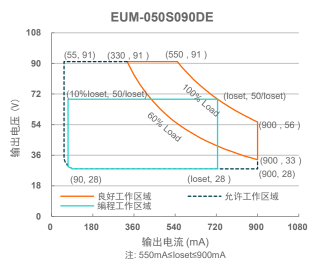
- 注: (1) 50W 全功率最大输出电流范围
 - (2) 认证电压范围: 100-240Vac.
 - (3)测试条件: 100%负载, 220Vac (详见下文"规格概述")
 - (4) SELV 输出
 - (5) 仅符合 ENEC、CE、CB 和 KS 认证。

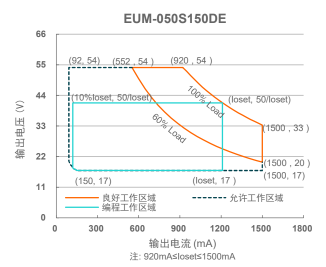
EUM-050SxxxDE

Rev.E

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	'dc		
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz			
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz		
松》中达	-	-	0.55 A	100%负载,120Vac		
输入电流	-	-	0.30 A	100%负载,220Vac		
浪涌电流(I ² t)	-	-	0.48 A ² s	220Vac, 25 ℃ 环温(冷机启动),10%lpk- 10%lpk 持续时间=292 µs		

2/14

EUM-050SxxxDE

Rev.E

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注		
功率因数	0.9	-	-	100-277Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载		
总谐波失真	-	-	20%	(30-50W)		
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载 (30-50W)		

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) EUM-050S053DE EUM-050S090DE EUM-050S150DE	30 mA 55 mA 92 mA	- - -	530 mA 900 mA 1500 mA	
恒功率输出电流设置范围 EUM-050S053DE EUM-050S090DE EUM-050S150DE	300 mA 550 mA 920 mA	- - -	530 mA 900 mA 1500 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 EUM-050S053DE EUM-050S090DE EUM-050S150DE	- - -	- - -	200 V 120 V 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, 60%-100%负载
温度系数	-	0.06%/°C	-	売温=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 EUM-050S053DE lo= 300 mA lo= 530 mA EUM-050S090DE lo= 550 mA lo= 900 mA EUM-050S150DE lo= 920 mA lo=1500 mA	85.0% 86.0% 84.0% 85.0% 83.0% 83.5%	87.0% 88.0% 86.0% 87.0% 85.0% 85.5%	- - - -	100%负载,25°环温; 冷机时,效率降低约 2%

3/14

EUM-050SxxxDE

Rev.E

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@220Vac				
EUM-050S053DE	87.5%	89.5%		
lo= 300 mA lo= 530 mA	88.5%	90.5%	-	
EUM-050S090DE	00.070	00.070		100%负载, 25°环温;
lo= 550 mA	86.5%	88.5%	-	冷机时,效率降低约 2%
Io= 900 mA	87.0%	89.0%	-	
EUM-050S150DE lo= 920 mA	85.0%	87.0%		
lo= 920 mA lo=1500 mA	86.0%	88.0%	_	
效率@277Vac	00.070	00.070		
EUM-050S053DE				
lo= 300 mA	88.0%	90.0%	-	
Io= 530 mA	89.0%	91.0%	-	4000/ 在井 05%17月
EUM-050S090DE lo= 550 mA	87.0%	89.0%		100%负载,25°环温;
lo= 900 mA	87.5%	89.5%	-	冷机时,效率降低约2%
EUM-050S150DE	01.070	00.070		
Io= 920 mA	86.0%	88.0%	-	
lo=1500 mA	86.0%	88.0%	-	
平均无故障时间	-	548,000 Hours	-	220Vac, 环温 25℃, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	_	103,000	-	220Vac, 80%负载, 壳温 70℃, 详情请参照
		Hours		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				含挂耳尺寸:
英寸 (L × W × H)	3.75 × 2.52 × 1.44			4.41 × 2.52 × 1.44
毫米 (L×W×H)	(95 × 64 × 36.5)	112 × 64 × 36.5
净重	-	490 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 uA	300 uA	450 uA	Vdim(+) = 0 V
调光输出	EUM-050S053DE EUM-050S090DE EUM-050S150DE	10%loset	-	loset	300 mA ≤ loset ≤ 530 mA 550 mA ≤ loset ≤ 900 mA 920 mA ≤ loset ≤ 1500 mA
范围	EUM-050S053DE EUM-050S090DE EUM-050S150DE	30 mA 55 mA 92 mA	-	loset	30 mA ≤ loset < 300 mA 55 mA ≤ loset < 550 mA 92 mA ≤ loset < 920 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 推考	1-10V 推荐调光输入		-	9 V	调光缺省设置是正逻辑 1-10V 调光模式

4/14

Rev.E

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值
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%

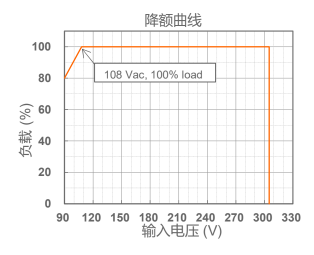
安全与电磁兼容标准

安全目录	标准					
ENEC & CE	EN 61347-1 ⁽¹⁾ , EN61347-2-13					
СВ	IEC 61347-1 ⁽¹⁾ , IEC 61347-2-13					
KS	KS C 7655					
EAC	ГОСТ Р МЭК 61347-1, ГОСТ IEC 61347-2-13					
NOM	NOM-058-SCFI					
性能	标准					
ENEC	EN IEC 62384					
EMI 标准	备注					
EN IEC 55015 ⁽²⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test					
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions					
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker					
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 6 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	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment					

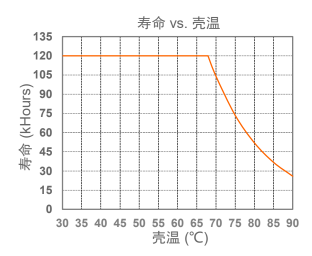
- **注:** (1)本产品符合 IEC/EN 61347-1(Class II)的相关条例要求,但在通电之后,其外壳上可能存在轻微的允许漏电流。
 - (2) 电源满足 EMI 标准,但由于电源作为灯具系统的一部分,需结合灯具(终端设备)进行 EMI 相关确认。

Rev.E

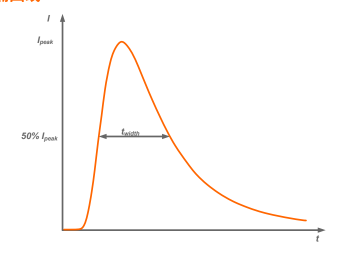
降额曲线



寿命对壳温曲线



浪涌曲线



输入电压	I _{peak}	t _{width} (@ 50% Ipeak)
120Vac	21.4A	176µs
220Vac	40.4A	172µs
277Vac	69.0A	124µs

6/14

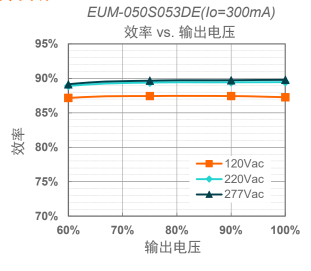
EUM-050SxxxDE

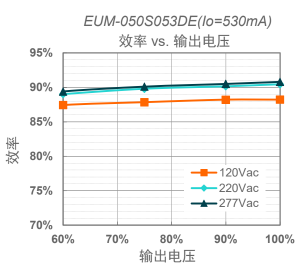
Rev.E

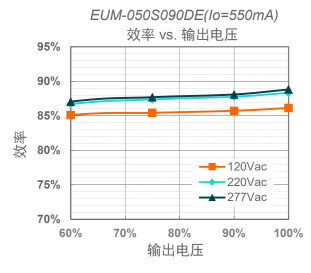
浪涌曲线

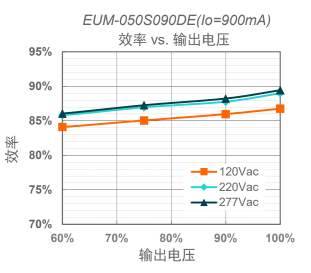
断路器	脱扣曲线	В	В	В	В	С	С	С	С
四川岭市	额定电流	10A	16A	20A	25A	10A	16A	20A	25A
	120Vac	12	19	24	31	14	23	29	36
可配置 LED 电源 数量	220Vac	12	19	24	30	20	32	40	51
	277Vac	9	15	19	24	16	26	32	40

效率曲线







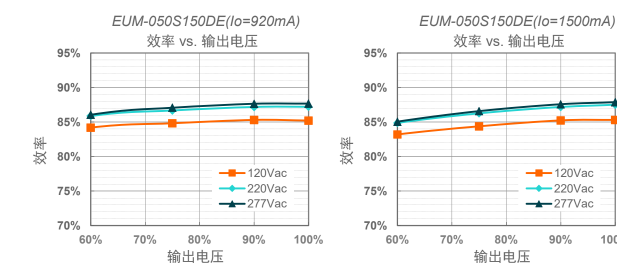


100%

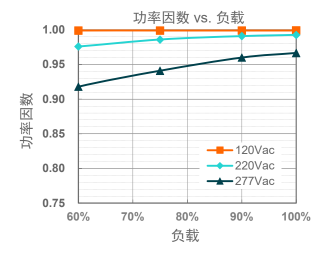
inventronics

EUM-050SxxxDE

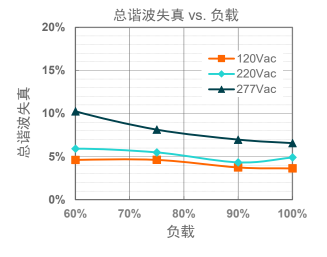
Rev.E



功率因数曲线



总谐波失真曲线



8/14

EUM-050SxxxDE

Rev.E

保护功能

参数			
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:

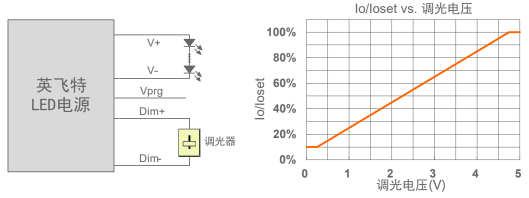


示意图 1: 正逻辑

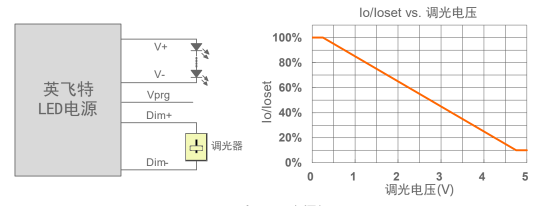


示意图 2: 负逻辑

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。

Rev.E

● 1-10V 调光

以下为调光示意图:

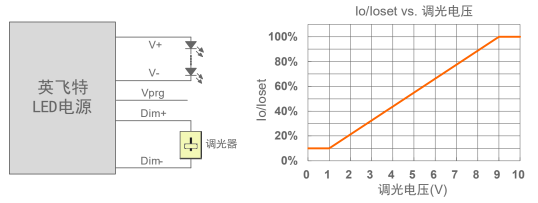


示意图 3: 正逻辑

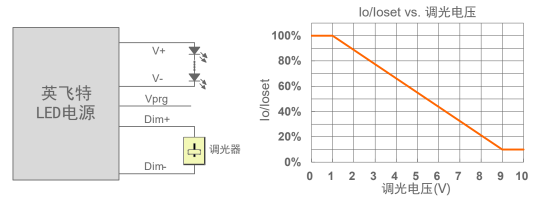


示意图 4: 负逻辑

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:

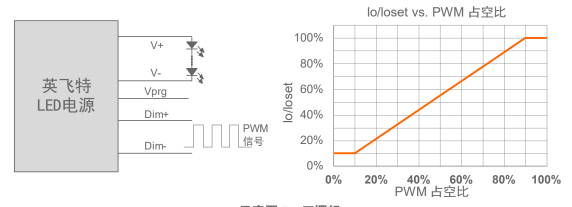


示意图 5: 正逻辑

10 / 14

Rev.E

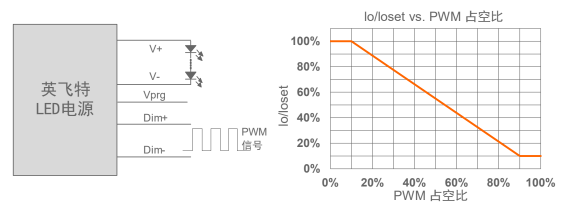


示意图 6: 负逻辑

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

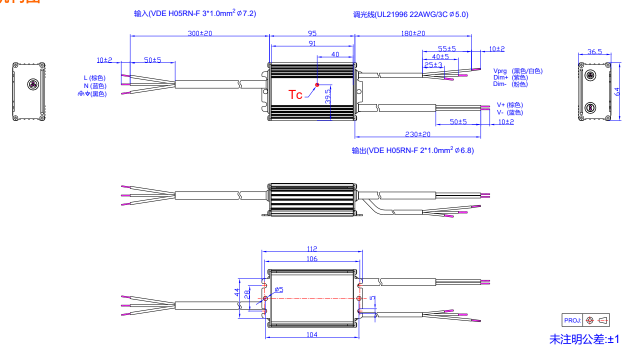


注:驱动器在编程过程中无需上电。

● 详请参阅 PRG-MUL2 (编程器) 规格书。

Rev.E

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。

EUM-050SxxxDE

Rev.E

修订记录

修改时间	版本	修改描述			
		项目	从	至	
2021-01-05	А	发行	/	/	
2021-03-25	В	EAC 标识	/	新增	
		NOM 标识	/	新增	
		安全与电磁兼容标准	EAC	新增	
			NOM	新增	
		调光	/	更新	
		编程连接示意图	/	更新	
		机构图	/	更新	
	С	UKCA 标识	/	新增	
		型号列表	EUM-050S053DE	新增	
		型号列表	注 (5)	新增	
		I-V 工作区域	EUM-050S053DE	新增	
		输出电流设置范围(loset)	EUM-050S053DE	新增	
		恒功率输出电流设置范围	EUM-050S053DE	新增	
2021-12-28		空载输出电压	EUM-050S053DE	新增	
2021-12-20		效率@120Vac	EUM-050S053DE	新增	
		效率@220Vac	EUM-050S053DE	新增	
		效率@277Vac	EUM-050S053DE	新增	
		调光输出范围	EUM-050S053DE	新增	
		安全与电磁兼容标准	UKCA	新增	
		安全与电磁兼容标准	注 (1)	更新	
		效率曲线	EUM-050S053DE	新增	
2023-06-06	D	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	

EUM-050SxxxDE

Rev.E

50W Class II IP66/IP67 可编程电源

修订记录

修改时间	版本	修改描述			
		项目	Ж	至	
2025-10-30	E	格式	/	更新	
		UKCA 标识	/	删除	
		产品实拍图	/	更新	
		安全与电磁兼容标准	/	更新	
		浪涌曲线	/	更新	

Fax: 86-571-86601139