INVENTRONICS

EUD-096SxxxDT Rev. F 96W IP67 可编程电源

产品特性

• 效率高达 91%

50~100%全功率输出电流范围(恒功率)

• 多种调光控制可选: 0-10V, PWM, 时控

• 可调光关断且超低待机功耗≤1 W

防雷保护: 差模 4kV, 共模 6kV

• 全方位保护:过温保护,过压保护,短路保护

• IP67 且适用于 UL 干燥, 潮湿及多水环境

Class 2 和 SELV

可用于北美 Class I, Division 2 的危险场合



产品描述

EUD-096SxxxDT系列为96W可编程驱动器产品,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,隧道灯及路灯而设计,并具有可调光关断的功能,且待机功耗低。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	全功率输出	输出电流	输入电压	输出电压	最大输出	效率	功率	因数	型 号
可调范围	电流范围(1)	缺省值	范围(2)	范围	功率	(3)	120Vac	220Vac	坐写
45-900mA	450-900mA	700 mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	64~214 Vdc	96 W	91.0%	0.99	0.96	EUD-096S090DT
90-1800mA	900-1800mA	1050 mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	32~107 Vdc	96 W	90.5%	0.99	0.96	EUD-096S180DT ⁽⁴⁾
180-3600mA	1800-3600mA		90~305 Vac/ 127~300 Vdc	16 ~ 53 Vdc	96 W	90.0%	0.99	0.96	EUD-096S360DT ⁽⁵⁾

注: (1) 96W 全功率最大输出电流范围

(2) UL, FCC 认证电压范围: 100-277Vac 或 127-300Vdc; 除 UL, FCC 之外的认证电压范围: 100-240Vac 或 127-250Vdc.

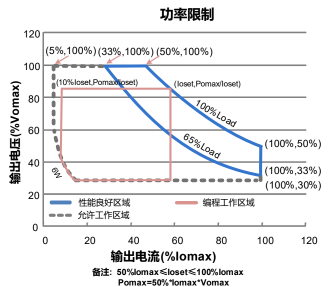
(3) 测试条件: 220Vac (50%最大输出电流和 100%最大输出电压)

(4) SELV

(5) Class2 & SELV

Fax: 86-571-86601139

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	
湿中法			0.75 MIU	UL8750; 277Vac/ 60Hz
漏电流	- ,	-	0.70 mA	IEC60598-1; 240Vac/ 60Hz
松)中次		-	1.3 A	100%负载,100Vac
輸入电流	<u> </u>	-	0.6 A	100%负载,220Vac
浪涌电流 (1 ² t)	_	-	2.4 A ² s	220Vac,25℃环温(冷机启动),10%lpk- 10%lpk 持续时间=1.0 ms;详情请参阅浪涌电流 曲线
功率因数	0.90	-	-	100-277Vac, 50-60Hz, 65%-100%负载
总谐波失真	-	-	20%	(63-96W)

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)	10%lomax	-	100%lomax	

2 / 14

Fax: 86-571-86601139

所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值,特别注明除外。



输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
恒功率输出电流设置范围	50%lomax	-	100%lomax	
总输出电流纹波(pk-pk)	1	5%lomax	10%lomax	100%负载,20 MHz BW
< 200Hz 输出电流纹波 (pk-pk)	-	1%lomax	-	100%负载
启动过冲电流	-	-	10%lomax	100%负载
空载输出电压 EUD-096S090DT EUD-096S180DT EUD-096S360DT	1 1 1		240 V 119 V 59.5 V	
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载
负载调整率	-	-	±1.5%	
开机启动时间	-	0.8 s	1.5 s	120&220Vac,65%-100%负载
输出电流温度系数	-	0.03%/°C		売温=0°C ~Tc 最大值
12V 输出线电压	10.8 V	12 V	13.2 V	
12V 输出线电流	0 mA	-	200 mA	参考地为 "Dim- "

规格概述

			•	
参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac				
EUD-096S090DT				
lo= 450 mA	85.5%	88.5%	_	
lo= 900 mA	84.5%	87.5%	_	1000/44 259环识。
EUD-096S180DT				100%负载,25°环温;
lo= 900 mA	85.0%	88.0%	-	冷机时,效率降低约 2%
lo=1800 mA	84.0%	87.0%	-	
EUD-096S360DT				
lo=1800 mA	84.5%	87.5%	-	
lo=36 <mark>00</mark> mA	83.0%	86.0%	-	
效率@220Vac				
EUD-096S090DT				
lo= 450 mA	89.0%	91.0%	_	
lo= 900 mA	88.0%	90.0%	_	
EUD-096S180DT				100%负载,25°环温;
lo= 900 mA	88.5%	90.5%	-	冷机时,效率降低约 2%
lo=1800 mA	87.5%	89.5%	-	
EUD-096S360DT				
lo=1800 mA	88.0%	90.0%	-	
lo=3600 mA	86.5%	88.5%	-	

3 / 14

Fax: 86-571-86601139

所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。



规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@277Vac				
EUD-096S090DT				
lo= 450 mA	89.5%	91.5%	-	
lo= 900 mA	88.5%	90.5%	-	100%负载,25°环温;
EUD-096S180DT lo= 900 mA	89.0%	91.0%		
lo=1800 mA	88.0%	91.0%	-	冷机时,效率降低约 2%
EUD-096S360DT	00.070	90.070	-	
Io=1800 mA	88.5%	90.5%	-	
lo=3600 mA	87.0%	89.0%	-	
待机功耗	-	-	1 W	230Vac/50Hz; 调光关断
平均无故障时间	-	212,000 Hours	-	220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	111,000 Hours	-	220Vac, 80%负载,壳温 60°C ,详情请参照寿命 曲线
安规壳温	-40°C	-	+86.6°C	
质保壳温	-40°C	-	+70°℃	
储存温度	-40°C	-	+85°C	湿度: 5%RH to 100%RH
尺寸				△++ □ → .
英寸 (L × W × H)	7.	64 × 2.66 × 1.4	44	含挂耳尺寸: 8.70 × 2.66 × 1.44
	10	94 × 67.5 × 36	5	
毫米 (L × W × H)		01.00.00	.5	221 × 67.5 × 36.5
净重	-	985 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 线上电流	200 uA	300 uA	450 uA	Vdim(+) = 0 V
WING A LINE OF THE STATE OF THE	10%loset	-	loset	50%lomax ≤ loset ≤ 100%lomax
调光输出范围	5%lomax	-	loset	10%lomax ≤loset < 50%lomax
推荐调光输入	0 V	-	10 V	
关断电压	0.35 V	0.5 V	0.65 V	海火炉冷沉黑目 0.10以海火煤土
开启电压	0.55 V	0.7 V	0.85 V	调光缺省设置是 0-10V 调光模式。
迟滞	-	0.2 V	-	

4 / 14

所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。



调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
PWM 高电平	3 V	-	10 V	
PWM 低电平	-0.3 V	-	0.6 V	
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 调光需通过 PC 界面设置
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

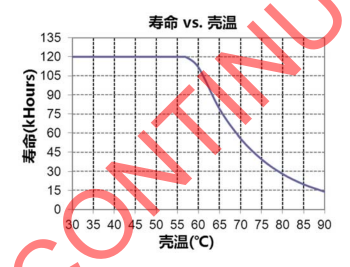
安全目录	标准				
UL/CUL	UL 8750,UL1310,CAN/CSA-C22.2 No. 250.13,CAN/CSA-C22.2 No. 223-M91				
CE ⁽¹⁾	EN61347-1, EN 61347-2-13				
KS	KS C 7655				
EMI 标准	备注				
EN 55015 ⁽²⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test				
EN 61000-3-2	Harmonic current emissions				
EN 61000-3-3	Voltage Fluctuations & Flicker				
	ANSI C63.4 Class B				
FCC Part 15 ⁽²⁾	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): 8kV air discharge, 4kV 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 ⁽³⁾				
EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances test-CS				

安全与电磁兼容标准

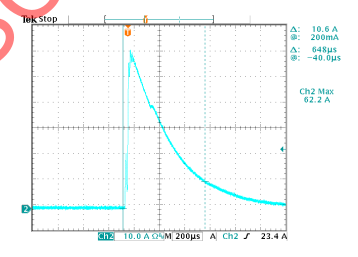
EMS 标准	备注
EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
EN 61000-4-11	Voltage Dips
EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

- 注: (1) 为符合欧盟 2009/125/EC 指令(能源相关产品的生态设计要求),不可通过驱动器自身调光关断功能关断灯具,推荐使用继电器或类似设备来实现(详见示意图 4),以防止待机功耗不满足此指令要求。
 - (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。

寿命对壳温曲线



浪涌曲线

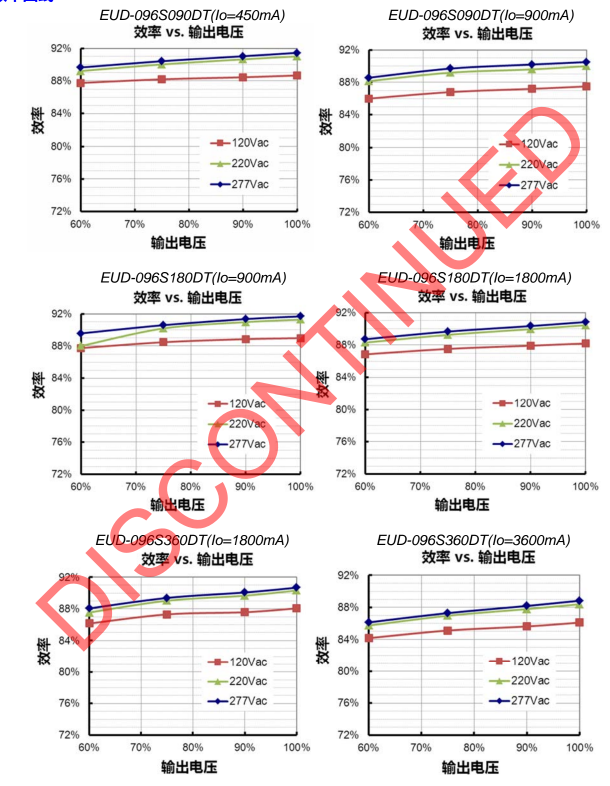


6 / 14

Fax: 86-571-86601139

所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

效率曲线



7/14

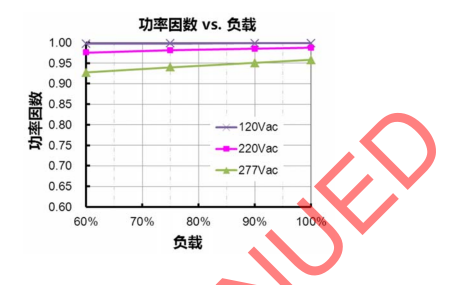
所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

EUD-096SxxxDT

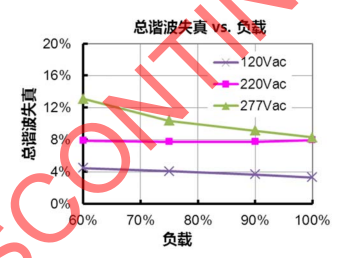
Rev. F

96W IP67 可编程电源

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。

EUD-096SxxxDT

Rev. F

96W IP67 可编程电源

调光

● 0-10V 调光

以下为调光示意图:





示意图 1: DC 输入

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。

● PWM 调光



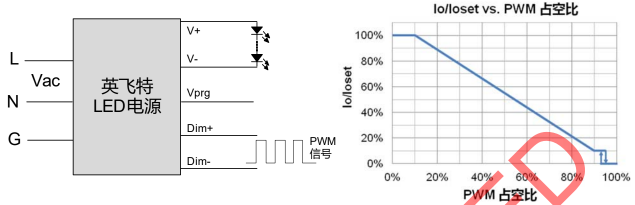


示意图 3: 负逻辑

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 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



移动滑块可进行调光曲线设置

Fax: 86-571-86601139

● 0%光亮度

若灯光亮度需要实现0%,请参考以下接线方法。可以通过一个开关和继电器来打开或关闭LED照明设备。

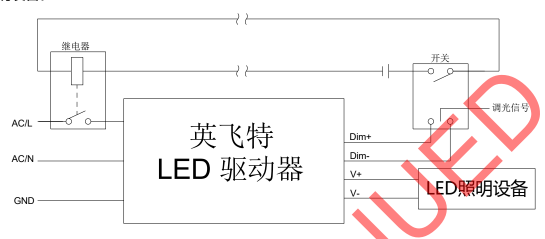
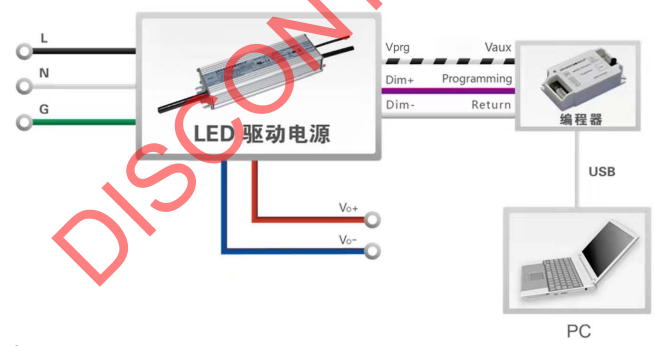


示意图 4: 0%光亮度接线方法

编程连接示意图

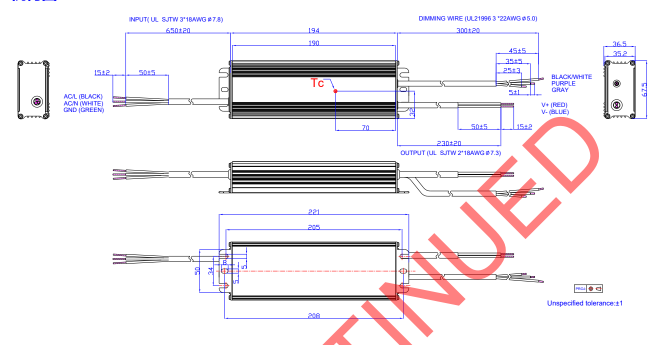


注:驱动器在编程过程中无需上电。

● 详情请参阅 PRG-MUL2 编程器规格书.

Fax: 86-571-86601139

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

/\$260±151	uc *	修改描述							
修改时间	版本	项目	Ж	至					
2014-08-30	Α	发行	/	/					
		产品特性	/	更新					
		输入性能	漏电流	更新					
		输出性能	输出电流纹波(pk-pk)	总 输出电流纹波(pk- pk)					
		< 200Hz 输出电流纹波(pk-pk)	/	新增					
		规格描述	売温	安规壳温					
2015-3-30	В	売温	86°C	86.6° C					
	_	规格描述	质保売温	增加					
		规格描述	储存温度	增加					
		环境要求		删除					
		降额曲线		删除					
		时控调光	/	更新					
		机构图	/	更新					
		规格概述	含挂耳尺寸	增加					
		规格概述	净重	更新					
2016-04-13	C	调光概述	/	更新					
		安全与电磁兼容标准	/	更新					
		编程连接示意图	/	更新					
		型号列表	输出电流可调范围	更新					
		I-V 工作区域	/	更新					
2016-07-11	D	输出性能	输出电流设置范围(loset)	更新					
		调光概述	调光输出范围	更新					
		机构图	/	更新					
		型号列表	/	更新					
		输入性能	功率因数/总谐波失真	更新					
2017-08-04	Е	输出性能	开机启动时间	更新					
		输出性能	输出电流温度系数	更新					
		安全与电磁兼容标准	/	更新					

13 / 14

所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

INVENTRONICS

EUD-096SxxxDT Rev. F 96W IP67 可编程电源

修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	Ж	至
2017-08-04	E	机构图	/	更新
2021-11-19	F	产品特性	/	更新
		安全与电磁兼容标准	注 (1)	更新
		0%光亮度	/	新增
		编程连接示意图	/	更新
		符合 RoHS 要求	/	更新