EAM-150SxxxDB

Rev.C

150W IP66/IP67 可编程电源

产品特性

- 紧凑型外壳设计,具备优异的热性能
- 可承受 440Vac 输入过压 48 小时
- 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, 3 种时控
- 光衰补偿
- 防雷保护: 差模 4kV, 共模 6kV
- 全方位保护:输入过压保护,过温保护,过压保护, 短路保护
- IP66/IP67
- SELV
- 5年质保





产品描述

EAM-150SxxxDB 系列为 150W 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,高杆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、输入过压保护,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	输出电流 缺省值	输出电压	最大输出	最大输出	最大输出	最大输出	效率 ⁽²⁾	功率	因数	型号 ⁽³⁾
刊 阿沁田 (mA)	电流范围 (mA) ⁽¹⁾	吹音道 (mA)	范围(Vdc)	功率(W)	双平	120Vac	220Vac	五之…			
70-1050	700-1050	700	72-214	150	94.0%	0.99	0.96	EAM-150S105DB			
140-2100	1400-2100	1400	36-107	150	92.5%	0.99	0.96	EAM-150S210DB ⁽⁴⁾			
280-4200	2800-4200	3150	18-54	150	92.0%	0.99	0.96	EAM-150S420DB ⁽⁴⁾			

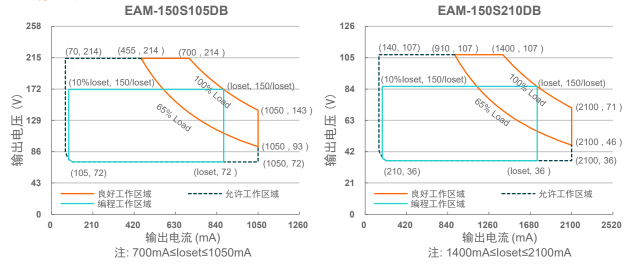
- 注: (1) 150W 全功率最大输出电流范围。
 - (2) 测试条件: 100%负载, 220Vac(详见下文"规格概述")。
 - (3) 认证电压范围: 100-240/220-240/240Vac。
 - (4) SELV 输出。

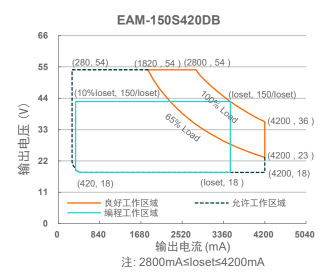
EAM-150SxxxDB

Rev.C

150W IP66/IP67 可编程电源

I-V 工作区域





输入性能

1845 41T-190				
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	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz
烩 \	-	-	1.55 A	100%负载,120Vac
输入电流	-	-	0.83 A	100%负载,220Vac
浪涌电流(I ² t)	-	-	2.42 A ² s	220Vac,25℃环温(冷机启动),10%lpk- 10%lpk 持续时间=672 μs.

2/13

EAM-150SxxxDB

Rev.C

150W IP66/IP67 可编程电源

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, 65%-100%负载		
总谐波失真	-	-	20%	(97.5-150W)		
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (112.5-150W)		

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) EAM-150S105DB EAM-150S210DB EAM-150S420DB 恒功率输出电流设置范围 EAM-150S105DB EAM-150S210DB	70 mA 140 mA 280 mA 700 mA 1400 mA 2800 mA	- - - -	1050 mA 2100 mA 4200 mA 1050 mA 2100 mA 4200 mA	
EAM-150S420DB 总输出电流纹波(pk-pk)	- 2800 MA	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 EAM-150S105DB EAM-150S210DB EAM-150S420DB	- - -	- - -	240 V 120 V 60 V	
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载
负载调整率	-	-	±1.5%	
开机启动时间	-	-	0.5 s	120-277Vac, 65%-100%负载
温度系数	-	0.03%/°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 EAM-150S105DB lo= 700 mA lo=1050 mA EAM-150S210DB lo=1400 mA lo=2100 mA	88.5% 89.5% 88.0%	90.5% 91.5% 90.0% 90.0%	- - -	100%负载,25°环温; 冷机时,效率降低约 2%
lo=2800 mA lo=4200 mA	88.0% 87.5%	90.0% 89.5%	-	

EAM-150SxxxDB

Rev.C

150W IP66/IP67 可编程电源

规格概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
效率@220Vac EAM-150S105DB					
	lo= 700 mA lo=1050 mA	91.0% 92.0%	93.0% 94.0%	-	
EAM-150S210DB	lo=1400 mA lo=2100 mA	90.5% 90.5%	92.5% 92.5%	- -	100%负载,25°环温; 冷机时,效率降低约2%
EAM-150S420DB	lo=2800 mA	90.5% 90.5%	92.5% 92.5%	-	
效率@277Vac EAM-150S105DB	Io=4200 mA	90.570	92.570	-	
	lo= 700 mA lo=1050 mA	91.5% 92.0%	93.5% 94.0%	-	4000(ft tl) 050TTV
EAM-150S210DB	lo=1400 mA lo=2100 mA	91.0% 91.0%	93.0% 93.0%	-	100%负载,25°环温; 冷机时,效率降低约 2%
EAM-150S420DB	lo=2800 mA lo=4200 mA	91.0% 90.5%	93.0% 92.5%	-	
平均无故障时间	10 1200 1111	-	368,000 Hours	-	220Vac, 环温 25℃, 80%负载(MIL-HDBK- 217F)
寿命时间		-	111,000 Hours	-	220Vac,80%负载,壳温70℃,详情请参 照寿命曲线
安规壳温		-20°C	-	+90°C	
质保壳温		-20°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		-20°C	-	+85°C	湿度: 5%RH to 95%RH
	ナ(L×W×H) 枨(L×W×H)		.34 × 2.36 × 1.3 161 × 60 × 33.3		含挂耳尺寸 7.01 × 2.36 × 1.31 178 × 60 × 33.2
净重		-	670 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	200 μΑ	300 μΑ	450 µA	Vdim(+) = 0 V
调光输出	EAM-150S105DB EAM-150S210DB EAM-150S420DB	10%loset	-	loset	700 mA ≤ loset ≤ 1050 mA 1400 mA ≤ loset ≤ 2100 mA 2800 mA ≤ loset ≤ 4200 mA
范围	EAM-150S105DB EAM-150S210DB EAM-150S420DB	70 mA 140 mA 280 mA	-	loset	70 mA ≤ loset < 700 mA 140 mA ≤ loset < 1400 mA 280 mA ≤ loset < 2800 mA

4/13

Fax: 86-571-86601139

EAM-150SxxxDB Rev.C 150W IP66/IP67 可编程电源

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
0-10V 推荐调光输入	0 V	-	10 V	调光缺省设置是 0-10V 调光模式
PWM 高电平	-	10 V	-	
PWM 低电平	-	0 V	-	
PWM 频率范围	200 Hz	-	2 KHz	
PWM 占空比	0%	-	100%	

安全与电磁兼容标准

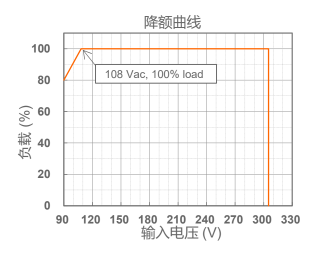
久土 プロペスパロロッド	
安全目录	标准
CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
BIS	IS 15885(Part2/Sec13)
EMI 标准	备注
EN IEC 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
EMS 标准	备注
EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air 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) 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。

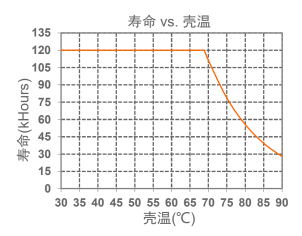
Rev.C

150W IP66/IP67 可编程电源

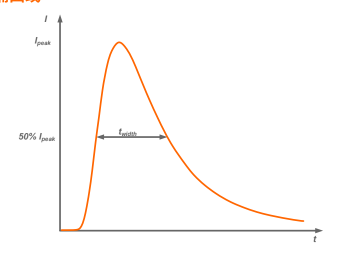
降额曲线



寿命对壳温曲线



浪涌曲线



输入电压	I _{peak}	t _{width} (@ 50% Ipeak)
120Vac	34.3A	208µs
220Vac	69.3A	216µs
277Vac	90.6A	216µs

6/13

EAM-150SxxxDB

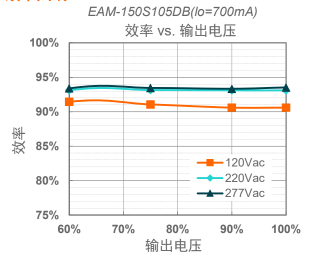
Rev C

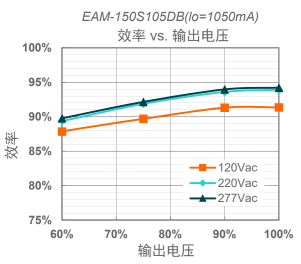
150W IP66/IP67 可编程电源

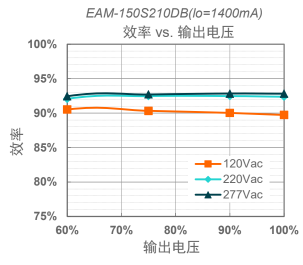
浪涌曲线

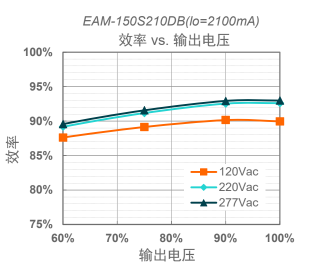
断路器	脱扣曲线	В	В	В	В	С	С	С	С
四月百百百	额定电流	10A	16A	20A	25A	10A	16A	20A	25A
	120Vac	4	7	8	10	5	8	10	12
可配置 LED 电源数量	220Vac	5	9	11	14	9	15	18	23
	277Vac	4	6	8	10	7	11	14	17

效率曲线





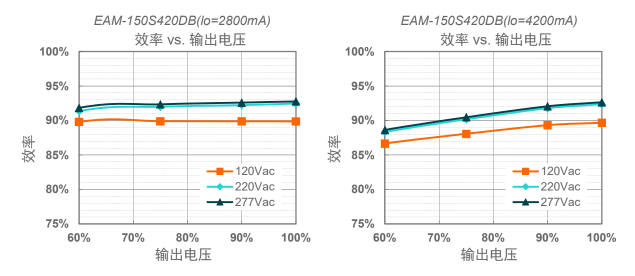




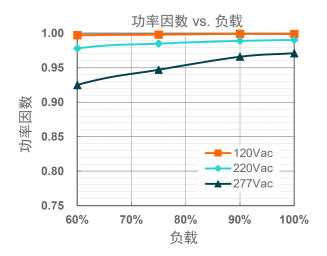
EAM-150SxxxDB

Rev.C

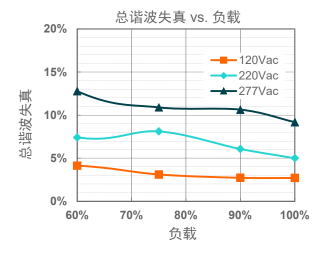
150W IP66/IP67 可编程电源



功率因数曲线



总谐波失真曲线



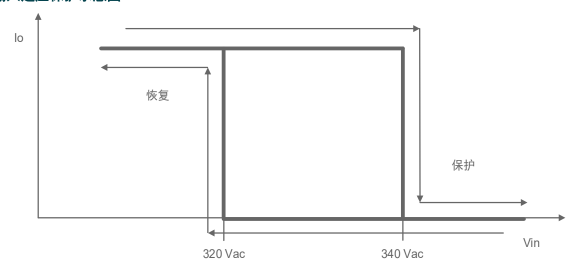
8/13

Rev.C

保护功能

参数		最小值	典型值	最大值	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。				
	保护电压	320 Vac	340 Vac	360 Vac	输入电压高于保护电压,输出关断	
输入过压保护	恢复电压	300 Vac	320 Vac	340 Vac	自恢复模式。输入电压低于恢复电压,驱动 器重启	
	最大输入电压	-	-	440 Vac	驱动器可以承受 440Vac 输入过压 48 小时不 损坏	

输入过压保护示意图



调光

● 0-10V 调光

以下为调光示意图:

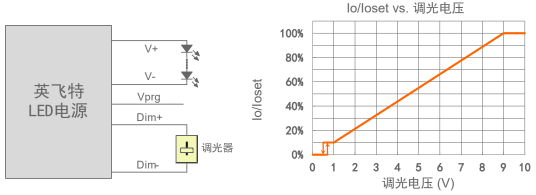


示意图 1: 正逻辑

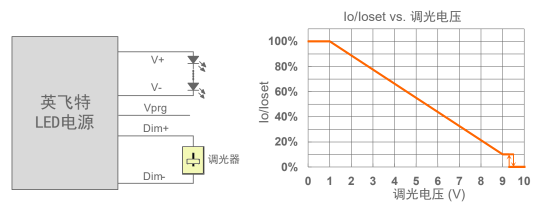


示意图 2: 负逻辑

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 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. 当调光方式为 0-10V 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:

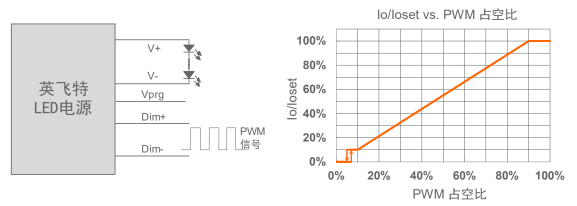


示意图 3: 正逻辑

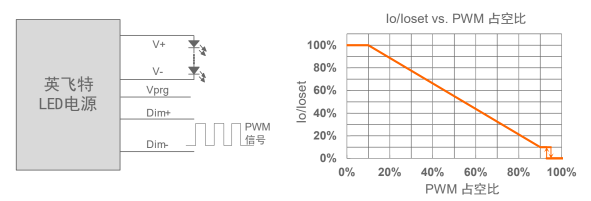


示意图 4: 负逻辑

10/13

Fax: 86-571-86601139

EAM-150SxxxDB Rev.C

150W IP66/IP67 可编程电源

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。

11/13

Fax: 86-571-86601139

EAM-150SxxxDB

Rev.C

150W IP66/IP67 可编程电源

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。

Fax: 86-571-86601139

Tel: 86-571-56565800

sales@inventronicsglobal.com

EAM-150SxxxDB

Rev.C

150W IP66/IP67 可编程电源

修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	从	至
2023-12-14	А	发行	/	/
2025-01-08	В	调光概述	/	更新
		浪涌曲线	/	更新
2025-11-14	С	保护功能	/	更新