Rev.F

1200W IP66/IP67 可编程电源

产品特性

- 效率高达 96%
- 紧凑的外壳设计,良好的散热
- 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
- 低浪涌电流
- IP66/IP67
- 5 年质保





产品描述

EBM-1K2SxxxDx 系列为 1200W 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 176-305Vac,且具有超高的功率因数。此系列产品专为高杆灯、球场灯、UV-LED、集鱼灯和植物生长灯等应用而设计,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	全功率输出	输出电流	输出电压	最大输出	效率 ⁽²⁾	功率因数		퓆믁 ^{(3) (4)}
可调范围 (mA)	电流范围 (mA) ⁽¹⁾	缺省值 (mA)	范围(Vdc)	功率(W)	双平	220Vac	277Vac	壶 4.√.,
260-3500	2600-3500	3500	171-462	1200	95.5%	0.99	0.96	EBM-1K2S350Dx
395-5250	3950-5250	5250	114-304	1200	95.0%	0.99	0.96	EBM-1K2S525Dx
555-7400	5550-7400	7400	81-217	1200	95.0%	0.99	0.96	EBM-1K2S740Dx

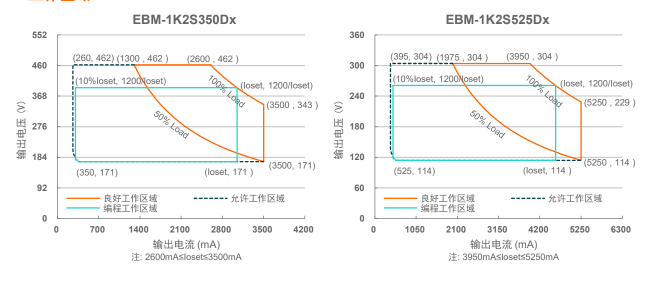
- 注: (1) 1200W 全功率最大输出电流范围。
 - (2) 测试条件: 100%负载, 220Vac(详见下文"规格概述")。
 - (3) 认证电压范围: 200-240Vac。
 - (4) x=G 为符合 UL、ENEC 和 CCC 等认证型号, x=B 为符合 BIS 认证型号。

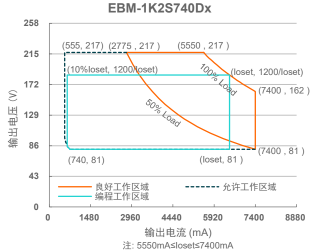
Tel: 86-571-56565800

Fax: 86-571-86601139

Sales@inventronicsglobal.com

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	176 Vac	-	305 Vac	
输入 DC 电压范围	190 Vdc	-	250 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz, 有效接地
输入电流	-	-	6.40 A	100%负载,220Vac
浪涌电流(I ² t)	-	-	2.70 A ² s	220Vac, 25℃环温(冷机启动), 10%lpk-10%lpk 持续时间=19.8 ms
功率因数	0.90	-	-	200-277Vac, 50-60Hz, 50%-100%负载
总谐波失真	-	-	20%	(600-1200W)
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (900-1200W)

2 / 13

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。

Rev.F

1200W IP66/IP67 可编程电源

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)	260 mA 395 mA 555 mA 2600 mA 3950 mA	- - - -	3500 mA 5250 mA 7400 mA 3500 mA 5250 mA	
EBM-1K2S740Dx 总输出电流纹波(pk-pk)	5550 mA -	- 5%lomax	7400 mA 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 EBM-1K2S350Dx EBM-1K2S525Dx EBM-1K2S740Dx	- - -	- - -	500 V 340 V 240 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	200-277Vac, 50%-100%负载
温度系数	-	0.03%/°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@220Vac EBM-1K2S350Dx					
LDIVI-11(20000DX	Io= 2600 mA	93.0%	95.0%	_	
	lo= 3500 mA	93.5%	95.5%	-	
EBM-1K2S525Dx					100%负载, 25°环温;
	Io= 3950 mA	93.0%	95.0%	-	冷机时,效率降低约2%
	Io= 5250 mA	93.0%	95.0%	-	
EBM-1K2S740Dx		00.00/	05.00/		
	Io= 5550 mA	93.0%	95.0%	-	
	Io= 7400 mA	93.0%	95.0%	-	
效率@277Vac					
EBM-1K2S350Dx					
	Io= 2600 mA	94.0%	96.0%	-	
EDM 41/00F0FD	Io= 3500 mA	94.0%	96.0%	-	1000/ 各井 25°环泪
EBM-1K2S525Dx	lo= 3950 mA	93.5%	95.5%		100%负载,25°环温;
	lo= 5250 mA	93.5%	95.5%	_	冷机时,效率降低约2%
EBM-1K2S740Dx	10- 3230 IIIA	30.070	33.370		
LDIVI-11(20140DX	Io= 5550 mA	93.5%	95.5%	_	
	Io= 7400 mA	93.5%	95.5%	_	
			203,000		220Vac, 环温 25℃, 80%负载(MIL-
平均无故障时间		-	Hours	-	HDBK-217F)

3 / 13

EBM-1K2SxxxDx

Rev.F

1200W IP66/IP67 可编程电源

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
寿命时间	-	100,000 Hours	-	220Vac, 80%负载,壳温 70℃ ,详情请 参照寿命曲线
사 바 H J I 다	-	54,000 Hours	-	220Vac, 100%负载,环温 40℃ 。
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
2 3 (= 11 11)		1.22 × 5.55 × 1. 285 × 141 × 48.		含挂耳尺寸 12.21 × 5.55 × 1.91 310 × 141 × 48.5
净重	-	3800 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 μΑ	300 μΑ	450 μΑ	Vdim(+) = 0 V
EBM-1K2S350Dx EBM-1K2S525Dx BBM-1K2S740Dx		10%loset	-	loset	2600 mA ≤ loset ≤ 3500 mA 3950 mA ≤ loset ≤ 5250 mA 5550 mA ≤ loset ≤ 7400 mA
出范围	EBM-1K2S350Dx EBM-1K2S525Dx EBM-1K2S740Dx	260 mA 395 mA 555 mA	-	loset	260 mA ≤ loset < 2600 mA 395 mA ≤ loset < 3950 mA 555 mA ≤ loset < 5550 mA
推荐调光	输入	1 V	-	9V	调光缺省设置是 0-10V 调光模式。
PWM 高F	PWM 高电平		10V	-	
PWM 低电平		-	0V	-	
PWM 频率范围		200 Hz	-	2 KHz	
PWM 占3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
СВ	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
CCC	GB 19510.1, GB 19510.14
KC	KC 61347-1, KC 61347-2-13
BIS	IS 15885(Part2/Sec13)

4 / 13

EBM-1K2SxxxDx

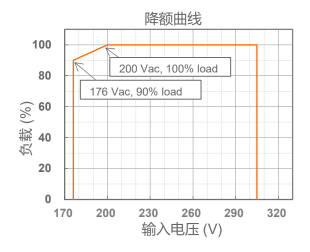
Rev.F

安全与电磁兼容标准

性能	标准			
ENEC	EN IEC 62384			
EMI 标准	备注			
EN IEC 55015/GB/T 17743/ KS C 9815 ⁽¹⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test			
EN IEC 61000-3-2/GB 17625.1	Harmonic current emissions			
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker			
	ANSI C63.4 Class B			
FCC Part 15 ⁽¹⁾	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

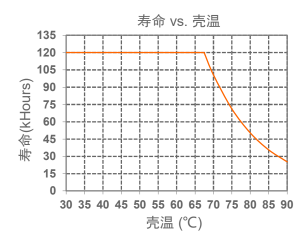


5 / 13

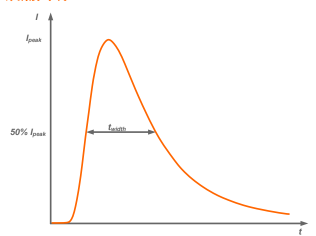
Fax: 86-571-86601139

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。

寿命对壳温曲线



浪涌曲线



输入电压	I _{peak}	t _{width} (@ 50% Ipeak)
220Vac	13.4 A	5.84 ms
277Vac	16.8 A	5.60 ms

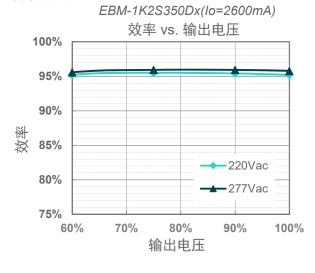
地口20 0 2	脱扣曲线	В	В	В	В	С	С	С	С
断路器	额定电流	10A	16A	20A	25A	10A	16A	20A	25A
可配置 LED 中海粉鳥	220Vac	1	1	2	2	1	1	2	3
可配置 LED 电源数量	277Vac	1	2	2	3	1	2	3	3

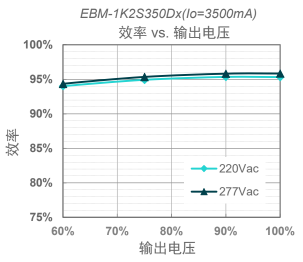
Rev.F

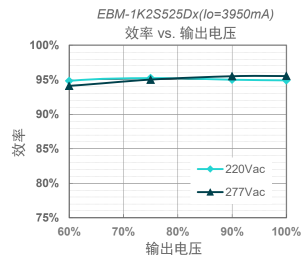
1200W IP66/IP67 可编程电源

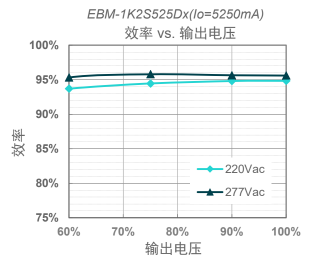
EBM-1K2SxxxDx

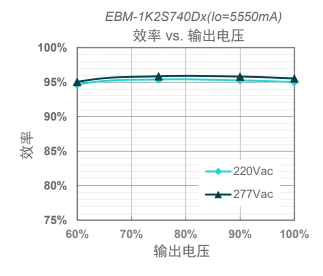
效率曲线

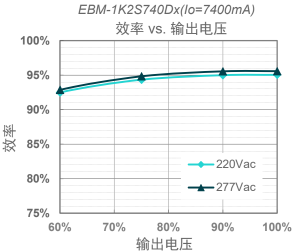












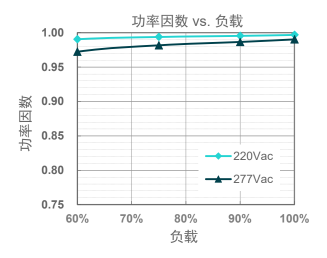
7 / 13

Fax: 86-571-86601139

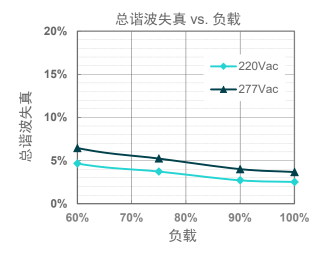
所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

EBM-1K2SxxxDx Rev.F 1200W IP66/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。

EBM-1K2SxxxDx Rev.F

1200W IP66/IP67 可编程电源

调光

● 1-10V 调光

以下为调光示意图:

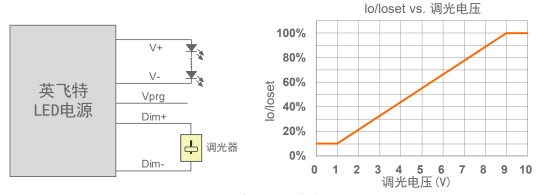


示意图 1: 正逻辑

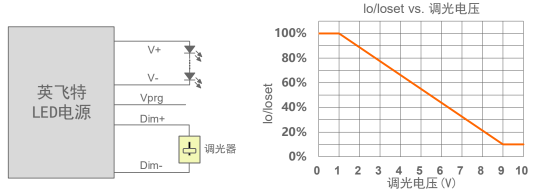


示意图 2: 负逻辑

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。

Rev.F

1200W IP66/IP67 可编程电源

● 10V PWM 调光

以下为调光示意图:

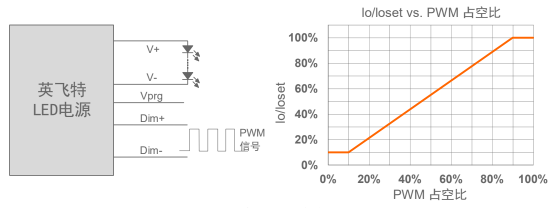


示意图 3: 正逻辑

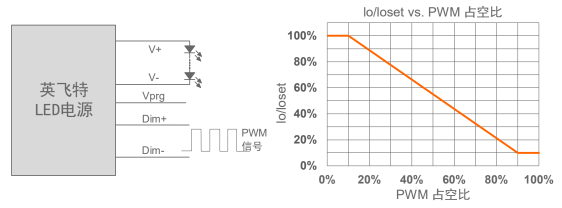


示意图 4: 负逻辑

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。

10 / 13

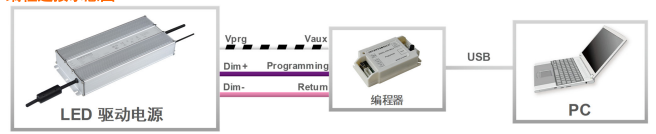
Rev.F

1200W IP66/IP67 可编程电源

● 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

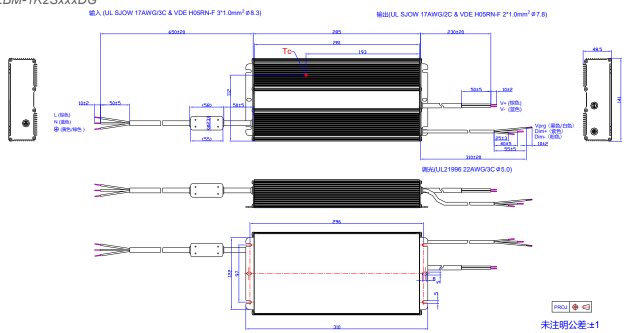


注:驱动器在编程过程中无需上电。

● 详请参阅 PRG-MUL2 (编程器) 规格书。

机构图

EBM-1K2SxxxDG



Tel: 86-571-56565800

Fax: 86-571-86601139

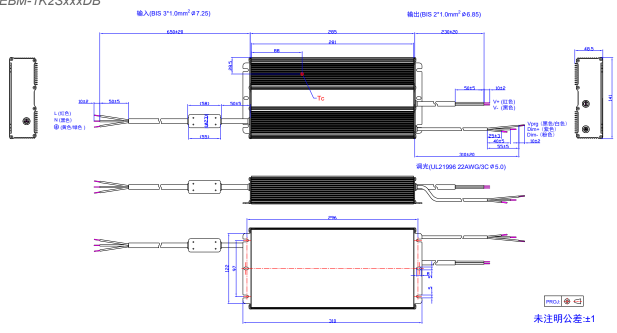
Sales@inventronicsglobal.com

Rev.F

1200W IP66/IP67 可编程电源

EBM-1K2SxxxDB

EBM-1K2SxxxDx



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。

EBM-1K2SxxxDx

Rev.F

1200W IP66/IP67 可编程电源

修订记录

松水中に	11年十		修改描述	
修改时间	版本	项目	Ж	至
2021-02-05	А	发行	/	/
		ENEC 标识	I	更新
2021-12-02	В	UKCA 标识	/	更新
2021-12-02	Б	安全与电磁兼容标准	ENEC	更新
		安全与电磁兼容标准	UKCA	更新
		产品照片	/	更新
2021-12-17	С	EAC 标识	/	增加
		安全与电磁兼容标准	EAC	增加
		产品实拍图	/	更新
	D	安全与电磁兼容标准	/	更新
2023-05-25		调光	/	更新
		编程链接示意图	/	更新
		机构图	/	更新
		格式		更新
		产品实拍图		更新
		UKCA 标识	I	删除
2024-07-30	E	UL/FCC/BIS 标识	/	新增
2024-07-30		型号列表	注 (4)	新增
		安全与电磁兼容标准		更新
		浪涌曲线		更新
		机构图	/	更新
2025-01-09	F	EAC 标识	1	删除
2020-01-09	-	安全与电磁兼容标准	/	更新