Rev.B

25W IP20 Class I/II 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 NFC 编程方式调节输出电流
- 两种隔离调光控制可选: 1-10V, 3 种时控
- 光衰补偿
- 寿命到期预警
- 超长寿命高达 10 万小时(Tc=75°C)
- 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
- IP20 防护设计,适用于户外 IP>54 灯具应用
- SELV
- 适用于 Class I 和 Class II 灯具
- 符合 Zhaga 接口规格书 13
- 8年质保





产品描述

EBS-025SxxxDT2系列为25W NFC可编程驱动器产品,具备IP20防护等级,其输入电压范围为176-305Vac,且具有超高的功率因数。此系列产品是专为路灯,隧道灯,工矿灯等应用而设计,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

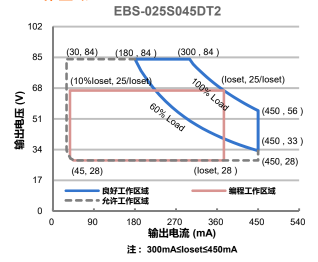
输出电流 可调范围(mA)	全功率输出 电流范围 (mA) ⁽¹⁾	输出电流 缺省值(mA)	输出电压 范围(Vdc)	最大输出 功率(W)	效率 ⁽²⁾	功率因数 ⁽²⁾	型 무 (3)
30-450	300-450	450	28-84	25	88.5%	0.96	EBS-025S045DT2 ⁽⁴⁾
45-700	450-700	700	18-56	25	88.0%	0.96	EBS-025S070DT2 ⁽⁴⁾
70-1050	700-1050	1050	12-36	25	87.5%	0.96	EBS-025S105DT2 ⁽⁴⁾

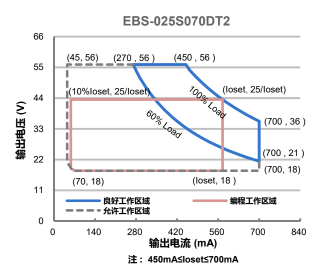
- 注: (1) 25W 全功率最大输出电流范围。
 - (2) 测试条件: 220Vac, 100%负载(详见下文"规格概述")。
 - (3) 认证电压范围: 200-240Vac。
 - (4) SELV 输出。

EBS-025SxxxDT2

Rev.B

I-V 工作区域





EBS-025S105DT2 42 (70, 36) (420, 36) (700, 36) 35 700% Load (10%loset, 25/loset (loset, 25/loset) 28 御出电压 (V) 60% Load (1050, 24) 21 (1050, 14) 14 (1050, 12) (105, 12) (loset, 12) 7 ● ● ● 免好工作区域 编程工作区域 0 210 630 840 1050 1260 输出电流 (mA)

注: 700mA≤loset≤1050mA

输入性能

100// 1117日に					
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	171 Vdc	-	275 Vdc		
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz		
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz	
输入电流	-	-	0.15 A	100%负载, 220Vac	
浪涌电流(l²t)	-	-	0.92 A ² s	220Vac, 25℃环温(冷机启动),10%lpk- 10%lpk 持续时间=284 μs;详情请参阅浪涌 电流曲线	
功率因数	0.90	-	-	200-240Vac, 50-60Hz, 60%-100% 负载 (15-25W)	
总谐波失真	-	-	20%		

2 / 12

Fax: 86-571-86601139

EBS-025SxxxDT2

Rev.B

25W IP20 Class I/II 可编程电源

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 70%-100% 负载 (17.5-25W)

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) EBS-025S045DT2 EBS-025S070DT2 EBS-025S105DT2	30 mA 45 mA 70 mA	- - -	450 mA 700 mA 1050 mA	
恒功率输出电流设置范围 EBS-025S045DT2 EBS-025S070DT2 EBS-025S105DT2	300 mA 450 mA 700 mA	- - -	450 mA 700 mA 1050 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 EBS-025S045DT2 EBS-025S070DT2 EBS-025S105DT2	- - -	- - -	110 V 73 V 47 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	200-240Vac,60%-100%负载
温度系数	-	0.06%/°C	-	壳温=0°C~Tc 最大值

规格概述

参数	最小值 典型值 最大值		最大值	备注
效率@220Vac EBS-025S045DT2 lo= 300 mA lo= 450 mA EBS-025S070DT2 lo= 450 mA lo= 700 mA EBS-025S105DT2 lo= 700 mA lo= 1050 mA	86.0% 86.5% 85.5% 86.0% 85.5%	88.0% 88.5% 87.5% 88.0% 87.5%	- - - -	100%负载,25°环温; 冷机时,效率降低约 2%
平均无故障时间	-	528,000 hours	-	220Vac,环温 25℃,80%负载(MIL-HDBK- 217F)

3 / 12

Rev.B

25W IP20 Class I/II 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	-	109,000 hours	-	220Vac, 80%负载,壳温 75℃ ,详情请参 照寿命曲线
安规壳温	-40°C	-	+90°C	
质保壳温	-40°C	-	+75°C	8 年质保所对应的质保壳温,详见英飞特质保 声明;湿度: 10% RH to 90% RH; 无冷凝
储存温度	-40°C	-	+85°C	湿度: 5% RH to 95% RH; 无冷凝
尺寸 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	5.24 x 3.03 x 1.30 133 x 77 x 33			
净重	-	230 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	1~10V 线上电流		300 uA	450 uA	Vdim(+) = 0 V
调光输	EBS-025S045DT2 EBS-025S070DT2 EBS-025S105DT2	10%loset -		loset	300 mA ≤ loset ≤ 450 mA 450 mA ≤ loset ≤ 700 mA 700 mA ≤ loset ≤ 1050 mA
出范围	EBS-025S045DT2 EBS-025S070DT2 EBS-025S105DT2	30 mA 45 mA 70 mA	-	loset	30 mA ≤ loset < 300 mA 45 mA ≤ loset < 450 mA 70 mA ≤ loset < 700 mA
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

安全与电磁兼容标准

安全目录	标准
ENEC	EN 61347-1 ⁽¹⁾ , EN 61347-2-13
CE	EN 61347-1 ⁽¹⁾ , EN 61347-2-13 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 300 330 EN 62479/EN 50663/EN 50665/EN 50364
СВ	IEC 61347-1 ⁽¹⁾ , IEC 61347-2-13
KS	KS C 7655
性能	标准
ENEC	EN IEC 62384

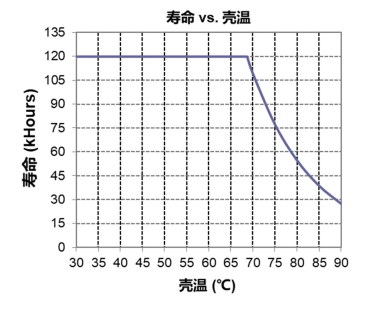
Rev.B

安全与电磁兼容标准

EMI 标准	备注					
EN IEC 55015 ⁽²⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test					
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions Class C					
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 6 kV, Common Mode 8 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	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 6 kV, Common Mode 10 kV					
EN 01347	Electromagnetic Immunity Requirements Applies to Lighting Equipment					

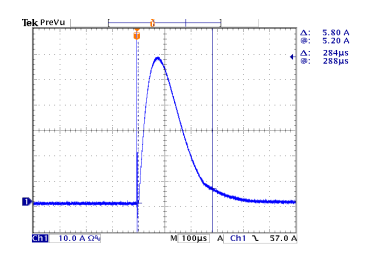
- 注: (1) 本产品符合 EN/IEC 61347-1 [附录 O (双重绝缘)] 的相关条例要求。
 - (2) 电源满足 EMI 标准,但由于电源作为灯具系统的一部分,需结合灯具(终端设备)进行 EMI 相关确认。

寿命对壳温曲线



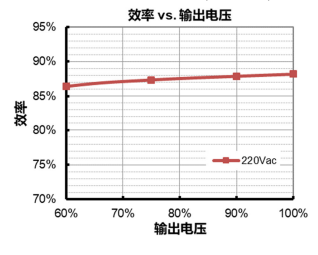
Rev.B

浪涌曲线

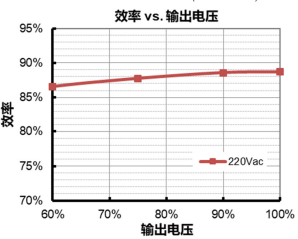


效率曲线

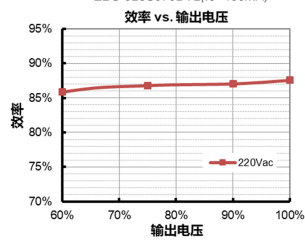




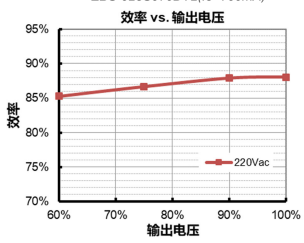
EBS-025S045DT2(Io=450mA)



EBS-025S070DT2(lo=450mA)



EBS-025S070DT2(Io=700mA)

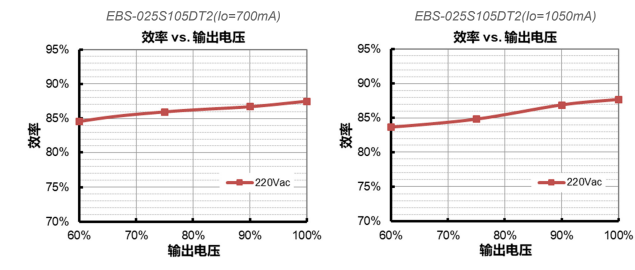


6 / 12

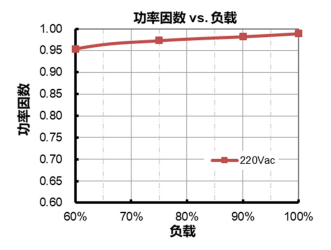
Fax: 86-571-86601139

EBS-025SxxxDT2

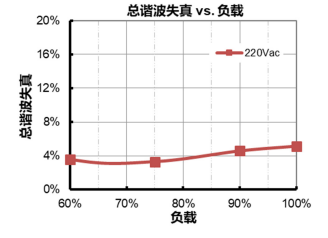
Rev.B



功率因数曲线



总谐波失真曲线



Rev.B

25W IP20 Class I/II 可编程电源

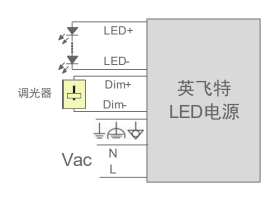
保护功能

参数	最小值	典型值	最大值	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。				
最大输入电压 - 320 Vac 驱动器可以承受 320Vac 输入证 损坏				驱动器可以承受 320Vac 输入过压 48 小时不 损坏	

调光

● 1-10V 调光

以下为调光示意图:



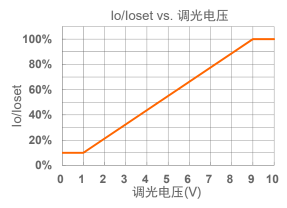
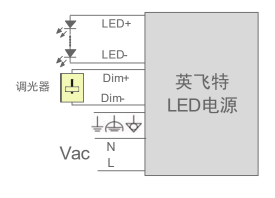


示意图 1: 正逻辑



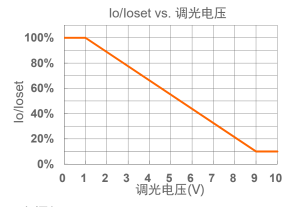


示意图 2: 负逻辑

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。

8 / 12

Fax: 86-571-86601139

● 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
- **1-10V 调光优先**: LED 驱动器处于"时控调光"模式下,当 DIM+和 DIM-端子上加上一个小于 10.5Vdc 的 1-10V 的调光电压,调光模式将自动由"时控调光"模式转换为"1-10V 调光"模式;在该状态下, LED 驱动器输出电流按照"1-10V 调光"模式响应。当断开 DIM+和 DIM-电路时,LED 驱动器自动切回"时控调光"模式。在此过程中,LED 驱动器"时控调光"程序会在后台持续正常计时。一旦恢复为"时控调光"模式,LED 驱动器将依据"时控调光"程序输出对应的电流。

● 光衰补偿

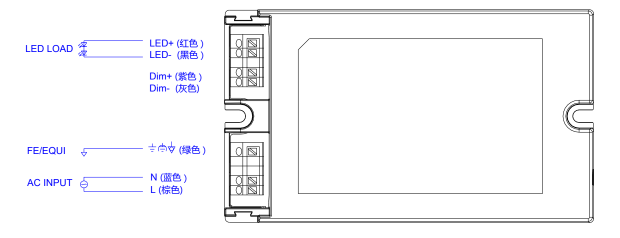
光衰补偿功能主要用于维持 LED 的恒流明输出。在整个 LED 的寿命周期内,通过逐渐增加 LED 的驱动电流,以抵消 LED 长期工作造成的光衰,从而保证 LED 恒定的光通量输出。

● 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。

接线概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注	
	华 尔/杜卫	0.4 mm ²	-	1.5 mm ²	45°斜角插入,单芯线或多股线	
L, N, ≟♠♦	线径/线号	20 AWG	-	16 AWG	45° 科用捆八,单心线以多放线	
	剥线长度	8.5 mm	-	9.5 mm		
	44.公/44.口	0.2 mm ²	-	1.5 mm ²	450 신수도〉 불士산국 201산	
LED+, LED-, Dim+, Dim-	线径/线号	22 AWG	-	16 AWG	45°斜角插入,单芯线或多股线	
	剥线长度	8.5 mm	-	9.5 mm		



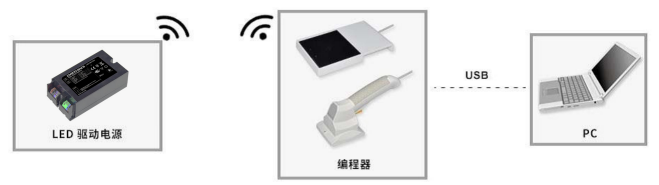
9 / 12

Fax: 86-571-86601139

Rev.B

EBS-025SxxxDT2

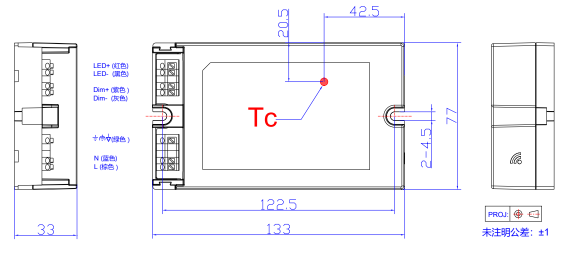
编程连接示意图



注:驱动器在编程过程中无需上电。

● 详情请参阅 <u>PRG-NFC-H</u> 或 <u>PRG-NFC-D2</u> (编程器) 规格书。

机构图



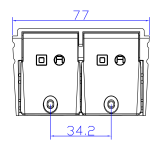
10 / 12

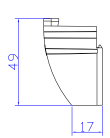
EBS-025SxxxDT2

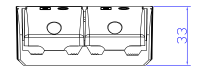
Rev.B

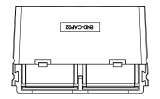
独立式线夹

END-CAP02











注: EBS-025SxxxDT2驱动器可与此线夹组装用于独立式应用。详情请参阅 END-CAP02 规格书。

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。

EBS-025SxxxDT2

Rev.B

25W IP20 Class I/II 可编程电源

修订记录

核水叶叶间	斯士	修改描述					
修改时间	版本	项目	Ж	至			
2023-01-31	А	发行	/	/			
		格式	/	更新			
				产品实拍图	/	更新	
2024-08-20	В	UKCA/CCC 标识	/	删除			
		型号列表	备注(3)	更新			
		安全与电磁兼容标准	/	更新			