

深圳茂硕电子科技有限公司 SHEN ZHEN MOSO ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

产品规格书

产品名称: <u>240W 恒压驱动电源</u>

<u>产品型号:</u> V6E-240B036

<u>版 本:</u> <u>C.2</u>

地址:深圳市南山区西丽松白路 1061 号 邮编: 518108

电话: 0755-27657000 传真: 0755-27657908

E-mail: info@mosopower.com 网址: http://www.mosopower.com

拟制	审核	批准

www.mosopower.com Tel:+86-755-27657000 Email:info@mosopower.com Form No.: FP-10-017RevA /1.0



深圳茂硕电子科技有限公司 SHEN ZHEN MOSO ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

产品承认书

产品名称: 240W 恒压驱动电源

产品型号: V6E-240B036

<u>版 本:</u> <u>C.2</u>

客户承认签核							
测试 审核 核准							

(公司印章)盖章后请回传一份承认书至茂硕。

地址:深圳市南山区西丽松白路 1061 号 邮编: 518108

电话: 0755-27657000 传真: 0755-27657908

E-mail: info@mosopower.com 网址: http://www.mosopower.com

拟制	审核	批准



深圳茂硕电子科技有限公司 SHEN ZHEN MOSO ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

修订记录

広	变更卢	变更内容描述		
版本.	变更前	变更后	日期	备注
A.1	_	初次发行	2021-12-16	
B.2		ECL202203076	2022-03-30	邓家强
C.2		ERL202307035	2023-08-25	邓家强
				<u>.</u>
				•







产品特点:

- ◆ 输入电压: 176~264Vac;
- ◆ 恒压输出;
- ◆ 功率因数>0.97(230Vac输入,满载);
- ◆ THD<10%;
- ◆防雷等级: 差模6KV, 共模10KV;
- ◆保护:输入欠压、输出短路、过压、过流、过温保护;
- ◆ IP67防护等级;
- ◆5年质保。

应用

◆适用于景观照明。

产品描述

V6E-240 系列为 240W 恒压 LED 驱动电源,输入电压范围 176-264Vac,具有输入欠压保护、防雷保护、输出过流、过压保护、过温、短路保护,保证了产品高可靠性。该系列产品结构紧凑,专为景观照明设计。

型号列表

型号	功率(W)	输出电压 (V)	输出电流范围 (A)	典型效率	典型 PF	典型 THD
V6E-240B036	240	36	0~6.7	93%	0.98	5%

注:

- 1. 所有性能参数均在 25 度环境温度, 230Vac 输入, 满载条件下所测典型值, 特别注明除外。
- 2. 最大输出功率 100W, 严禁超功率使用, 否则质保将无效。



输入性能

参数	最小	値	典型	型值	最大	值			备注
输入电压范围	176	Vac	200-24	10Vac	264\	/ac			
输入频率范围	471	Hz	50/	60	63H	Ηz			
漏电流	_		_		0.70	mA	240Va	ıc/60Hz	
输入电流	_		_		1.6	iΑ	200-24	40Vac &	满载条件
浪涌电流	-		-	,	75.	A	冷启动线	冷启动 10%lpeak,230VAC,参考线	
	0.9	97	0.9	99	_		220-24	40Vac , 5	·0-60Hz,100%负载
功率因数	0.9	95	0.9	97	_		220-24	40Vac , 5	
	0.92		0.92 0.95		_		220-240Vac , 50-60Hz, 50%负载		·0-60Hz, 50%负载
总谐波失真	_		_		10	%	220-24	40Vac,50	-60Hz, 50%-100%负载
	B10	2	B16	4	B20	5	B25	6	
断路器可带电源个数	C10	4	C16	6	C20	8	C25	10	230Vac

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压精度	-2%	-	+2%	
纹波&噪声	-2%	-	+2%	纹波和噪声测量方法:使用一条 12"双绞线,同时终端要并联 0.1uf 和 47uf 的电容,在20MHZ 带宽下进行量测。
输出过冲电压	-5%		+5%	200~240Vac & 满载条件
线性调整率	-0.5%	-	+0.5%	25℃±10℃环境温度,输入从 176Vac 到 264Vac 变化,满载
负载调整率	-2%	-	+2%	25℃±10℃环境温度,230Vac 输入条件下, 负载从 0%到 100%变化
开机启动时间	-	-	0.5S	230Vac,100%负载
温度系数	•	±0.03%/℃	-	Ta -40℃~+60℃



规格概述

	参数		典型值	最大值	备注
		91%	93%	-	100%负载,25℃环境温度条件测试
效率	效率@ 230Vac		93%	-	75%负载,25℃环境温度条件测试
		91%	93%	-	50%负载,25℃环境温度条件测试
	输入对输出	-	3750Vac	-	
介电强度	输入对地	-	1875Vac	-	60 秒,电流不超过 5mA
	输出对地	-	500Vac	-	
接	· 长地阻抗	-	-	0.1Ω	25℃±10℃环境温度下,通过 25A 电流,时间为 1分钟。
绝	绝缘阻抗		-	ı	在 25℃±10℃环境温度,小于 70%相对湿度条件下,输入对输出,输入对地,输出对地之间,分别施加 500VDC 电压,时间为 60秒。
平均	平均无故障时间		200K hrs	-	25℃±10℃环境温度,230Vac,80%负载条件(MIL-HDBK-217F)
寿	寿命时间		50000 小时	-	230Vac&100%负载,75℃壳温,参考寿命曲 线
I	上作温度	-40℃		+55℃	
多	 天规壳温	-40℃	-	+90℃	
质	〔保売温	-40℃	-	+75°C	5 年质保壳温 湿度: 10% to 100% RH
储存温度		-40℃	-	+90℃	湿度: 10% to 100% RH
耐震动		10 ~ 500Hz	10~500Hz,5G 12分钟/周期,X、Y、 Z 轴各 72 分钟		
尺寸 ((L×W×H)mm	L193.5*W67.2*H37		7	
	净重 900±100g/PCS				
参考包装 L502*W372*H222mm; 15PCS/箱 毛重 16.2KG		5PCS/箱;			

安全规范标准

安全规范认证类别	国家地区	安全规范标准	是否具备认证
CCC	中国	GB19510.1, GB19510.14	√
CE		EN61347-1, EN61347-2-13	√
CE	欧洲	EN62493	√
ENEC		EN62384	
СВ	CB 成员国 IEC61347-1, IEC61347-2-13		
BIS	印度	IS 15885(PART 2/SEC 13)	
UL	美国	UL 8750	
CUL	加拿大	CSA C22.2 No.250.13	
KC	韩国	K61347-1, K61347-2-13	
PSE	日本	J61347-1, J61347-2-13	
SAA	澳大利亚	AS/NZS IEC 61347.2.13	
JAA	(安八利亚	AS/NZS 61347.1	

Form No.: FP-10-017RevA /1.0

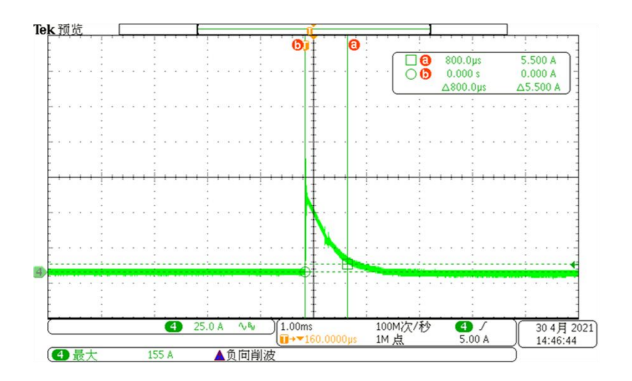


电磁兼容标准

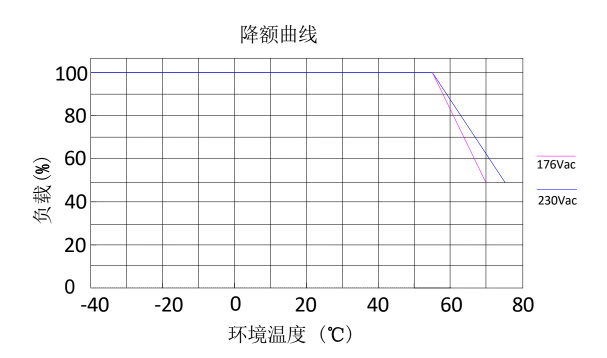
电磁兼容认证类别	国家地区	电磁兼容标准	是否具备认证
CCC	中国	GB/T 17743, GB 17625.1	√
		EN 55015	√
CE	欧洲	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	√
CE	<u>12</u> A. 1/711	EN61000-4-2,3,4,5,6,11	V
		EN 61547	√
KC	韩国	K61547	
NO.	의 약	K00015	
PSE	日本	J55015	
FCC	美国	FCC part 15	

注:电源满足 EMI 标准,电源作为灯具系统的一部分,终端制造商需要对整套装置进行 EMI 相关确认。

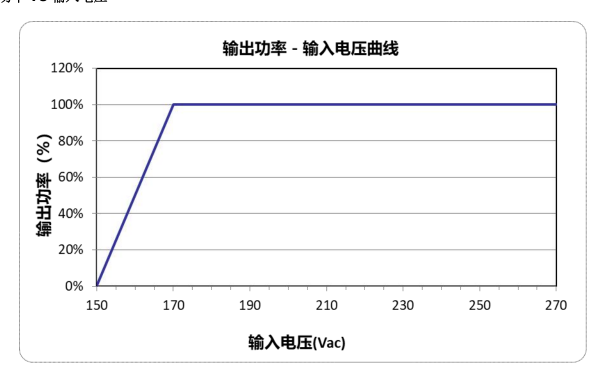
浪涌曲线



降额曲线

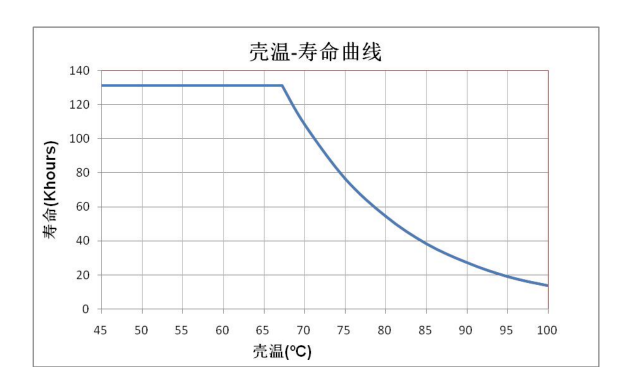


输出功率 VS 输入电压

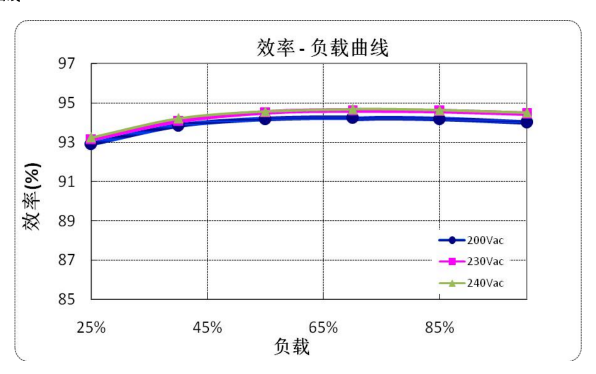




寿命-壳温曲线

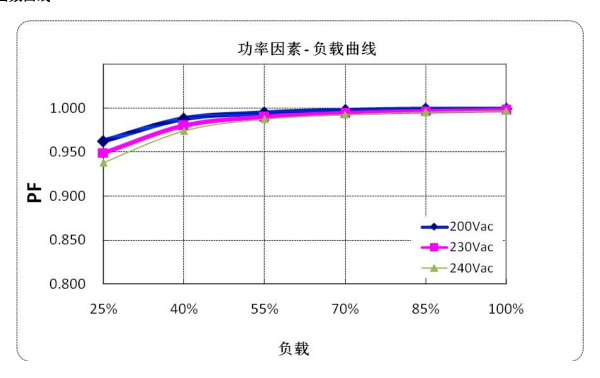


效率曲线

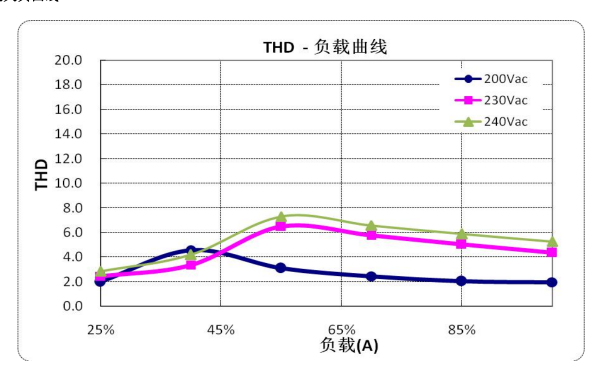




功率因数曲线



总谐波失真曲线



Form No.: FP-10-017RevA /1.0

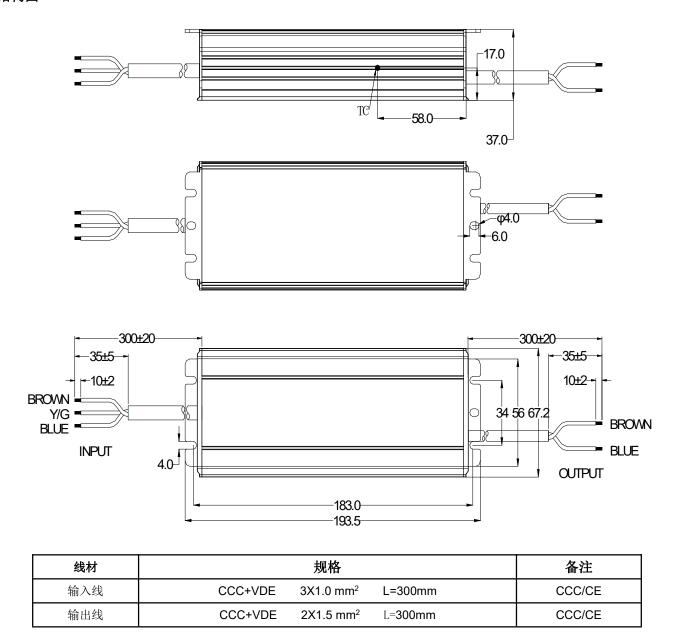


保护功能

参数	最小值	典型值 最大值 备注						
输入欠压保护	156Vac	-	- 176Vac 输入欠压时,产品关断输出					
过温保护	满足双 85 标	满足双 85 标准要求,500 小时不损坏,过温解除后自动恢复。						
短路保护	打嗝模式,当短路情况解除后,产品将会自动恢复正常。							
过流保护	产品超过限定范围时,进入保护状态,当故障解除后,产品将会自动恢复正常。							
过压保护	产品超过限定范围时,进入保护状态,当故障解除并重新上电,产品将会自动恢复正常。							



结构图



ROHS要求

产品符合欧盟 RoHS指令2011/65/EU及其最新修订指令(EU) 2015/863。

铭牌



第9页,共9页