

## 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: 200W 非隔离驱动电源

<u>产品型号:</u> <u>G6-200M260A12</u> **□** 

G6-200M260A12H ☑

<u>版 本: A.1</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: wcx@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

# 产品承认书

产品名称: 200W 非隔离驱动电源

<u>产品型号:</u> <u>G6-200M260A12</u> **☑** 

G6-200M260A12H **☑** 

<u>版 本: A.1</u>

	客户承认签核		
测试	审核	核准	
(公司印章) 美音后语同任一份承认其至英硕			

(公司印章)盖章后请回传一份承认书至茂倾。

拟制	审核	批准





#### 产品特点

- ◆输入电压: 90~305Vac;
- ◆恒流设计,效率高达95%;
- ◆三合一调光: 0-10V/PWM调光/电阻调光;
- ◆ 调光关断无余辉(可选);
- ◆防雷等级: 差模4KV, 共模6KV;
- ◆ 12V/0.2A辅助电源:
- ◆保护:输出短路,输出过压,过温保护;
- ◆ IP65防护等级;
- ◆5年质保。

#### 应用

◆适用工业照明。

#### 产品描述

G6-200W 系列是专为工业照明应用而设计的。输入 90-305Vac 的恒流 LED 驱动器,具有 0-10V 和 PWM 调光功能。 圆形一体化结构使其具有更好的散热性,大大提高了可靠性,延长了产品寿命。为确保产品无故障运行,产品具备输入雷击浪涌,输出过压,短路,和过温保护功能。

#### 型号列表

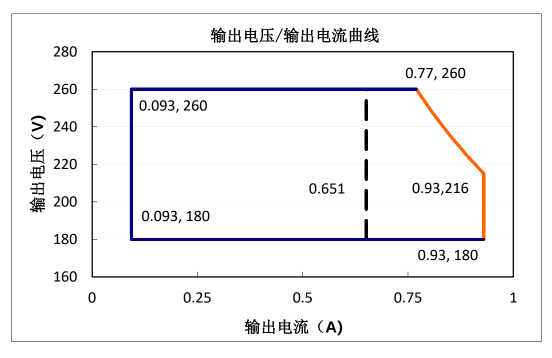
型号[1]	功率( <b>W</b> )	输出电压	输出电流可	满功率输出电流 设置范围(A) [2] 出厂默认规格 典型效率 [3]	出厂默认规格	典型效率	典型P	PF 值
工 2[1]	33	范围(V)	调范围(A)		四/ 秋 (八)(1)	2]	[3]	120Vac
G6-200M260A12	200	180-260	0.651-0.93	0.770-0.930	180-215V/0.930A	95%	0.99	0.96
G6-200M260A12H	200	180-260	0.651-0.93	0.770-0.930	180-215V/0.930A	95%	0.99	0.96

#### 注:

- 1、H版本:调光关闭后,灯板不闪烁且没有余辉;无H版本:在调光关闭后,可能会有微弱电流流过灯板,灯板会有微亮现象;
- 2、在满功率电流可调范围内,电压和电流相乘禁止超功率使用。
- 3、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。



### 输出电压一电流曲线



注: 1. 最大输出功率 200W, 禁止超功率使用, 否则不予质保;

2. 可调电阻电流调节范围为虚线右边区域。

#### 输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	90Vac	100-277Vac	305Vac	CCC 输入电压范围: 100-240Vac
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
漏电流	•	•	0.75mA	277Vac/60Hz
输入电流	-	-	ЗА	100-277Vac & 满载条件
浪涌电流( I <sup>2</sup> T)	1	-	1.5A <sup>2</sup> S	230Vac, 100%负载
	0.98	0.99	-	120Vac, 100%负载
功率因数	0.95	0.96	-	230Vac, 100%负载
	0.91	0.92	-	277Vac, 100%负载
	-	5%	10%	120-240Vac, 80%-100%负载
总谐波失真	-	7%	15%	277Vac, 80%-100%负载



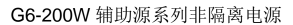
### 输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-8%		+8%	
输出电流设置范围(A)	0.651	-	0.930	电位器可调
满功率输出电流设置范围				
(A)	0.77	-	0.93	
总输出电流纹波		5%	10%	20MHz BW,满载&LED 负载,不同的 LED 负载情况下,纹波略有不同
启动输出过冲电流	-	-	10%	100-277Vac & 满载条件,LED 负载
空载输出电压 (V)	-	290V	320V	
待机功耗				
G6-200M260A12H			1.0W	230Vac 输入,调光关闭,12V 悬空
待机功耗				
G6-200M260A12			0.5W	230Vac 输入,调光关闭,12V 悬空
线性调整率	-1%	-	+1%	25℃±10℃环境温度,输入从 100Vac 到 277Vac 变化
负载调整率	-3%	-	+3%	25℃±10℃环境温度,230Vac 输入条件下,负载从80%到100%变化
THEANG	-		1.0\$	120Vac, 100%负载
开机启动时间	-		0.5S	230Vac, 100%负载
12V 辅助输出电压	10.8V	12V	13.2V	25℃±10℃环境温度,230Vac 输入条件下, 100%负载
12V 辅助输出电流	0mA		200mA	

## 规格概述

参	参数最小值		典型值	最大值	备注
效率@120\	/ac	91%	93%	-	25℃±10℃环境温度,100%负载,12V 悬空
效率@230\	/ac	93%	95%	-	25℃±10℃环境温度,100%负载,12V 悬空
效率@277\	/ac	93%	95%	-	25℃±10℃环境温度,100%负载,12V 悬空
介电强度	输入对地	-	1600Vac	-	单电源: 60 秒,电流不超过 5mA
接地	<b>也阻抗</b>	-	-	0.1Ω	25℃±10℃环境温度下,通过 25A 电流,时间 为 60 秒。
绝缘阻抗 10MΩ		-	-	25℃±10℃环境温度,小于 70%相对湿度条件下,输入对地,输出对地,分别施加 500VDC电压,时间为 60 秒。	
平均无故障	时间	-	200000 小时	-	25℃±10℃环境温度,230Vac,80%负载条件 (MIL-HDBK-217F)
寿命时间 -		50000 小时	-	230Vac&100%负载, 75℃壳温,参考寿命曲线	
安规壳温 -40℃		-	+90℃		

第 3 页, 共 10 页





质保壳温	-40℃	-	+75℃	5 年质保売温 湿度:10% to 95% RH
储存温度 -40℃		•	+85℃	湿度: 5% to 100% RH
尺寸 (Ø*H)mm		Ф130×64.1		
净重	950±150g/PCS			
参考包装	L490*W370*H185mm; 12PCS/箱			

### 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		ı	10V	-	
0~10\	/线上输出电流	-	1mA	2mA	
调光输出范 围	G6-200M260A12 G6-200M260A12H	0%	-	100%lmax	Imax=0.930A
0-10V 推荐调光输入		0V	-	10V	
P	WM 高电平	9.7V	-	10.3V	
P\	WM 低电平	0V		0.3V	默认 0-10V/PWM 调光
PWM 频率范围		400Hz		2KHz	<0.2V or 4% PWM,调光关断
PWM 占空比		0%	-	99%	
	调光精度			10%	

## 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	V
CE		EN61347-1, EN61347-2-13	√
GE	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	V
CUL	加拿大	CSA C22.2 No.250.13	V
KC	韩国	K61347-1, K61347-2-13	
PSE	日本	J61347-1, J61347-2-13	
SAA	澳洲	AS/NZS IEC 61347.2.13	V
SAA	一天	AS/NZS 61347.1	V

第 4 页, 共 10 页

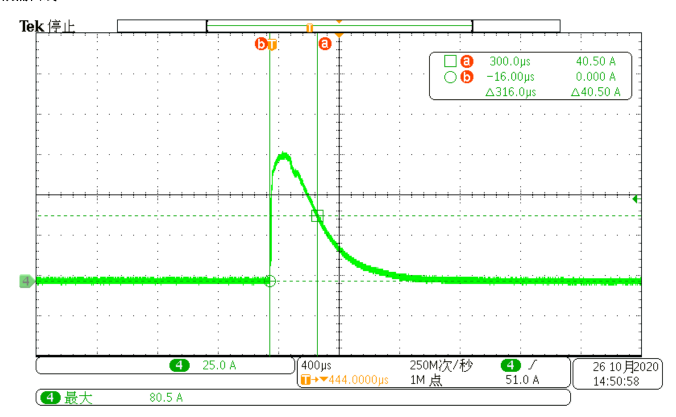


#### 电磁兼容标准

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	V
		EN 55015	V
CE	면수 생대 -	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	$\sqrt{}$
CE	欧洲	EN61000-4-2,3,4,5,6,11	$\checkmark$
		EN 61547	$\checkmark$
KC	韩国	K61547	
NC NC	의 다꾸	K00015	
PSE	日本	J55015	
FCC	美国	FCC part 15	$\checkmark$

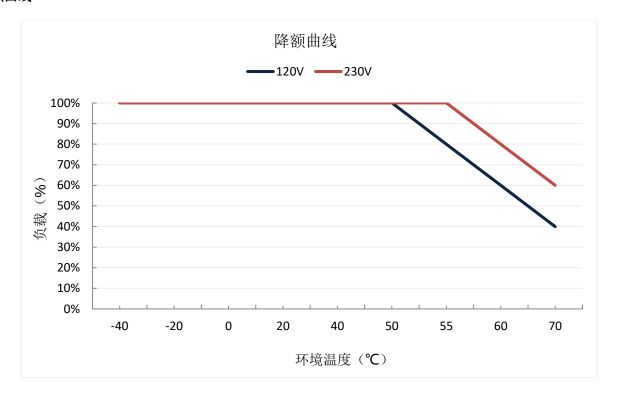
注: 电源满足 EMI 标准,电源作为灯具系统的一部分,终端制造商需要对整套装置进行 EMI 相关确认。

## 浪涌曲线

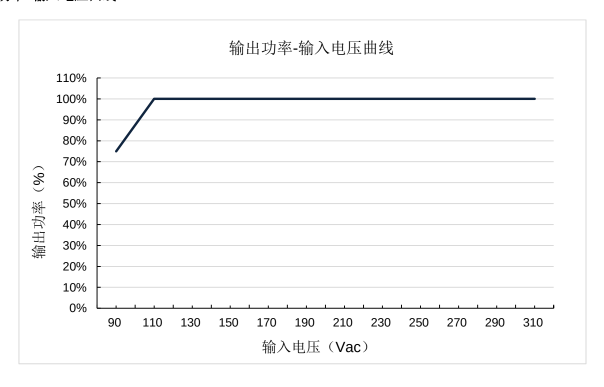




### 降额曲线

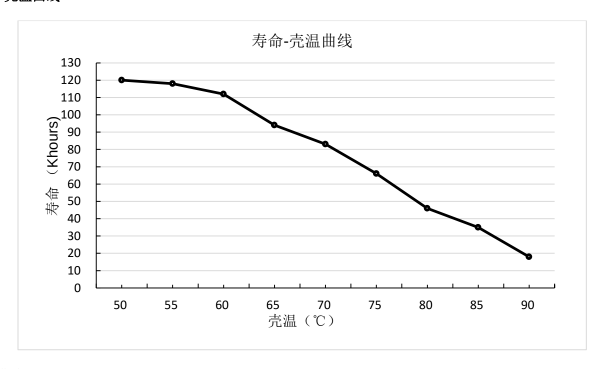


#### 输出功率-输入电压曲线

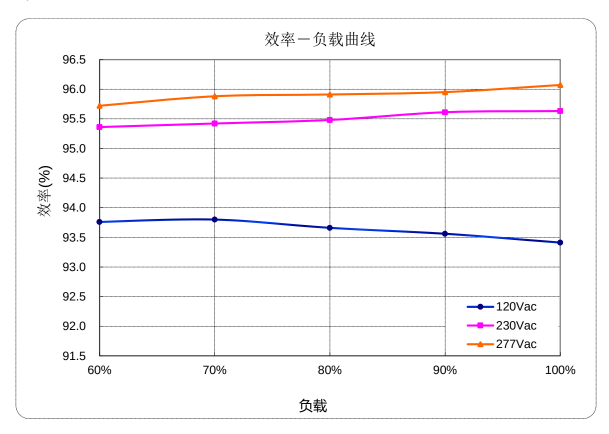




### 寿命-壳温曲线



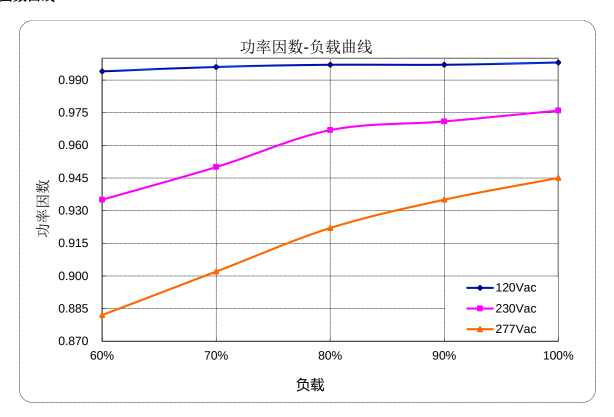
#### 效率曲线



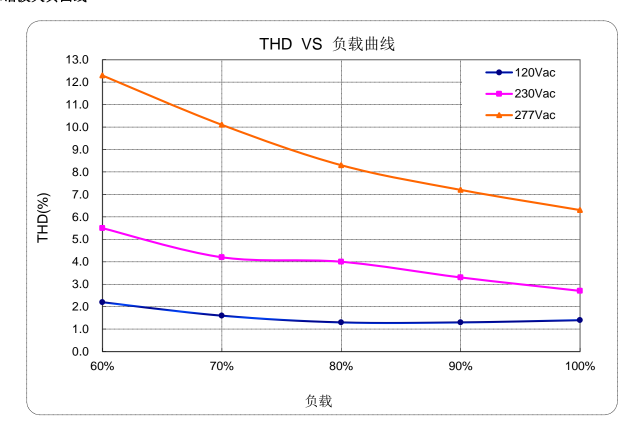
第7页,共10页



#### 功率因数曲线



#### 总谐波失真曲线



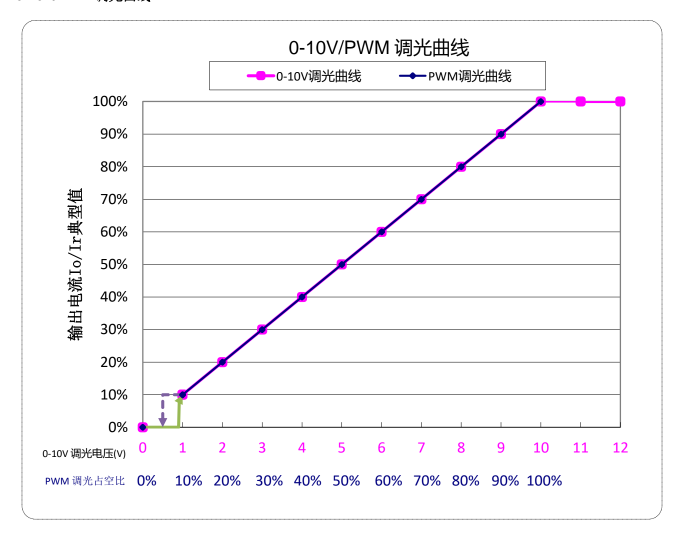
第8页,共10页



### 保护功能

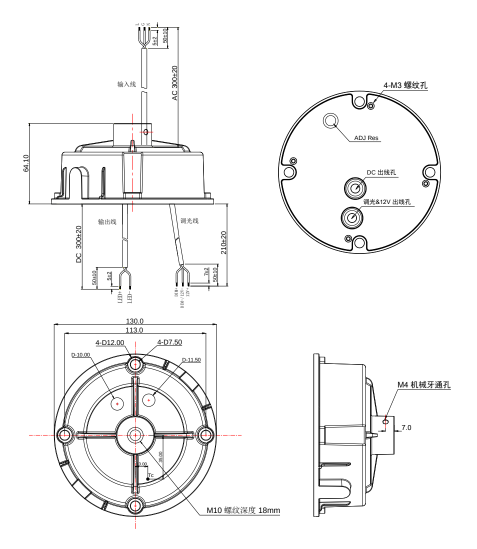
参数	备注
过温保护	超过限定范围时,产品会降额输出。过温解除后自动恢复。
短路保护	恒流模式。当短路情况解除后,产品将会自动恢复正常。
输出过压保护	产品超过限定范围时,进入保护状态,当故障解除后,产品将会自动恢复正常。

#### 0-10V/PWM 调光曲线





### 结构尺寸示意图



注: 外壳颜色为黑色哑光。

Wire	Specification	Note	
输入线	CCC+VDE 3x1.0mm² L=300±20mm L:棕色,N:蓝色,G:黄绿色	CCC/CE	
	SJOW 18AWG*3C L=300±20mm L:黑色,N:白色,G:绿色	UL	
输出线	CCC+VDE 2x1.0mm² L=300±20mm LED+:棕色,LED-:蓝色	CCC/CE	
	SJOW 18AWG*2C L=300±20mm LED+:红色,LED-:黑色	UL	
调光线	22AWG*3C L=210±20mm DIM+:紫色,DIM-/12V-:粉色,12V+:黑白色	ccc	
	22AWG*4C L=210±20mm DIM+:紫色,DIM-:灰色,12V+:粉色,12V-:黑白色	CE	
	22AWG*4C L=210±20mm DIM+:紫色, DIM-:粉色,12V+:黑白色,12V-:蓝白色	UL	



### 修订记录

版本.	变更内容描述		□ #11	友 X
	变更前	变更后	日期	备注
A.1	_	初次发行	2022.04.20	