# 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: 36W 恒流驱动电源

产品型号: X6-036M052L ☑

X6-036V052L

<u>版 本:</u> B.2

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: <u>info@mosopower.com</u>

网址: <u>http://www.mosopower.com</u>

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

# 产品承认书

产品型号: X6-036M052L ☑

X6-036V052L

<u>版 本:</u> <u>B.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

u	变更内	FT ##B	タ沪	
版本.	变更前	变更后	日期	备注
A.1	_	初次发行	2023-03-28	
B.2		ERL202304078	2023-05-04	林丽丽





#### 产品特点:

- ◆ 输入电压: 90~305Vac;
- ◆ 恒流输出设计;
- ◆ 输出电流可通过内部电位器调节;
- ◆ THD<10%;
- ◆ 二合一调光:0-10V, PWM,;
- ◆ 0-10V调光反向版本可选;
- ◆ 输出与调光信号隔离,调光不关断;
- ◆防雷等级: 差模4KV, 共模6KV;
- ◆保护:输出过压保护,输出短路;
- ◆ IP67防护等级;
- ◆5年质保。

#### 应用

◆适用道路照明、工业照明、景观照明等

#### 产品描述

X6-36W 为恒流输出 IP67 LED 驱动器,90-305Vac 输入,具有卓越的功率因数和低 THD。它是为工业照明、隧道和街灯而设计的。这些驱动器的高效率和紧凑的金属外壳,使其运行冷却器,显著提高可靠性和延长产品寿命。提供输入浪涌、输出过压、短路保护,确保无故障运行。

#### 型号列表

型号[1]	输入电 压范围	最大输 出功率	输出电压范围	输出电流 可调范围	出厂默认电流	典型	典型	典型 PF	
至与行	压阻围 (Vac)	田切罕 (W)	压范围 (V)	(A)	山)	效率	THD 值	120Vac	230Vac
X6-036Y052L	90-305	36	28-52	0.4-0.8	0.80A	88%	10%	0.99	0.96

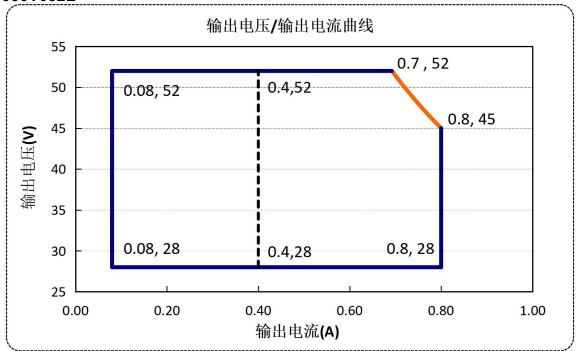
#### 注:

- 1. Y=V, 无后缀-A或B, 表示不调光; Y=M表示二合一调光, 型号-A表示正向调光, -B表示反向调光;
- 2. 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

# X6-036Y052L



注: 1.最大输出 36W,禁止超功率使用,否则不予质保; 2.虚线右侧为电流可调范围。

## 输入性能

参数	最小值		典型	型值	最为	大值	备注
输入电压范围	90\	/ac	100-2	77Vac	305	Vac	
输入频率范围	47	Hz	50	/60	63	Hz	
漏电流	-	-		-	0.75	ōmΑ	277Vac/60Hz
输入电流	_			_	0.	5A	100-277Vac & 满载条件
浪涌电流	_		- 0.1		5A <sup>2</sup> S	230Vac, 100%负载	
	0.97		0.99			_	120Vac, 50-60Hz,100%负载
功率因数	0.9	95	0.96				230Vac, 50-60Hz, 100%负载
	0.90		0.	92			277Vac, 50-60Hz, 100%负载
	-		- 5%		10	)%	100-240Vac,50-60Hz, 70%-100%负载
总谐波失真	总谐波失真 -		- 15%		5%	277Vac, 50-60Hz, 70%-100%负载	
断路器连接电源个数	B10 C10	16 26	B16 C16	25 41	B25 C25	39 65	230Vac, 100%负载

#### 输出性能



EX.841 (\$4) . 002000				
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)				
X6-036Y052L	0.40	-	0.80	
<b>当たけけった/みご</b>		4500/	0000/	20MHz BW,满载&LED 负载,不同的 LED
总输出电流纹波	-	150%	200%	负载情况下,纹波略有不同
启动过冲电流	-	5%	10%	100~277Vac & 满载条件,LED 负载
空载输出电压(V)				
X6-036Y052L	-	-	70	
人以此,四本好元	201		201	25℃±10℃环境温度,输入从 100Vac 到
线性调整率	-3%	-	+3%	277Vac 变化
力. 41. \国 ab 元				25℃±10℃环境温度,230Vac 输入条件下,
负载调整率	-5%	-	+5%	负载从 60%到 100%变化
	_	-	38	120Vac, 100%负载
开机启动时间	_	0.58	1S	230Vac, 100%负载

0.5W

230V50Hz,调光关断

#### 规格概述

待机功耗

参数		最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac X6-036Y052L		85%	87%		100%负载,25℃环境温度条件测试。
效率@230 X6-036Y05		86%	88%		100%负载,25℃环境温度条件测试。
效率@277 X6-036Y05		86%	88%		100%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	ı	1875Vac	•	60 秒,电流不超过 5mA
	输出对地	ı	1600Vac	ı	
接地	也阻抗	-	-	0.1Ω	25℃±10℃环境温度下,通过 25A 电流,时间 为 60 秒。
绝缘	<b></b>	10ΜΩ	-	-	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,分别施加 500VDC 电压,时间为 60 秒。
平均无故障	節时间	-	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
工作温度		-40°C		+60℃	
安规壳温		-40℃	-	+85℃	
质保壳温		-40℃	-	+75℃	5 年质保壳温 湿度: 10% to 95% RH
储存温度		-40°C	-	+85℃	湿度: 5% to 100% RH
尺寸 (L*W*H)mm		L119*W65*H	34		
净重			470±50g/PC	S	
参考包装		L424*W354	4*H146mm; 12PC	S/箱,毛重: 6.24kg	

#### 调光概述



股票代码:002660

	参数	最小值	典型值	最大值	备注
0~10V 线	上最大电压	-	0V	-	
0~10V 线	上输出电流	-	0uA		
调光输 出范围	X6-036M052L	10% I <sub>max</sub>	-	100% I <sub>max</sub>	I <sub>max</sub> =0.80A
0-10V 推	荐调光输入	10V	-	0V	
PWM高	电平	9.7V	-	10.3V	
PWM低甲	电平	0V	-	0.3V	】 默认 0-10V/PWM 调光
PWM 频率	率范围	300Hz		2KHz	
PWM 占:	空比	99%	-	1%	

#### 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	$\checkmark$
CE		EN61347-1, EN61347-2-13	$\checkmark$
CE	欧洲	EN62493	$\checkmark$
ENEC		EN62384	
СВ	CB 成员国	IEC61347-1, IEC61347-2-13	$\checkmark$
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	海 十壬山元	AS/NZS IEC 61347.2.13	
SAA	澳大利亚	AS/NZS 61347.1	

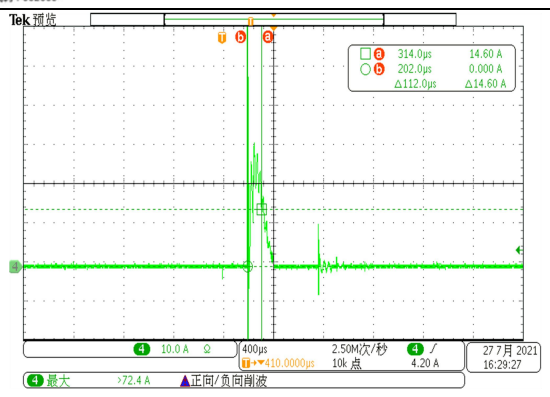
#### 电磁兼容标准

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	欧洲	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	V
CE CE	PV 911	EN61000-4-2,3,4,5,6,11	V
		EN 61547	V
KC	韩国	K61547	
, KC	꾸가드	K00015	
PSE	日本	J55015	
FCC	美国	FCC part 15	

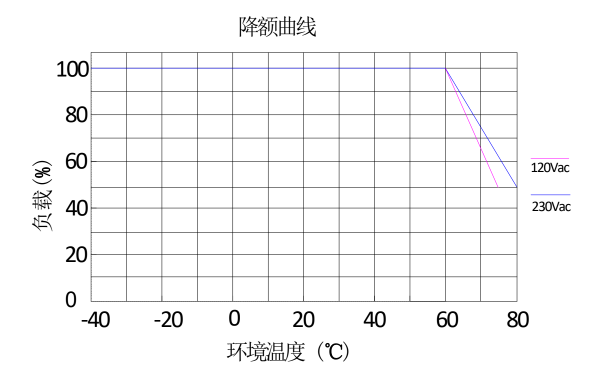
注: 电源满足 EMI 标准,电源作为灯具系统的一部分,终端制造商需要对整套装置进行 EMI 相关确认。

#### 浪涌曲线





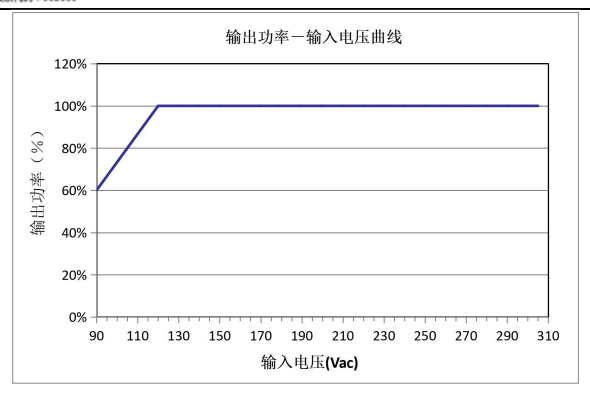
#### 降额曲线



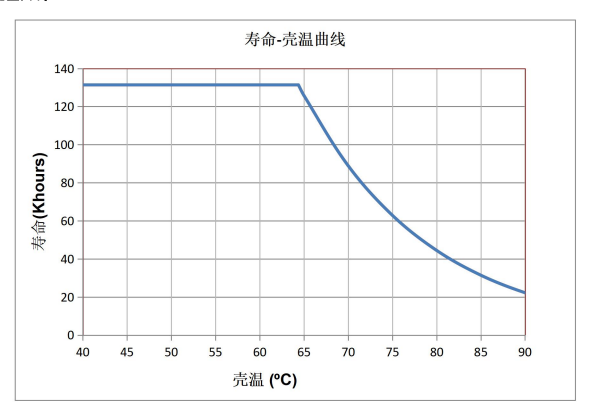
### 输出功率-输入电压曲线

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



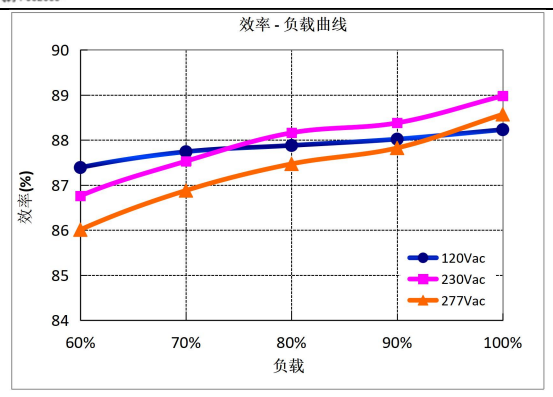


#### 寿命-壳温曲线

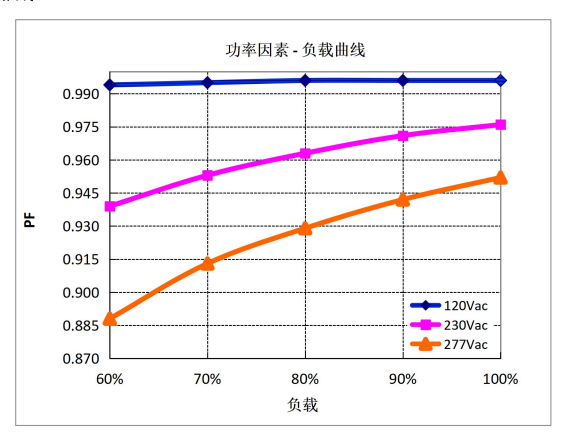


#### 效率曲线



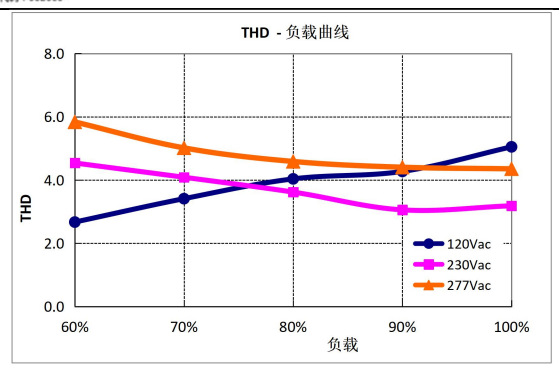


## 功率因数曲线

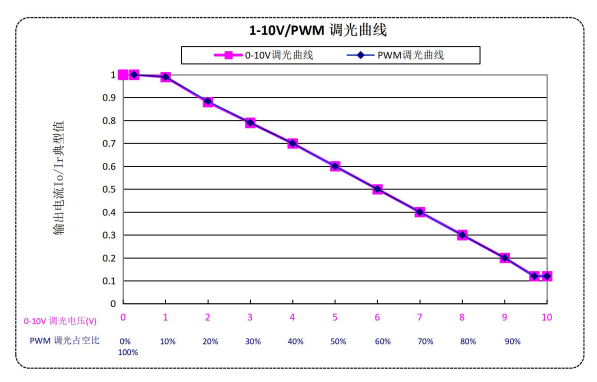


#### 总谐波失真曲线





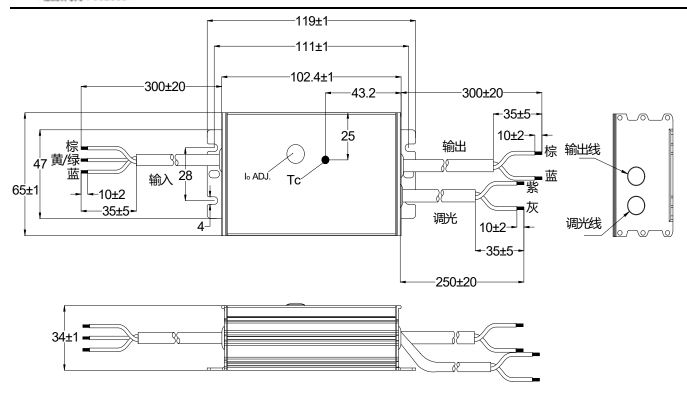
#### 1-10V/PWM 调光曲线



参数	备注
输出短路保护	打嗝模式,短路情况解除后,产品自动恢复。
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,产品自动恢复。

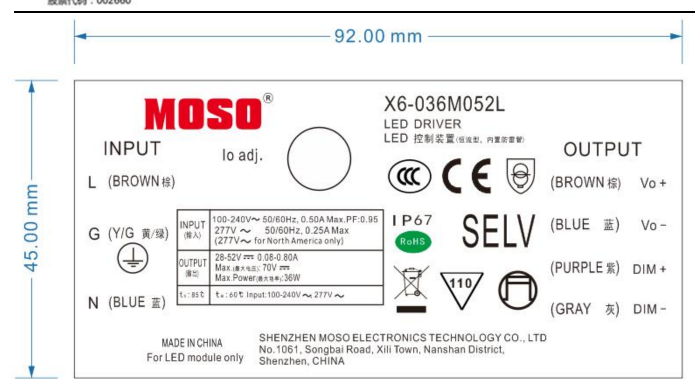
#### 结构图





线材	规格	备注
输入线	3C+VDE *3C 外径:7.3mm ; L=300±20mm	CCC/CE
输出线	3C+VDE *2C 外径:6.9mm ; L=300±20mm	CCC/CE
调光线	UL2733 22AWG*2C 外径: 5.45mm L=250±20mm	Y=M





#### 小标签

