





产品特点:

- ◆ 输入电压: 90~305Vac:
- ◆ 恒功率设计;
- ◆ (M型号)离线编程可调, (V型号)电位器调节输出电流;
- ◆三合一调光: 0-10V/PWM/时控调光,正反逻辑,调光关断;
- ◆冬夏令时,光衰补偿功能,工作日志;
- ◆ 输出与调光信号隔离;
- ◆ 防雷等级: 差模5KV, 共模10KV;
- ◆保护:输出短路,输出过压,过温保护;
- ◆ IP67防护等级;
- ◆5年质保。

应用

◆适用道路照明、景观照明等

产品描述

X6 系列为具有超高功率因数的可编程室外恒流驱动电源,输入电压范围 90-305Vac。此系列产品是专为路灯和 隧道灯设计。0-10V/PWM 调光,可调光关断。高效率以及简洁的金属壳设计使产品的散热性能优异,有效地提高 产品可靠性和延长寿命。为了确保产品无故障运作, X6 系列具有防雷保护, 过压保护, 短路保护及过温保护, 保 证产品高可靠性。

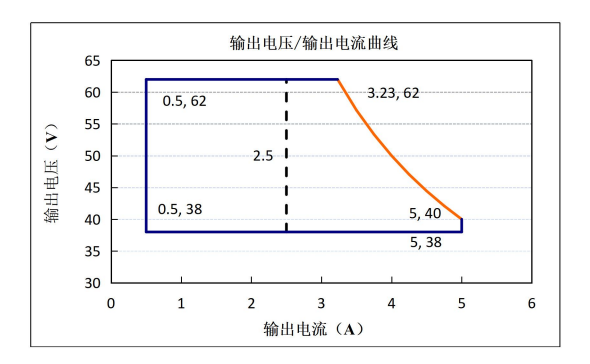
型号列表

型号[1]	功率 (W)	输出电压范 围(V)	满功率电压范 围(V)	满功率输出电流 可调范围(A)	出厂电流设 置(A)	典型效率 [2]	典型 PF 值
X6-200Y062	200	38-62	40-62	3.23-5.0	4.9	92%	0.97

- 注: 1、Y=M,表示带 0-10V/PWM/时控调光功能,离线编程可调,电流可调范围: 10%-100%Imax, Y=V表示内部电位器调节输 出电流。后续相同。
 - 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



注意:最大输出功率 200W,不可超功率使用. 否则质保将无效.

Y=V 适用于虚线右侧区域; Y=M 适用于实线包含区域

输入性能

参数	最小	最小值		型值	最大	值	备注
输入电压范围	90\	/ac	100-2	77Vac	305	Vac	
输入频率范围	471	Hz	50	/60	631	Hz	
漏电流	-			-	0.70	mA	277Vac/60Hz
输入电流	_			-	2.8	BA.	100-277Vac & 满载条件
浪涌电流	_	•		-	75	A	230Vac, 100%负载
待机功耗	_	-		-		٧	
	0.0	0.97		0.99			120Vac, 50-60Hz,100%负载
功率因数	0.9	0.95		0.97			230Vac, 50-60Hz, 100%负载
	0.9	0.91		93	-		277Vac, 50-60Hz, 100%负载
总谐波失真	-		5	%	10	%	100-240Vac,50-60Hz, 50%-100%负 载
总谐波失真	-	-		-	15	%	277Vac, 50-60Hz, 70%-100%负载
断路器可带电源个数	B10	2	B16	4	B25	6	230Vac
<u>例时储</u> 型 IP 电冰 效	C10	4	C16	6	C25	10	250Vac



输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-5%	-	+5%	
输出电流设置范围(A) X6-200Y062	0.5	-	5.0	M 型号输出电流设置范围 10%-100%I _{max}
满功率输出电流设置范围(A) X6-200Y062	3.23	-	5.0	
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
启动过冲电流	-	-	10%	100~277Vac & 满载条件,LED 负载
空载输出电压(V) X6-200Y062	-	-	70	
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 60%到 100%变化
	-	1S	2S	120Vac, 100%负载
开机启动时间	-	-	0.5S	230Vac, 100%负载

规格概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac l ₀ =3.23 l ₀ =5		88% 88%	90% 90%	-	100%负载,25℃环境温度条件测试。
效率@230Vac I _o =3.23 I _o =5		90% 90%	92% 92%	-	100%负载,25℃环境温度条件测试。
效率@277 I ₀ =3.23 I ₀ =5	Vac	90.5% 90.5%	1 100% 位裁 257 1 100% 位裁 257 1 100 1 1 1 1 1 1 1		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	-	1600Vac	-	
	输出对地	-	1600Vac	-	
	接地阻抗		-	0.1Ω	25℃±10℃环境温度下,通过 25A 电流,时间为 60 秒。
绝缘阻抗		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℃		+60℃	参考降额曲线
安规壳温		-40℃	-	+90℃	

第3页,共13页



质保壳温	-40℃	-	+75℃	5 年质保壳温 湿度:10% to 95% RH
储存温度	-40℃		+85℃	湿度: 5% to 100% RH
尺寸 (L*W*H)mm	L193.6*W68*H39		9	
净重		940±100g/PCS		
参考包装	L502mm*W37	72mm*H222mm 重: 15.7KG	; 15PCS/箱,毛	

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		-	10V	-	
0~10V 线上输出电流		-	200uA	400uA	
调光输出范围	X6-200M062	10% I _{max}	-	100% I _{max}	l _{max} =5A
例儿制山包田	X6-200M062	0.50	-	5.00	Imax-SA
0-10V 推荐调光:	输入	0V	-	10V	
PWM 高电平	PWM 高电平		-	10.3V	默认 0-10V/PWM 调光
PWM 低电平		0V	-	0.3V	 (0-10V,0-9V,0-5V,0-3.3V 可根据客户
PWM 频率范围		300Hz		2KHz	需求自定义选择)
PWM 占空比		1%	-	99%	圆水口及入处件/

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	√
SAA		AS/NZS 61347.1	√
EAC	俄罗斯	FOCT P M9K 61347-1-2011 FOCT IEC 61347-2-13-2013 FOCT IEC 62493-2014 CTE EH 55015-2006 FOCT IEC 61547-2013 FOCT 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) FOCT 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	V



隔离情况

隔离	输入	调光线	输出	外壳
输入	1	Double	Double	Basic
调光线	Double	1	Basic	Basic
输出	Double	Basic	1	Basic
外壳	Basic	Basic	Basic	/

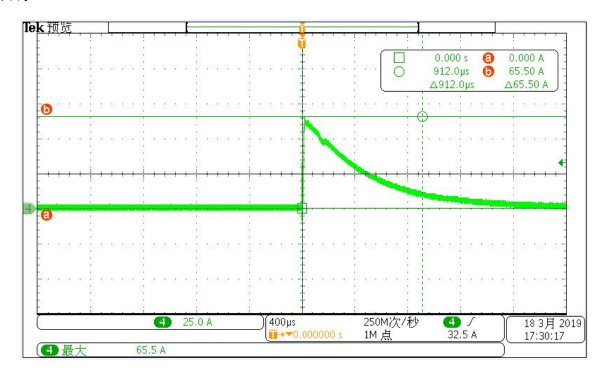
电磁兼容标准

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	\checkmark
		EN 55015	V
CE	欧洲	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	V
CE	四人 初日	EN61000-4-2,3,4,5,6,11	V
		EN 61547	\checkmark
KC	韩国	K61547	
, KC	의 다꾸	K00015	
PSE	日本	J55015	
FCC	美国	FCC part 15	V

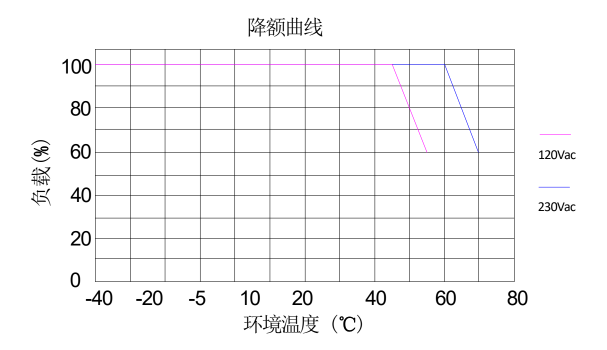
注: 电源满足 EMI 标准,电源作为灯具系统的一部分,终端制造商需要对整套装置进行 EMI 相关确认。



浪涌曲线

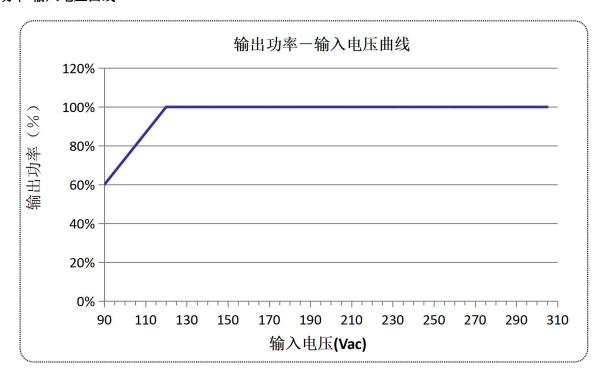


降额曲线

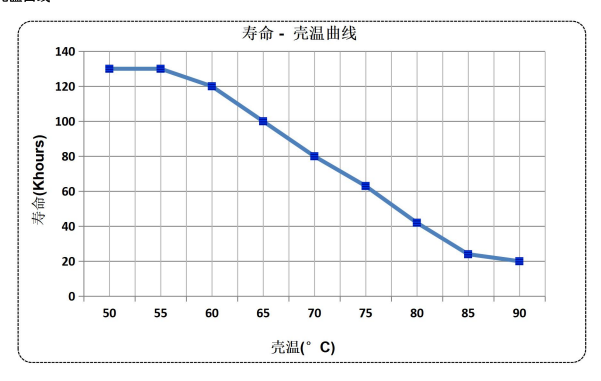




输出功率-输入电压曲线



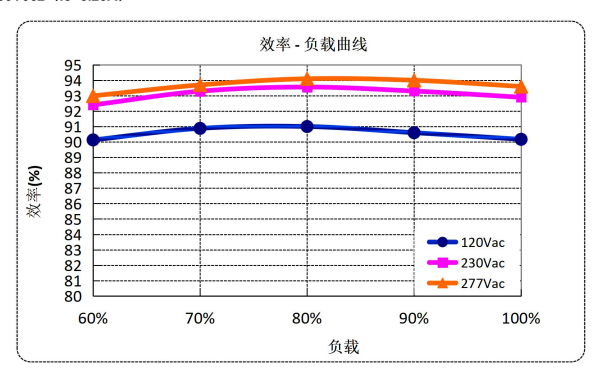
寿命-壳温曲线



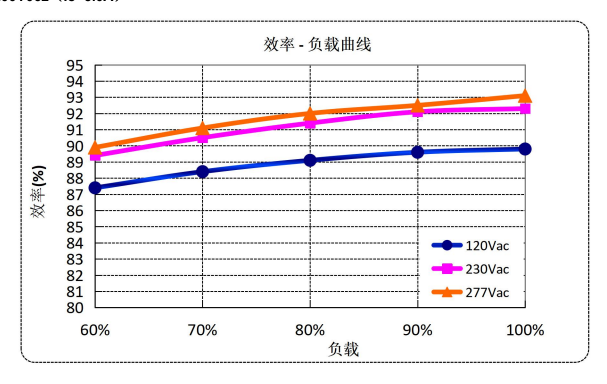


效率曲线

X6-200Y062 (lo=3.23A)

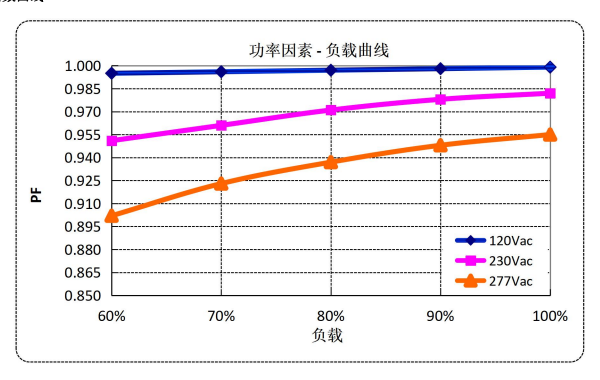


X6-200Y062 (lo=5.0A)

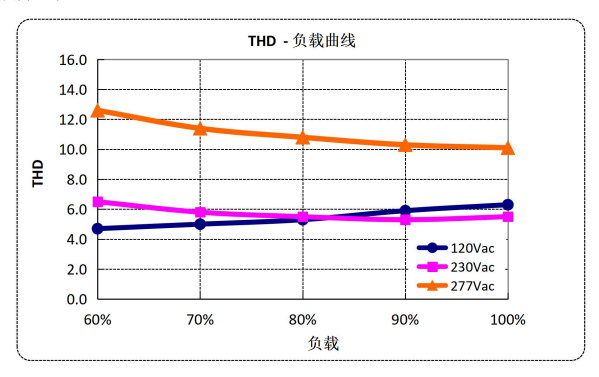




功率因数曲线



总谐波失真曲线

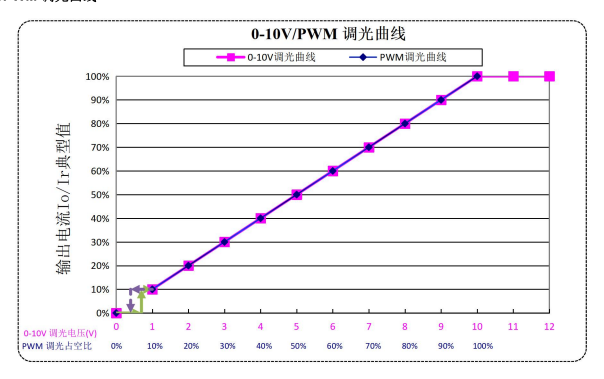




保护功能

参数	备注
过温保护	满足双 85 标准要求,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

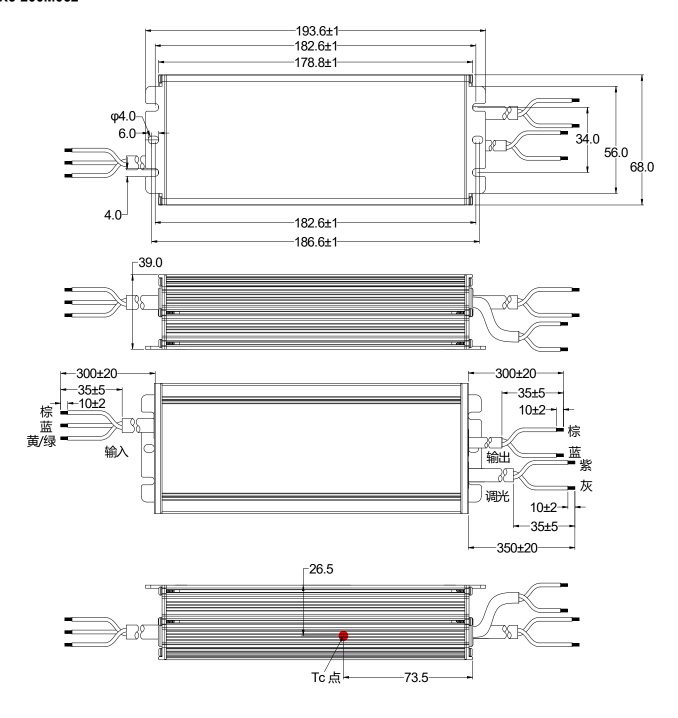


注: 调光关断模式为降输出电压,调光关断后电源输出仍有残余电压,灯具开启电压应高于残余电压。



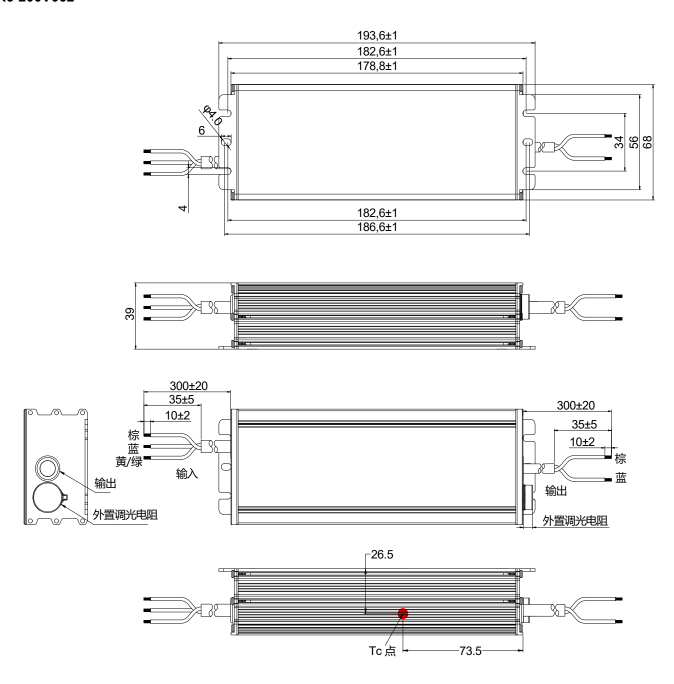
结构图

X6-200M062





X6-200V062

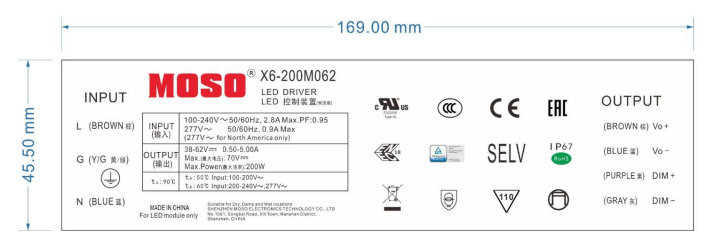


线材	规格	备注
输入线	SJOW 17AWG*3C 外径: 8.2mm L=300±20mm	CCC/CE/UL
输出线	SJOW 17AWG*2C 外径: 7.7mm L=300±20mm	CCC/CE/UL
调光线	UL2733 22AWG*2C 外径: 5.45mm L=350±20mm	Y=M



铭牌

X6-200M062



X6-200V062





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

修订记录

uc →	变更卢	內容描述	□ #¤	A	
版本.	变更前	变更后	日期	备注	
A.3	-	初次发行	2019-06-21		
B.2		No:ECL201906116	2019-06-26	陈衍栋	
C.2		ECL202007004,规格书模板修改	2020-07-22	周健	
D.2		ECL202104007	2021-04-07	朱龙福	
E.2		ERL202305076	2023-05-23	林丽丽	



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 离线编程电源

产品型号: X6-200M062 ☑

X6-200V062

<u>版 本:</u> <u>E.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: <u>200W 离线编程电源</u>

<u>产品型号:</u> X6-200M062 ☑

X6-200V062

<u>版 本:</u> <u>E.2</u>

<u>送样日期:</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: <u>info@mosopower.com</u> 网址: <u>http://www.mosopower.com</u>

拟制	审核	批准