



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

- ☐ 适用植物照明、道路照明、景观照明等

产品描述

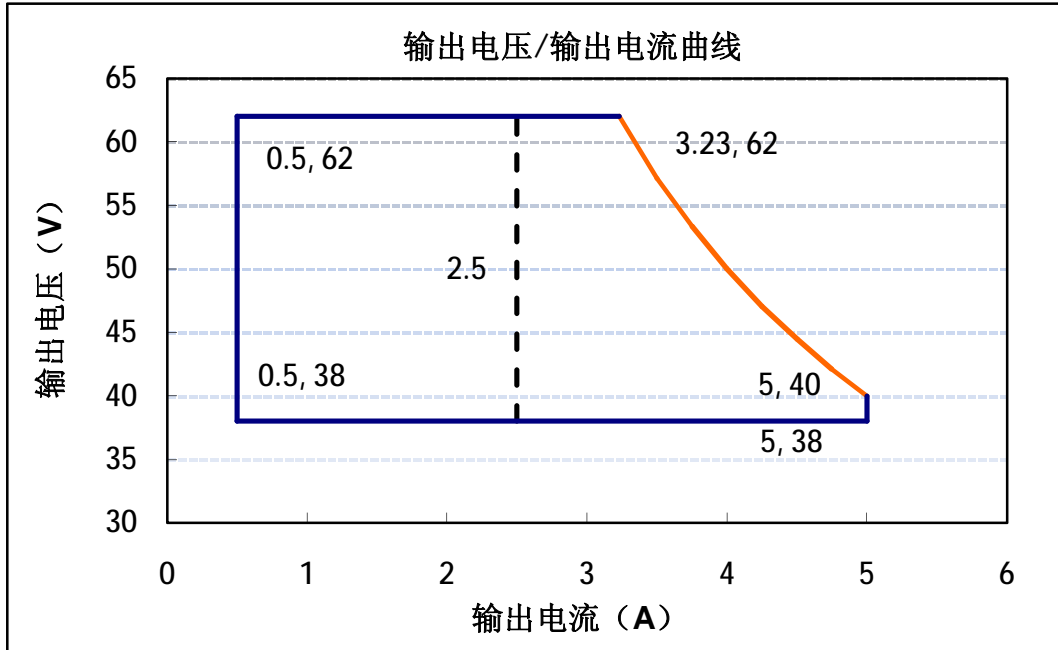
X6 系列为具有超高功率因数的可编程 IP67 恒流驱动电源, 输入电压范围 90-305Vac。此系列产品是专为植物灯和路灯设计。0-10V/PWM 调光, 可调光关断。高效率以及简洁的金属壳设计使产品的散热性能优异, 有效地提高产品可靠性和延长寿命。为了确保产品无故障运作, X6 系列具有防雷保护, 过压保护, 短路保护及过温保护, 保证产品高可靠性。

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	3.23-5.00	4.90	92%	0.97

注: 1、Y=M, 表示带 0-10V/PWM/时控调光功能, 调光可关断, 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。
 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—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	最小值		典型值		最大值		备注
输入电压范围	90Vac		100-277Vac		305Vac		
输入频率范围	47Hz		50/60		63Hz		
漏电流	-		-		0.70mA		277Vac/60Hz
输入电流	-		-		2.8A		100-277Vac & 满载条件
浪涌电流	-		-		75A		230Vac, 100%负载
待机功耗	-		-		3W		
功率因数	0.97		0.99		-		120Vac, 50-60Hz, 100%负载
	0.95		0.97		-		230Vac, 50-60Hz, 100%负载
	0.91		0.93		-		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
	C10	4	C16	6	C25	10	

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)	0.5	-	5.0	M 型号输出电流设置范围 10%-100%Imax
满功率输出电流设置范围 (A)	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)	-	-	70	
线性调整率	-1%	-	+1%	25°C±10°C环境温度, 输入从 100Vac 到 277Vac 变化
负载调整率	-3%	-	+3%	25°C±10°C环境温度, 230Vac 输入条件下, 负载从 60%到 100%变化
开机启动时间	-	1S	2S	120Vac, 100%负载
	-	-	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 I _O =3.23A I _O =5.00A	88% 88%	90% 90%	-	100%负载, 25°C环境温度条件测试。
效率@230Vac I _O =3.23A I _O =5.00A	90% 90%	92% 92%	-	100%负载, 25°C环境温度条件测试。
效率@277Vac I _O =3.23A I _O =5.00A	90.5% 90.5%	92.5% 92.5%	-	100%负载, 25°C环境温度条件测试。
介电强度	输入对输出	-	3750Vac	60 秒, 电流不超过 5mA
	输入对地	-	1600Vac	
	输出对地	-	1600Vac	
接地阻抗	-	-	0.1Ω	25°C±10°C环境温度下, 通过 25A 电流, 时间为 60 秒。
绝缘阻抗	10MΩ	-	-	25°C±10°C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°C±10°C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°C壳温, 参考寿命曲线
工作温度	-40°C	-	+60°C	参考降额曲线
安规壳温	-40°C	-	+90°C	
质保壳温	-40°C	-	+75°C	5 年质保壳温 湿度: 10% to 95% RH
储存温度	-40°C	-	+85°C	湿度: 5% to 100% RH
尺寸 (L*W*H)mm	L193.6*W68*H39			

净重	940±100g/PCS	
参考包装	L500mm*W370mm*H160mm; 10PCS/箱,毛重: 10KG	

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}	-	I _{max} =5A
	X6-200M062	0.50	-	
0-10V 推荐调光输入	0V	-	10V	默认 0-10V/PWM 调光 (0-10V,0-9V,0-5V,0-3.3V 可根据客户需求自定义选择)
PWM 高电平	9.7V	-	10.3V	
PWM 低电平	0V	-	0.3V	
PWM 频率范围	300Hz	-	2KHz	
PWM 占空比	1%	-	99%	

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	欧洲	EN61347-1, EN61347-2-13	√
		EN62493	√
ENEC		EN62384	√
CB	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	
SAA	澳大利亚	AS/NZS IEC 61347.2.13	
		AS/NZS 61347.1	
EAC	俄罗斯	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 62493-2014 СТБ EH 55015-2006 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	√

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	√
CE	欧洲	EN 55015	√

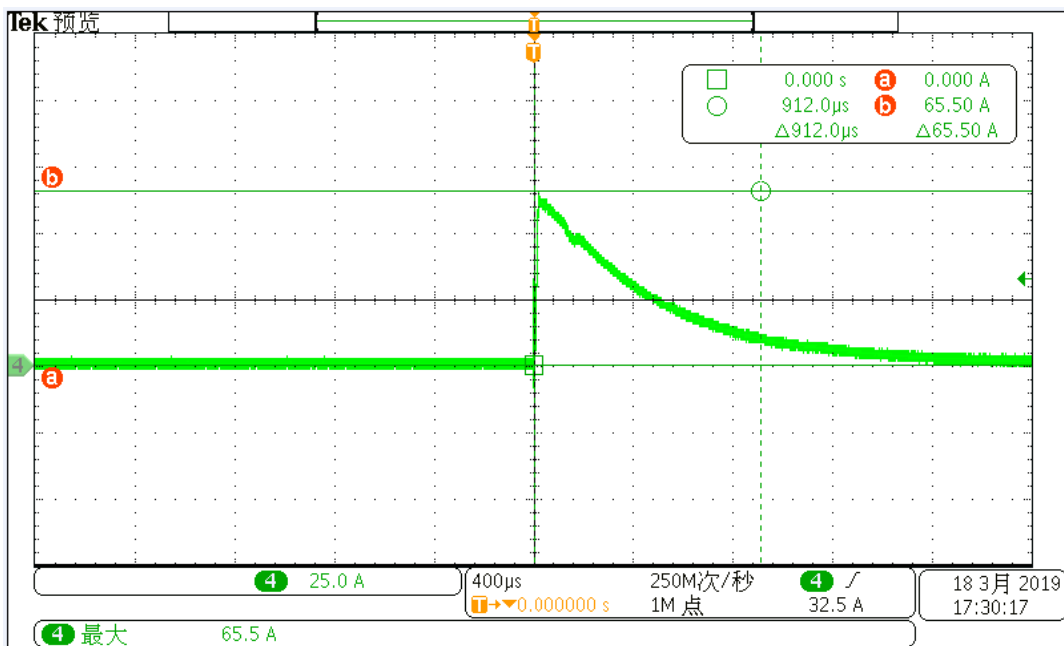
		EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	√
		EN61000-4-2,3,4,5,6,11	√
		EN 61547	√
FCC	美国	FCC part 15	√

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。

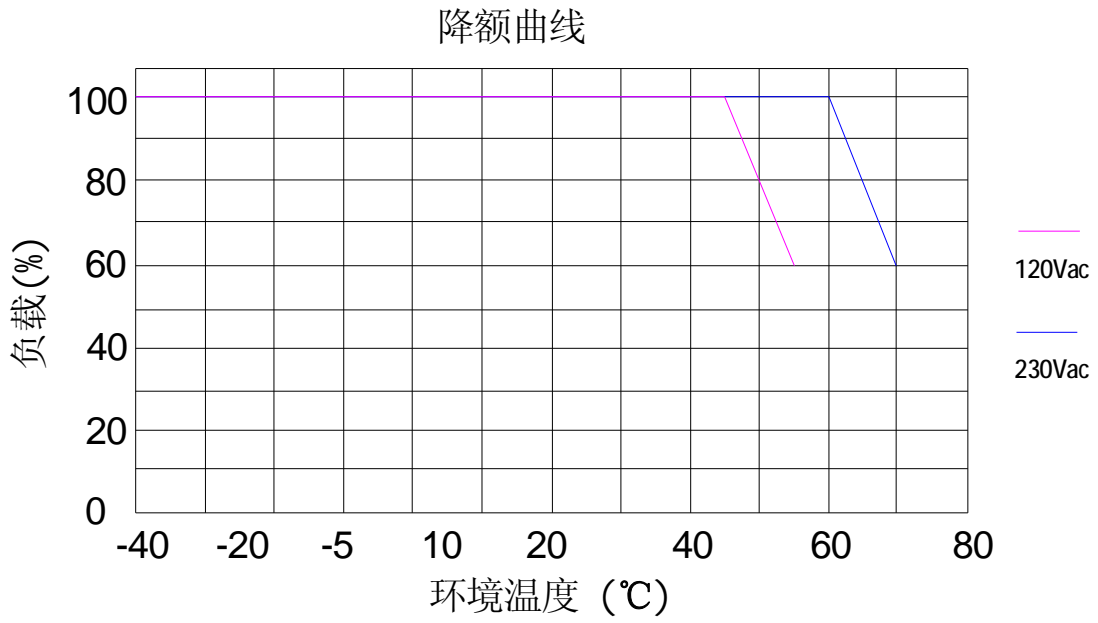
隔离描述

隔离	输入	调光线	输出	外壳
输入	/	双重绝缘	双重绝缘	基本绝缘
调光线	双重绝缘	/	基本绝缘	基本绝缘
输出	双重绝缘	基本绝缘	/	基本绝缘
外壳	基本绝缘	基本绝缘	基本绝缘	/

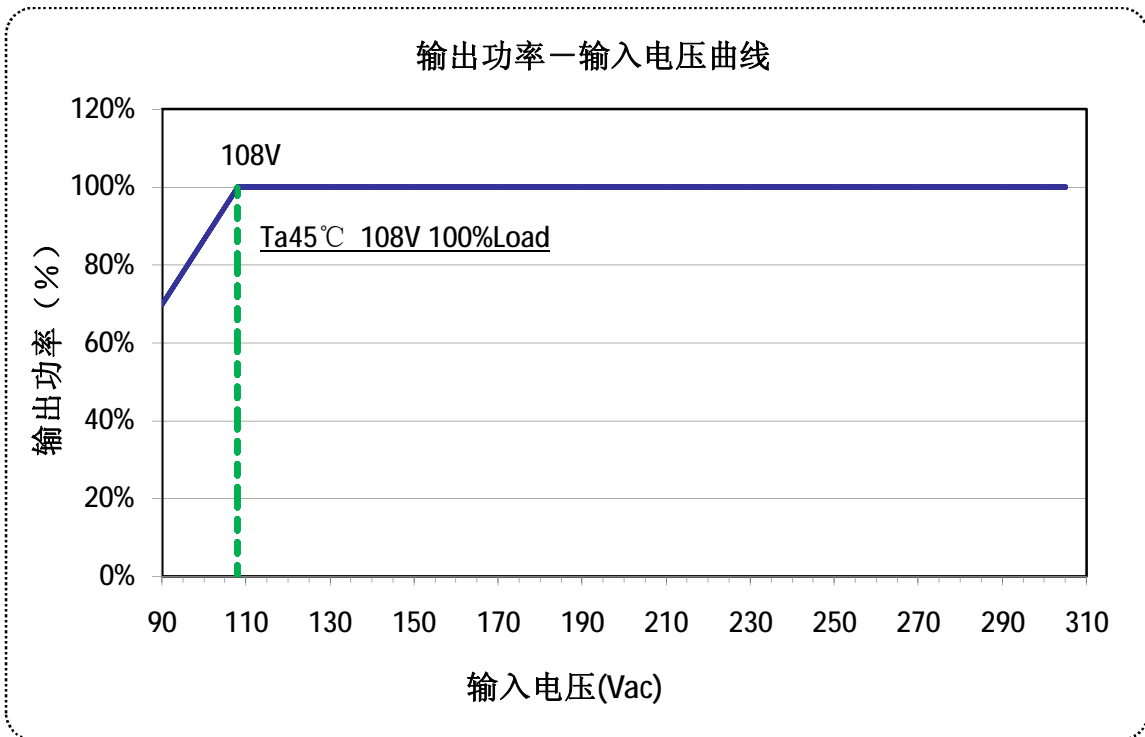
浪涌曲线



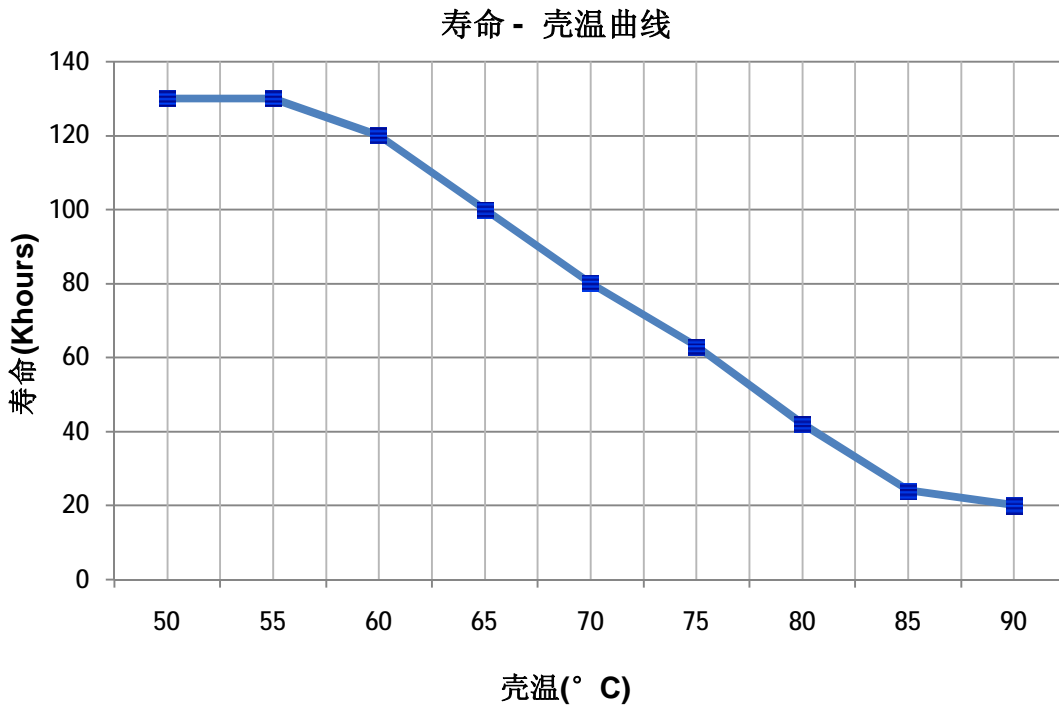
降额曲线



输出功率-输入电压曲线

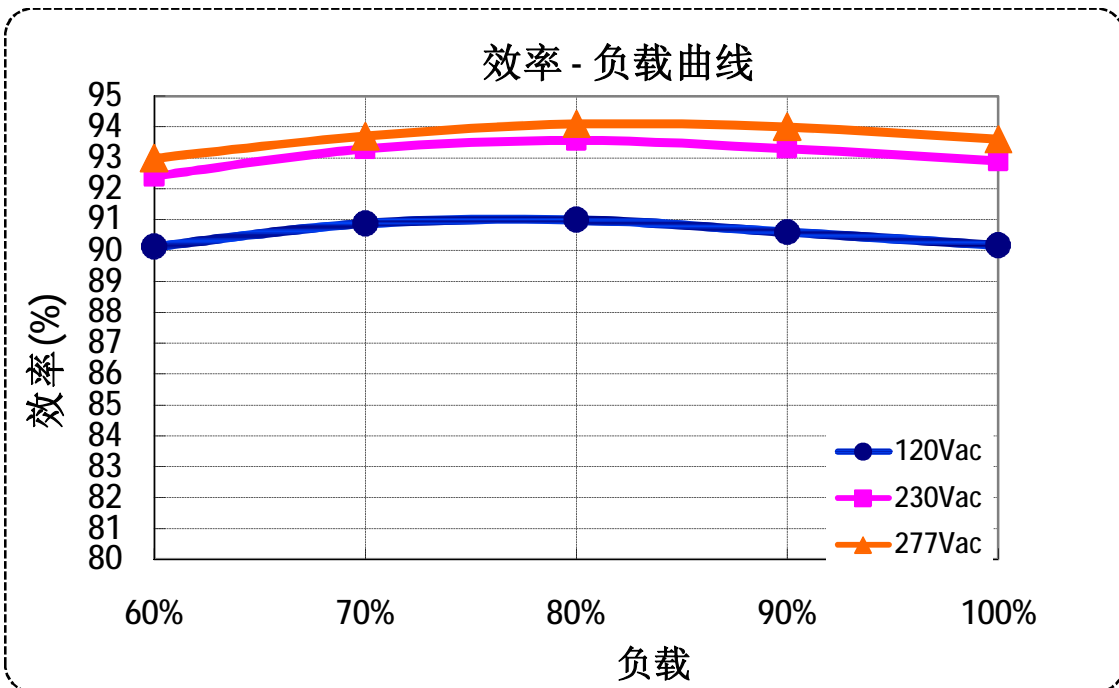


寿命-壳温曲线

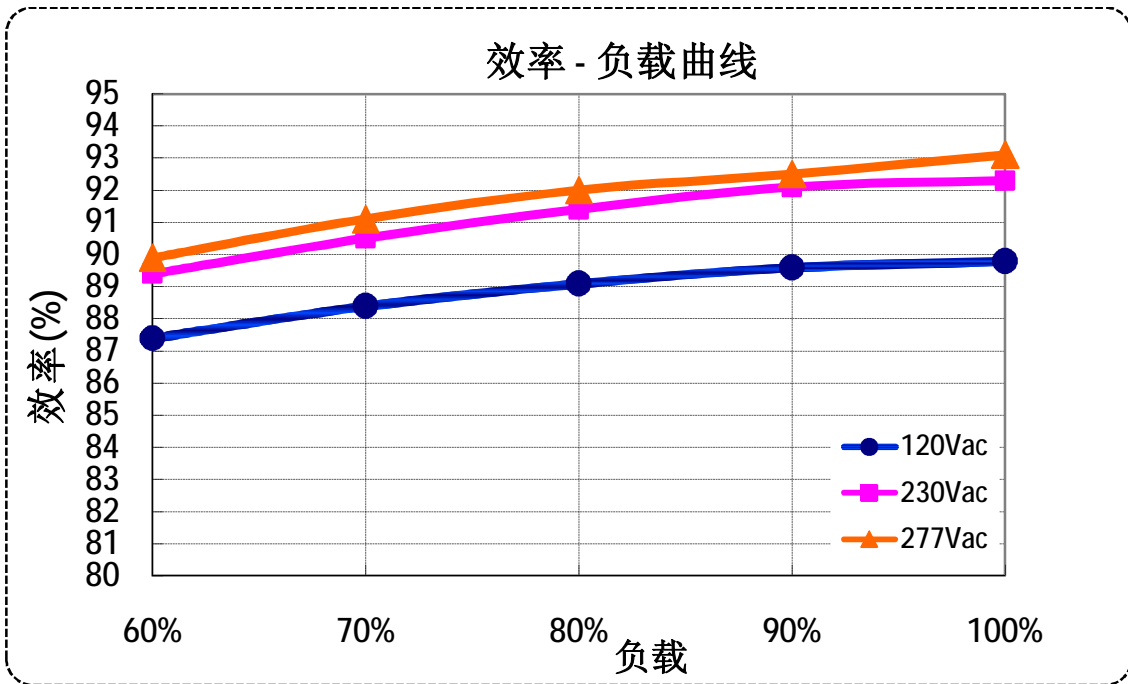


效率曲线

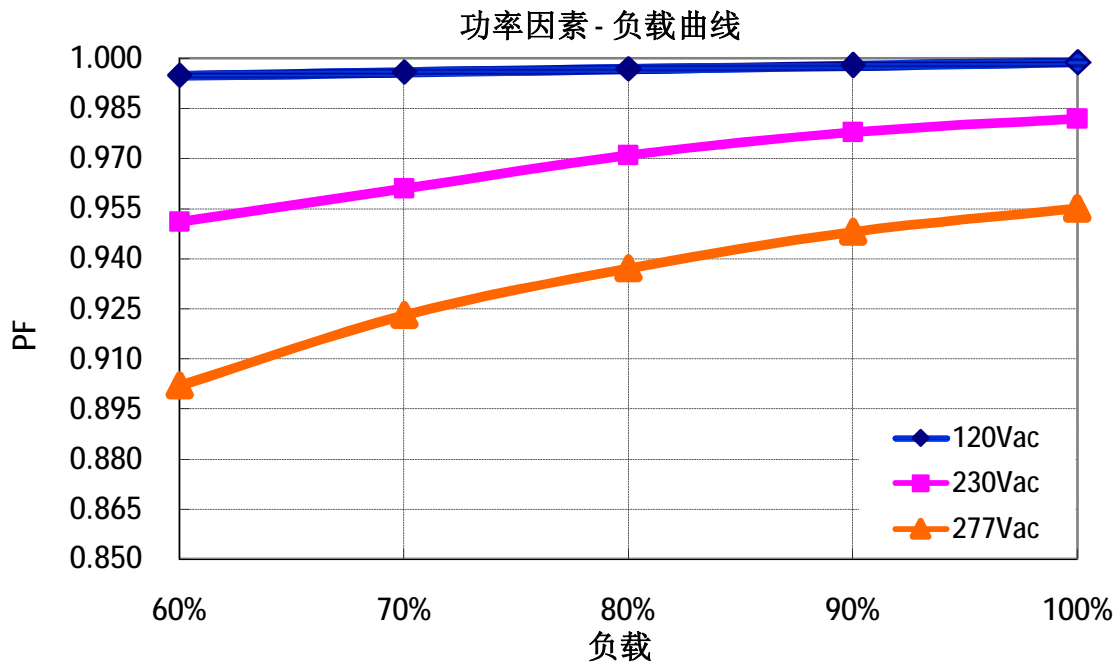
Io=3.23A



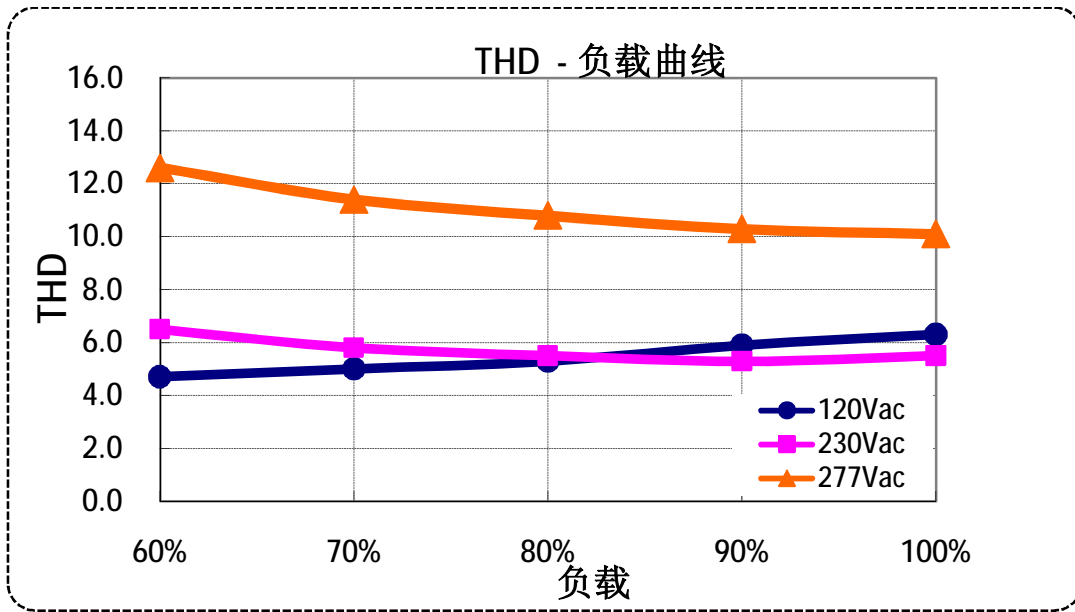
Io=5A



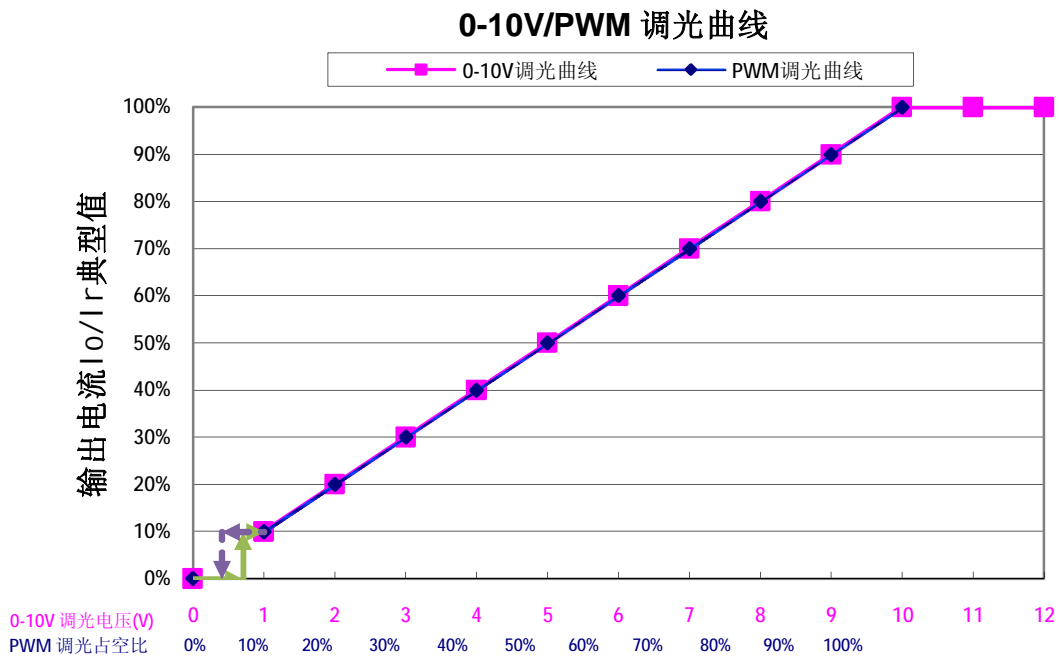
功率因数曲线



总谐波失真曲线



0-10V/PWM 调光曲线



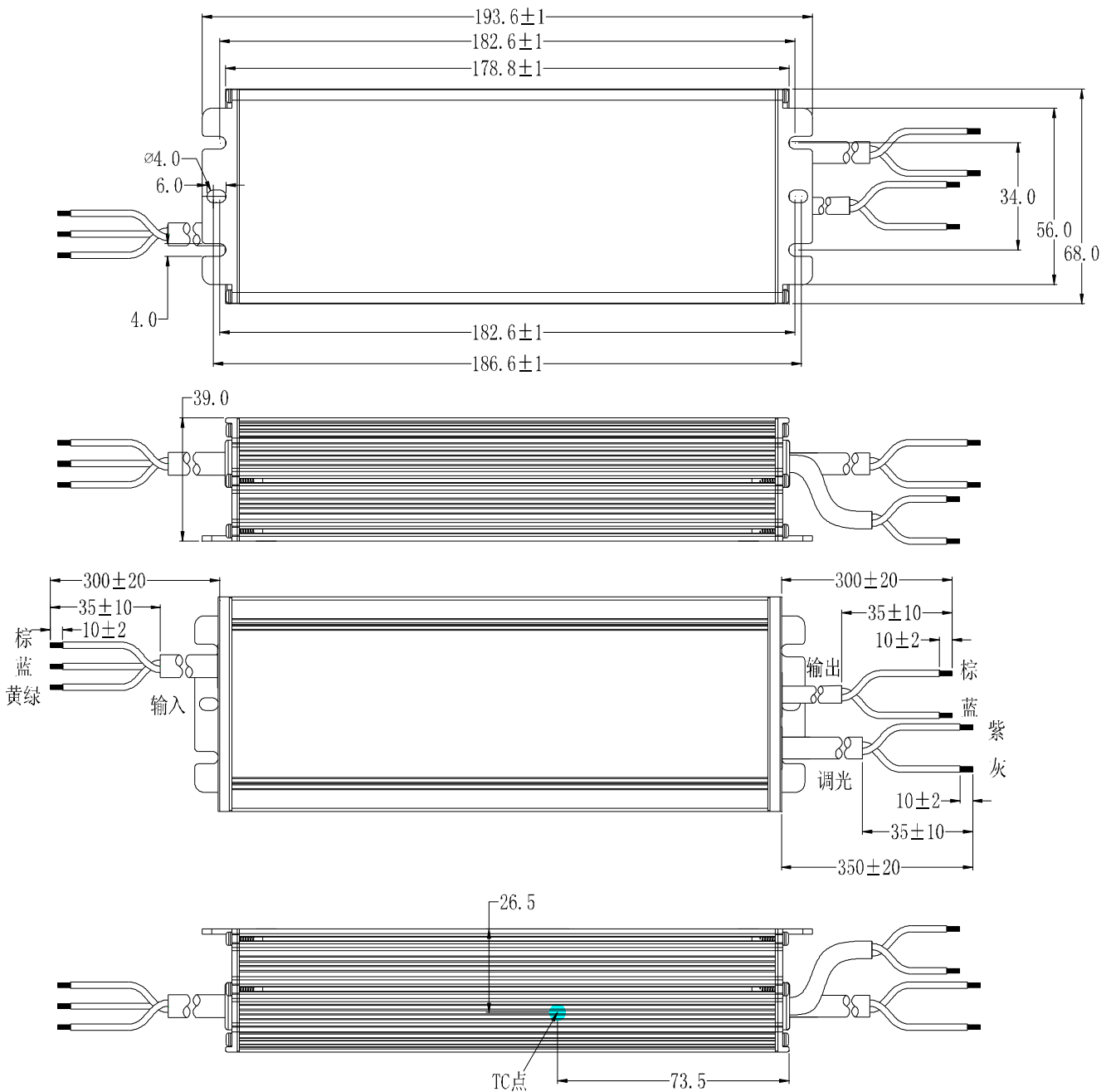
注：调光关断模式为降输出电压，调光关断后电源输出仍有残余电压，灯具开启电压应高于残余电压。

保护功能

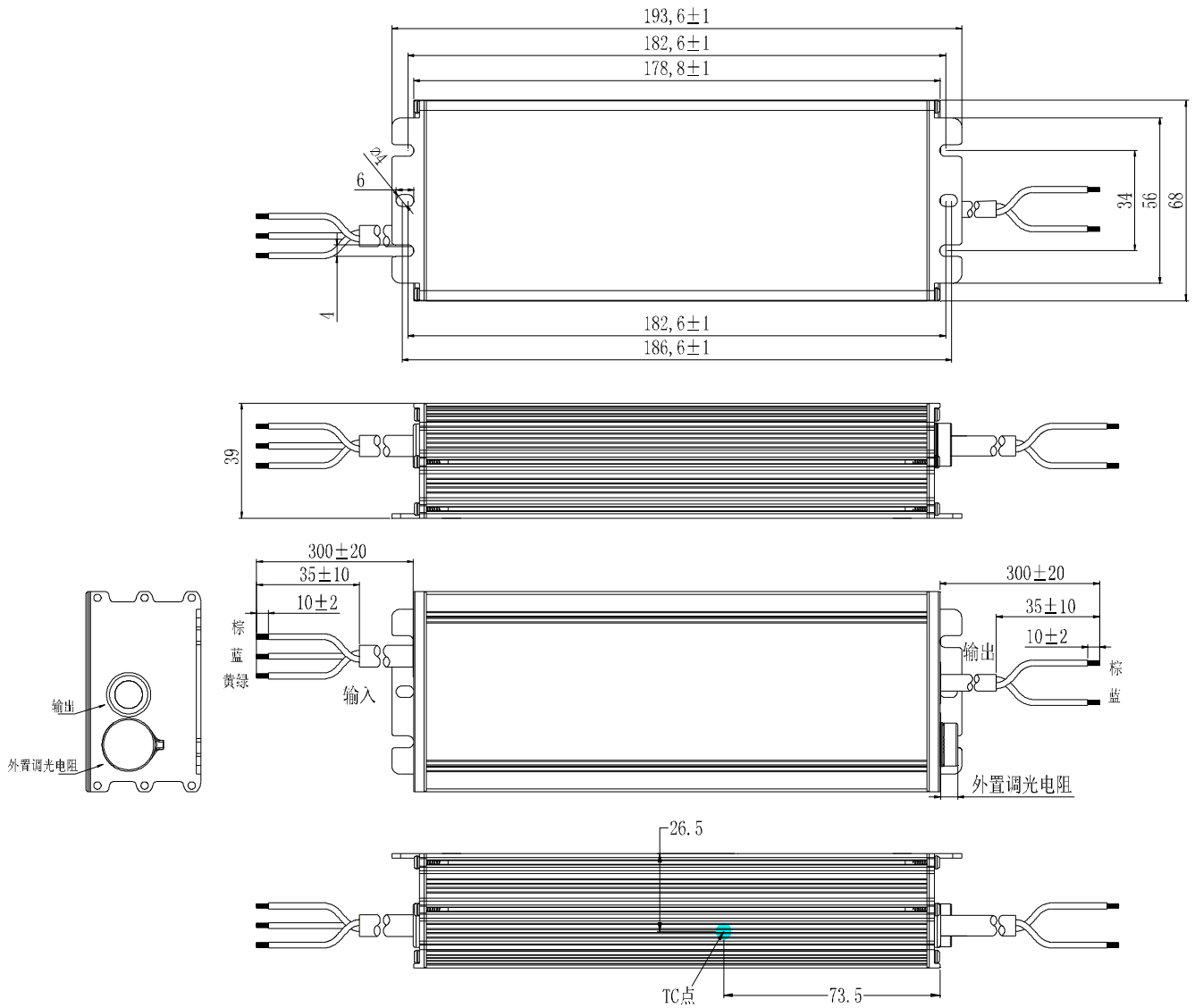
保护功能	备注
过温保护	满足双 85 标准要求，产品会降额输出。过温解除后自动恢复。
短路保护	恒流模式。当短路情况解除后，产品将会自动恢复正常。
输出过压保护	产品超过限定范围时，进入保护状态，当故障解除后，产品将会自动恢复正常。

结构图

X6-200M062



X6-200V062



线材	规格	备注
输入线	SJOW 17AWG*3C 外径: 8.3mm L=300±20mm	3C/CE/UL
输出线	SJOW 17AWG*2C 外径: 7.7mm L=300±20mm	3C/CE/UL
调光线	UL2733 22AWG*2C 外径: 5.45mm L=350±20mm	X=M

铭牌

45.50 mm

169.00 mm

INPUT	MOSO® X6-200M062 LED DRIVER LED 控制装置	C UL US E300010	CCC	CE	EAC	OUTPUT						
L (BROWN 棕)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">INPUT (输入)</td> <td>100-240V~ 50/60Hz, 2.8A Max. PF: 0.95 277V~ 50/60Hz, 0.9A Max (277V~ for North America only)</td> </tr> <tr> <td>OUTPUT (输出)</td> <td>38-62V^{max} 0.50-5.00A Max. Voltage: 70V^{max} Max. Power: 200W</td> </tr> <tr> <td>t_a: 50°C</td> <td>Input: 100-200V~ t_a: 50°C Input: 200-240V~ 277V~</td> </tr> </table>	INPUT (输入)	100-240V~ 50/60Hz, 2.8A Max. PF: 0.95 277V~ 50/60Hz, 0.9A Max (277V~ for North America only)	OUTPUT (输出)	38-62V ^{max} 0.50-5.00A Max. Voltage: 70V ^{max} Max. Power: 200W	t _a : 50°C	Input: 100-200V~ t _a : 50°C Input: 200-240V~ 277V~	E300010	CCC	CE	EAC	(BROWN 棕) Vo+
INPUT (输入)	100-240V~ 50/60Hz, 2.8A Max. PF: 0.95 277V~ 50/60Hz, 0.9A Max (277V~ for North America only)											
OUTPUT (输出)	38-62V ^{max} 0.50-5.00A Max. Voltage: 70V ^{max} Max. Power: 200W											
t _a : 50°C	Input: 100-200V~ t _a : 50°C Input: 200-240V~ 277V~											
G (Y/G 黄/绿)		E300010	CCC	SELV	IP67	(BLUE 蓝) Vo-						
⏚		E300010	CCC	SELV	IP67	(PURPLE 紫) DIM+						
N (BLUE 蓝)		E300010	CCC	SELV	IP67	(GRAY 灰) DIM-						
MADE IN CHINA For LED module only <small> Suitable for Dry, Damp and Wet locations SHENZHEN MOSO ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD No. 1001, Songda Road, Xixiang, Nanshan District, Shenzhen, CHINA </small>												

45.50 mm

169.00 mm

INPUT	MOSO® X6-200V062 LED DRIVER LED 控制装置	C UL US E300010	CCC	CE	EAC	OUTPUT						
L (BROWN 棕)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">INPUT (输入)</td> <td>100-240V~ 50/60Hz, 2.8A Max. PF: 0.95 277V~ 50/60Hz, 0.9A Max (277V~ for North America only)</td> </tr> <tr> <td>OUTPUT (输出)</td> <td>38-62V^{max} 2.50-5.00A Max. Voltage: 70V^{max} Max. Power: 200W</td> </tr> <tr> <td>t_a: 50°C</td> <td>Input: 100-200V~ t_a: 50°C Input: 200-240V~ 277V~</td> </tr> </table>	INPUT (输入)	100-240V~ 50/60Hz, 2.8A Max. PF: 0.95 277V~ 50/60Hz, 0.9A Max (277V~ for North America only)	OUTPUT (输出)	38-62V ^{max} 2.50-5.00A Max. Voltage: 70V ^{max} Max. Power: 200W	t _a : 50°C	Input: 100-200V~ t _a : 50°C Input: 200-240V~ 277V~	E300010	CCC	CE	EAC	(BROWN 棕) Vo+
INPUT (输入)	100-240V~ 50/60Hz, 2.8A Max. PF: 0.95 277V~ 50/60Hz, 0.9A Max (277V~ for North America only)											
OUTPUT (输出)	38-62V ^{max} 2.50-5.00A Max. Voltage: 70V ^{max} Max. Power: 200W											
t _a : 50°C	Input: 100-200V~ t _a : 50°C Input: 200-240V~ 277V~											
G (Y/G 黄/绿)		E300010	CCC	SELV	IP67	(BLUE 蓝) Vo-						
⏚		E300010	CCC	SELV	IP67	Io ADJ (+)						
N (BLUE 蓝)		E300010	CCC	SELV	IP67							
MADE IN CHINA For LED module only <small> Suitable for Dry, Damp and Wet locations SHENZHEN MOSO ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD No. 1001, Songda Road, Xixiang, Nanshan District, Shenzhen, CHINA </small>												



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

修订记录

版本.	变更内容描述		日期	备注
	变更前	变更后		
A.1	—	初次发行	2021/2/024	

产品规格书

产品名称: 200W 离线编程电源
产品型号: X6-200M062
X6-200V062
版本: A.1

地址: 深圳市南山区西丽松白路 1061 号
电话: 0755-27657000
E-mail: info@mosopower.com

邮编: 518108
传真: 0755-27657908
网址: <http://www.mosopower.com>

拟制	审核	批准

产品承认书

产品名称: 200W 离线编程电源
产品型号: X6-200M062
X6-200V062
版本: C.2
送样日期: _____

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
电话: 0755-27657000
E-mail: info@mosopower.com

邮编: 518108
传真: 0755-27657908
网址: <http://www.mosopower.com>

拟制	审核	批准