

产品概述

X6E 系列为具有超高功率因数的可编程室外恒流驱动电源。此系列产品是专为路灯和隧道灯设计。0-10V/PWM/时控,可调光关断。高效率以及简洁的金属外壳设计,产品具有优异的散热性能,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,X6E 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。





产品特点

■ 输入电压: 90~305Vac;

■ 满功率工作范围: 176~305Vac;

■ 驱动方案:隔离恒流设计;

■ 控制方案: 0-10V/PWM/时控调光, 光衰补偿, 离线编程;

■ 保护功能: 输入低压自动降额, 输出短路、输出过压、过温保护;

■ 防雷等级: 差模 6KV, 共模 10KV;

■ 防护等级: IP67;

■ 质保: 5年

应用

道路照明

工业照明

景观照明.

型号列表

型 号	输入电压 范围	最大输出 功率	输出电压 范围	满功率输出 电流范围	默认出厂 电流	效率	功率因素 PF	总谐波失 真 THD
X6E-075M075	100~277Vac	75W	42~75Vdc	1.0~1.5A	1.5A	88%	0.97	10%

注:

[1].M 表示 0-10V/PWM 调光。

[2].所有性能参数均在 25 度环境温度, 230Vac 输入, 100%负载条件下所测典型值, 特别注明除外。



输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	90Vac	220-240Vac	305Vac	
额定输入电压范围	176Vac	220-240Vac	277Vac	参考输出功率-输入电压曲线
输入频率范围	47Hz	50/60	63Hz	
最大输入电流	-	-	0.7A	
最大输入功率	-	-	90W	
漏电流	-	-	0.70mA	IEC60598-1; 240Vac/60Hz,
浪涌电流	-	-	75A	240Vac, 100%负载
功率因数 (PF)	0.92	0.95	-	220-240Vac, 50-60Hz, 70%-100%负载
总谐波失真 (THD)	-	10%	15%	220-240Vac, 50-60Hz, 70%-100%负载
断路器可带电源数量(B16)	-	9	-	230Vac; 100%负载

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	42Vdc	-	75Vdc	低于 50V 不能满功率
空载输出电压	-	-	110Vdc	
输出电流设置范围	0.15A	-	1.5A	输出电流编程器可调
满功率电流可调范围	1.00A	-	1.5A	
电流精度	-5%I _{set}	-	+5%I _{set}	I _{set} 为满功率电流可调范围
总输出电流纹波	-	10%	15%	20MHz BW, 100%负载&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%	220~240Vac & 100%负载&LED 负载
线性调整率	-3%	-	+3%	25℃±10℃环境温度,输入从 200Vac 到 264Vac 变化
负载调整率	-3%	-	+3%	25℃±10℃环境温度,230Vac输入条件下, 负载从70%到100%变化
开机启动时间	-	-	1.0s	240Vac, 100%负载



规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@230Vac				
lo=1.5A	86%	88%	-	100%负载,25℃环境温度条件测试
lo=1.0A	86%	88%		
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/SR-332)
寿命时间	-	50000 小时	-	230Vac&100%负载, 75℃壳温, 参考寿命 曲线
工作温度 Ta	-40°C	-	+55°C	参考降额曲线
安规壳温 Tc_s	-40°C	-	+90°C	
质保壳温 Tc_w	-40°C	-	+75℃	5 年质保壳温,湿度:10% to 95% RH
储存温度 Ta	-40°C	-	+85℃	湿度: 5% to 100% RH
海拔高度	-60m	-	4000m	
输入欠压保护	65Vac	75Vac	85Vac	当输入电压低于保护电压时,输出关断或进入打嗝模式
过温保护 Tc	-	90℃	-	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。
尺寸 (L*W*H)	128*68*37mm			
净重		550±50g/PCS	每台净重	
参考包装(L*W*H)	488*298*200mm; 15PCS/箱,毛重: 10KG			

调光概述

参数最小値典型値最大値备注0~10V 线上最大电压-10V15V0~10V 线上输出电流-200uA400uA调光范围10% l _{set} -100% l _{set} l _{set} 为满功率电流可调范围0~10V 推荐调光输入0V-10V开启电压0.7V-1.0V关断电压0.4V-0.7VPWM 高电平9.7V-10.3VPWM 低电平0V-0.3VPWM 频率范围300Hz-2KHzPWM 占空比1%-99%开启占空比7%-10%关断占空比4%-7%时控调光-三种时控方式通过软件设置光衰补偿-三种时控方式通过软件设置					
0~10V 线上輸出电流 - 200uA 400uA 调光范围 10% I _{set} - 100% I _{set} I _{set} 为满功率电流可调范围 0~10V 推荐调光输入 0V - 10V 开启电压 0.7V - 1.0V 关断电压 0.4V - 0.7V 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% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - 三种时控方式通过软件设置	参数	最小值	典型值	最大值	备注
调光范围 10% l _{set} - 100% l _{set} l _{set} 为满功率电流可调范围 0~10V 推荐调光输入 0V - 10V 开启电压 0.7V - 1.0V 关断电压 0.4V - 0.7V 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% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - 三种时控方式通过软件设置	0~10V线上最大电压	-	10V	15V	
0~10V 推荐调光輸入 0V - 10V 开启电压 0.7V - 1.0V 关断电压 0.4V - 0.7V 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% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - 三种时控方式通过软件设置	0~10V 线上输出电流	-	200uA	400uA	
开启电压 0.7V - 1.0V 关断电压 0.4V - 0.7V 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% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - 三种时控方式通过软件设置	调光范围	10% I _{set}	-	100% I _{set}	I _{set} 为满功率电流可调范围
关断电压 0.4V - 0.7V 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% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - 三种时控方式通过软件设置	0~10V推荐调光输入	0V	-	10V	
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% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - 三种时控方式通过软件设置	开启电压	0.7V	-	1.0V	
PWM 低电平 0V - 0.3V PWM 频率范围 300Hz - 2KHz PWM 占空比 1% - 99% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - 三种时控方式通过软件设置	关断电压	0.4V	-	0.7V	
PWM 频率范围 300Hz - 2KHz PWM 占空比 1% - 99% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - 三种时控方式通过软件设置	PWM 高电平	9.7V	-	10.3V	
PWM 占空比 1% - 99% 开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - 三种时控方式通过软件设置	PWM 低电平	0V	-	0.3V	
开启占空比 7% - 10% 关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - - 三种时控方式通过软件设置	PWM 频率范围	300Hz	-	2KHz	
关断占空比 4% - 7% 时控调光 - - 三种时控方式通过软件设置	PWM 占空比	1%	-	99%	
时控调光 三种时控方式通过软件设置	开启占空比	7%	-	10%	
	关断占空比	4%	-	7%	
光衰补偿 - - 通过软件设置	时控调光	-	-	-	三种时控方式通过软件设置
	光衰补偿	-	-	-	通过软件设置



安全规范

参数	最小值	典型值	最大值	备注
介电强度 (输入-输出)	-	3750Vac	-	60 秒,电流不超过 5mA
介电强度 (输入-地)	-	1875Vac	-	60 秒,电流不超过 5mA
介电强度 (输出-地)	-	500Vac	-	60 秒,电流不超过 5mA
介电强度 (输入-调光)	-	3750Vac	-	60 秒,电流不超过 5mA
介电强度 (调光-地)	-	500Vac	-	60 秒,电流不超过 5mA
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,输入-输出,输入-地, 输出-地,施加 500Vdc,时间为 60s。

安全规范标准

安全规范认证类别	安全规范标准	是否具备认证	备注
CCC	GB19510.1,GB19510.14	√	
CE	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62493	V	
ENEC	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384	V	
СВ	IEC61347-1,IEC61347-2-13	√	
BIS	IS 15885(PART 2/SEC 13)		
UL	UL 8750		
CUL	CSA C22.2 No.250.13		
КС	K61347-1, K61347-2-13		
PSE	J61347-1, J61347-2-13		
SAA	AS 61347.2.13, AS/NZS 61347.1	√	
EAC	ГОСТ Р МЭК 61347-1	V	
	ГОСТ IEC 61347-2-13		

电磁兼容标准

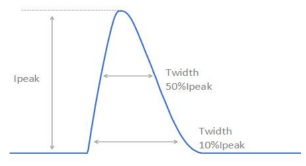
电磁兼容认证类别	电磁兼容标准	是否具备认证	备注
CCC	GB/T 17743, GB 17625.1	$\sqrt{}$	
CE	EN 55015	√	
CE	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	$\sqrt{}$	
CE	EN61000-4-2,3,4,5,6,11	√	
CE	EN 61547	√	
KC	K61547		
KC	K00015		
PSE	J55015		
FCC	FCC part 15		
浪涌冲击抗扰度	ANSI/C82.77-5-2017		
振铃波			
EAC	ГОСТ IEC 62493, СТБ ЕН 55015 ГОСТ IEC 61547	√	
EAC	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	√	

RoHS

产品符合 RoHS 指令 (欧盟) 2015/863, 修订指令 2011/65/EU 的附件 II。

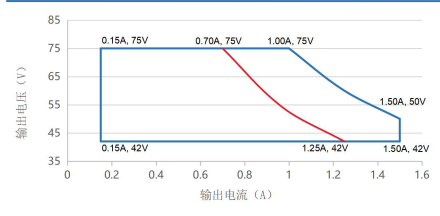


浪涌曲线



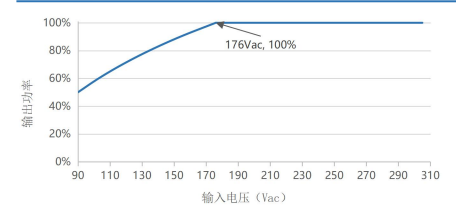
Vin	Ipeak	T(@10% of Ipeak)	T(@50% of Ipeak)
230Vac	52.5A	480µs	200µs

输出电压-电流曲线

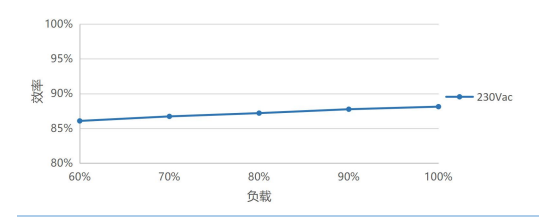


注: 红色曲线表示推荐工作区域

输出功率-输入电压曲线

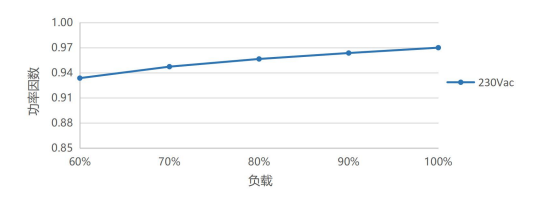


效率曲线

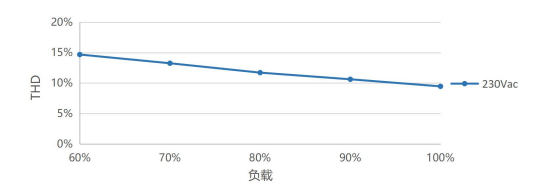




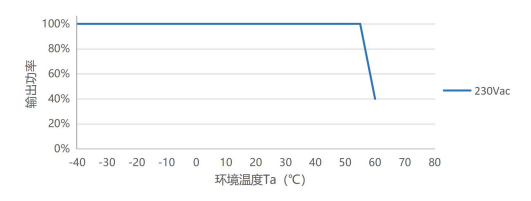
功率因数曲线



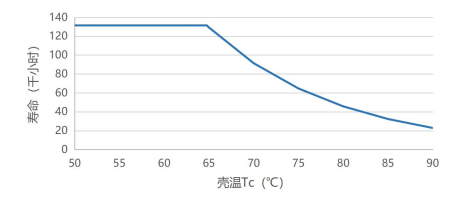
总谐波失真曲线



降额曲线



寿命曲线



地址:深圳市南山区西丽松柏路 1061号

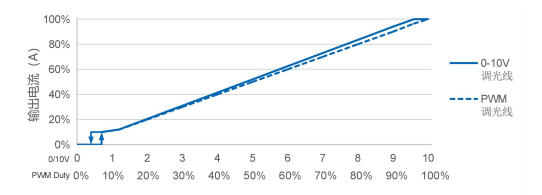
电话: 0755-2675-7000

邮箱: info@mosopower.com

网址: https://www.mosopower.com

Stock Code: 002660

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。

编程连接

无需上电,产品定义,随"芯"所欲,随时随地(适用于 X6/X6S/X6I/X6E 系列)。

编程方式一



可视化智能编程:

- 通过控制信号线设置输出参数;
 0-3.3V/0-5V/0-9V/0-10V 可选。
- 2、 定时调光。设置时序控制功能, 最大支持7段;
- 3、 设置光衰补偿;
- 4、 读取记录的系统参数。记录电源工作时长,工作温度,软件版本信息。
- 5、 配置驱动参数。设置完成后点击配置驱动参数完成编程;
- 6、下载到离线烧录器。可以利用手持式离线编程器实现产线一键烧录。

编程方式二



一键烧录使用说明:

- 1、 打开软件界面,将程序下载到离线烧录器;
- 调光线和烧录器连接好,按下烧录器按键,滴的一声,一键烧录完成。

地址:深圳市南山区西丽松柏路 1061号

电话: 0755-2675-7000

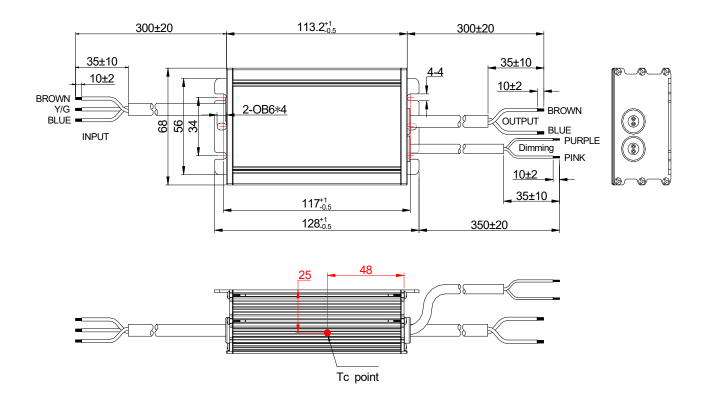
邮箱: info@mosopower.com

网址: https://www.mosopower.com

7



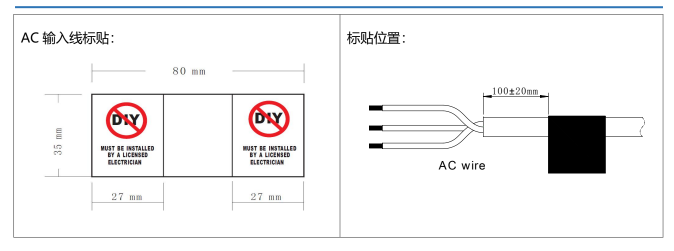




线材规格

输入线	CCC+VDE H05RN-F 3*1.0mm ² L=300±20mm	CCC/CE
输出线	CCC+VDE H05RN-F 2*1.0mm ² L=300±20mm	CCC/CE
调光线	UL 2733/2199 2*22AWG L=350±20mm	UL

标签





9

铭牌





变更记录

A.1	初次发布	2023-10-16



产品规格书

产品名称: 75W 离线编程电源

<u>产品型号:</u> X6E-075M075

<u>版本:</u> A.1

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



产品规格书

产品名称: 75W 离线编程电源

<u>产品型号:</u> X6E-075M075

<u>版本: A.1</u>

客户承认签核			
测试	审核	批准	
(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

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

拟制	审核	批准