

产品概述

X7 系列是户外 NFC 可调 LED 驱动器，在恒定电流中运行，具有高 PF 值，通用输入电压范围为 90~305Vac。通过近场通信（NFC）进行无线编程的适应性。X7 系列还提供多种隔离调光控制、调光关断和辅助电源。它还能帮助客户改善物流和库存的管理。紧凑的金属外壳和高效率使驱动器能够以高可靠性运行，它具有 IP67 等级的极端耐用性，延长了产品的使用寿命。对雷击浪涌、输出过压、短路和过温提供全面保护，确保低故障率。



产品特点

- 输入电压：90~305Vac;
- 驱动方案：隔离恒流设计，输出电流 NFC 可调;
- 控制方案：0-10V/PWM/电阻调光，调光关断;
- 辅助输出：12V/250mA;
- 待机功耗：<0.5W
- 输出和调光信号隔离;
- 保护功能：输出短路、过压、过温保护;
- 防雷等级：差模 6KV，共模 10KV;
- 防护等级：IP67;
- 适用于干燥/潮湿/湿润的地方;
- 质保：5 年。

应用

道路照明
工业照明
景观照明
园艺照明

型号列表

产品型号	输入电压范围(Vac)	最大输出功率(W)	输出电压范围(Vdc)	满功率输出电流范围(A)	默认出厂电流(A)	效率 Eff.(Typ.)	功率因数 PF(Typ.)	总谐波失真 THD(Typ.)
X7-200M286A12	120~277	200	143~286	0.70~1.05	0.7	93%	0.97	5%

注:

[1]. M 表示 0-10V/PWM 调光。

[2]. A12 表示辅助源。

[3]. 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	-	305Vac	
额定输入电压范围	120Vac	230/277Vac	277Vac	参考输出功率-输入电压曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流	-	-	2.5A	100Vac&100%负载
最大输入功率	-	-	240W	100Vac&100% 负载
漏电流	-	-	0.70mA	IEC 60598-1; 240Vac/60Hz
漏电流	-	-	0.75mA	UL 8750;277Vac/60Hz.
浪涌电流	-	-	75A	230Vac, 100%负载
待机功耗	-	-	0.5W	230Vac, 调光关闭, 辅助源无负载
功率因数 (PF)	0.95	0.97	-	100-240Vac, 50-60Hz, 70%-100%负载
功率因数 (PF)	0.92	0.95	-	277Vac, 50-60Hz, 70%-100%负载
总谐波失真 (THD)	-	10%	15%	100-240Vac, 50-60Hz, 70%-100%负载
总谐波失真 (THD)	-	10%	15%	277Vac, 50-60Hz, 70%-100% 负载
断路器可带电源数量(B16)	-	3	-	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	143Vdc	-	286Vdc	低于 191V 不能满功率
空载输出电压	-	-	320Vdc	
输出电流设置范围	70% I_{set}	-	100% I_{set}	NFC 可调整电流范围, I_{set} 为满功率电流可调范围
满功率电流可调范围	0.70A	-	1.05A	
电流精度	-5%	-	+5%	
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%	100~277Vac & 100%负载&LED 负载
辅助源输出电压	11.04V	12.00V	12.96V	277Vac&100%负载
辅助源输出电流	-	-	250mA	
线性调整率	-3%	-	+3%	25°C±10°C环境温度, 输入从 176Vac 到 264Vac 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 70%到 100%变化
开机启动时间	-	-	1.0s	120Vac, 25°C±10°C环境温度
开机启动时间	-	-	1.0s	230Vac, 25°C±10°C环境温度

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120VacIo=1.05A	88%	90%	-	100% load, 辅助源无负载
效率@120VacIo=0.70A	89%	91%	-	100% load, 辅助源无负载
效率@230VacIo=1.05A	90%	92%	-	100% load, 辅助源无负载
效率@230VacIo=0.70A	91%	93%	-	100% load, 辅助源无负载
效率@277VacIo=1.05A	90%	92%	-	100% load, 辅助源无负载
效率@277VacIo=0.70A	91%	93%	-	100% load, 辅助源无负载
平均无故障时间	-	200Khours	-	25°C±10 环境温度, 230Vac, 80% 负载条件 (MIL-HDBK-217/SR-332)
寿命时间	-	50Khours	-	230Vac&100% 负载, 75°C壳温, 参考寿命曲线
工作温度 Ta	-40°C	-	+45°C	100-200Vac, 参考输出功率与环境温度曲线
工作温度 Ta	-40°C	-	+50°C	200-277Vac, 参考输出功率与环境温度曲线
安规壳温 Tc_s	-40°C	-	+90°C	
质保壳温 Tc_w	-40°C	-	+75°C	5 年质保壳温, 湿度:10% to 95% RH
储存温度 Ta	-40°C	-	+85°C	湿度:5% to 100% RH
海拔高度	-60m	-	4000m	
欠压保护	50Vac	75Vac	90Vac	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	-	95°C	-	误差±5°C, 产品会降额输出, 过温解除后自动恢复。
短路保护	-	-	-	当短路情况解除后, 产品将会自动恢复正常。
尺寸(L*W*H)	198.5*72*39mm			
净重	930±100g/PCS			每台净重
参考包装 (L*W*H)	575*375*204mm; 18PCS/箱, 毛重:19.2Kg			仅供参考

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	10V	20V	
0~10V 线上输出电流	90uA	100uA	110uA	
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	0.9V	-	1.2V	
关断电压	0.6V	-	0.9V	
PWM 高电平	9.7V	-	10.3V	
PWM 低电平	0V	-	0.3V	
PWM 频率范围	500Hz	-	2KHz	
PWM 占空比	1%	-	99%	
开启占空比	-	-	-	
关断占空比	-	-	-	
电阻调光	-	-	-	100KΩ

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)	-	1600Vac	-	60 秒, 电流不超过 5mA
介电强度 (输出-地)	-	1600Vac	-	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°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, 输入-输出, 输入-地, 输出-地, 施加 500Vdc, 时间为 60 秒。

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	√	
ENEC	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384	√	
CB	IEC61347-1,IEC61347-2-13	√	
BIS	IS 15885(PART 2/SEC 13)		
UL	UL 8750	√	
CUL	CSA C22.2 No.250.13	√	
KC	K61347-1, K61347-2-13		
PSE	J61347-1, J61347-2-13		
SAA	AS/NZS IEC 61347.2.13		
SAA	AS/NZS 61347.1		

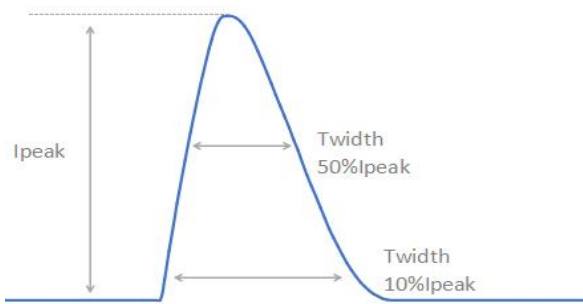
电磁兼容标准

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	√	
CE	EN 55015,EN 61547	√	
CE	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	√	
CE	EN61000-4-2,3,4,5,6,11	√	
KC	K61547,K00015		
PSE	J55015		
FCC	FCC part 15	√	
浪涌冲击抗扰度	ANSI/C82.77-5-2017		
振铃波			

RoHS

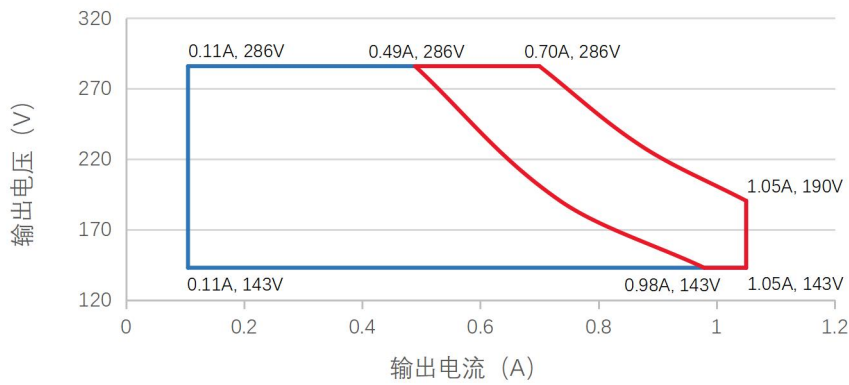
产品符合 RoHS 指令 (欧盟) 2015/863, 修订指令 2011/65/EU 的附件 II。

浪涌曲线



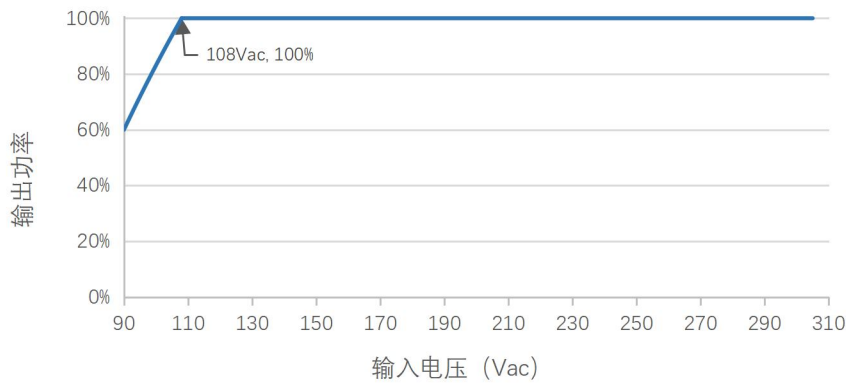
Vin	Ipeak	T(@10% of Ipeak)	T(@50% of Ipeak)
120Vac	34.0A	836μs	140μs
230Vac	39.5A	1000μs	424μs
277Vac	54.0A	896μs	428μs

输出电压-电流曲线

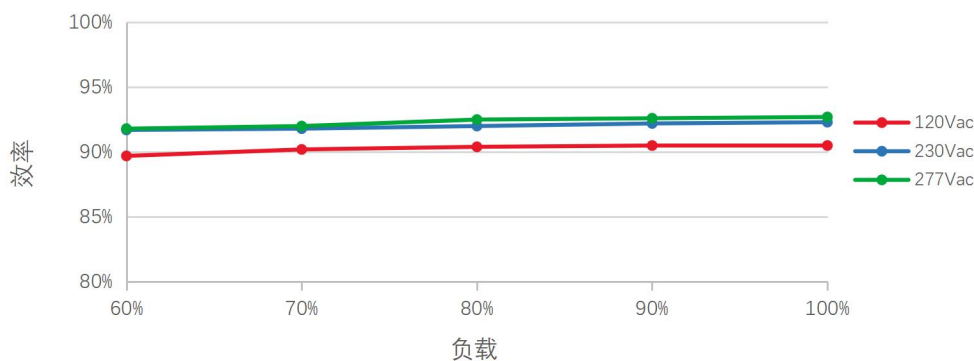


注：红色曲线表示推荐工作区域。

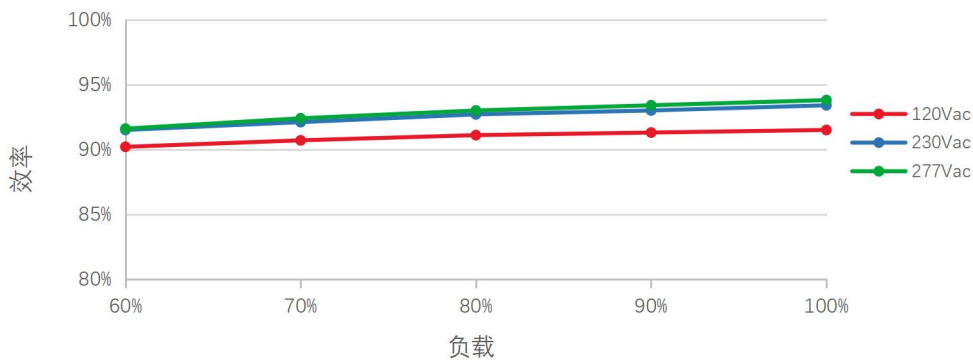
输出功率-输入电压曲线



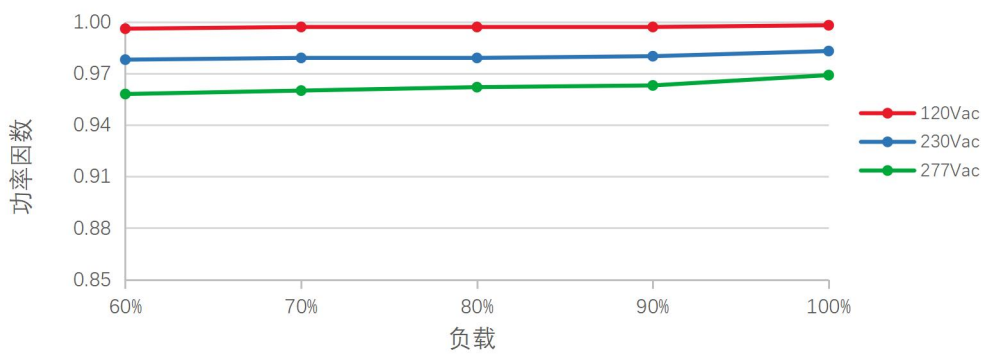
效率曲线 (Io=1.05A)



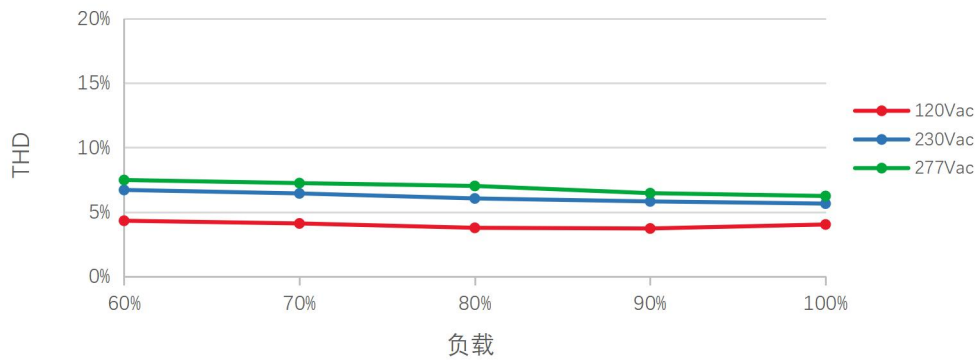
效率曲线 (Io=0.70A)



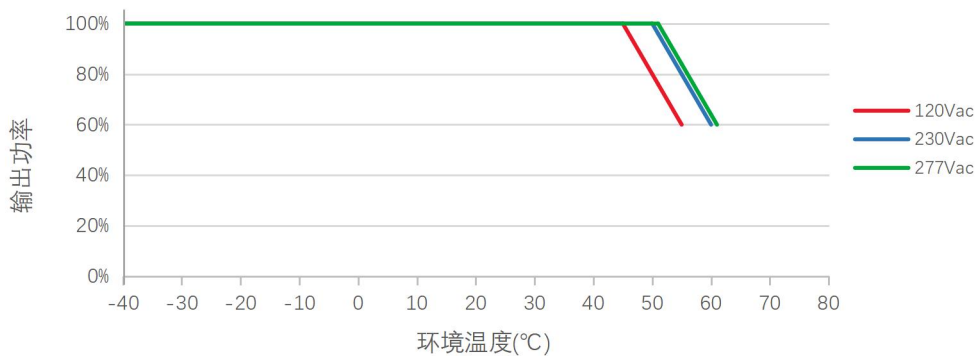
功率因数曲线



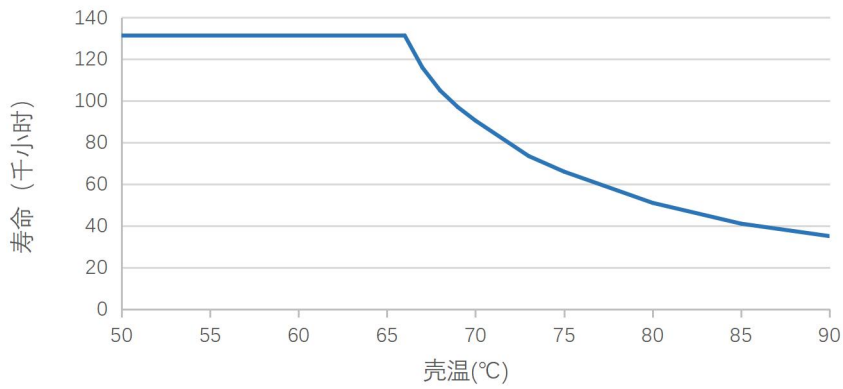
总谐波失真曲线



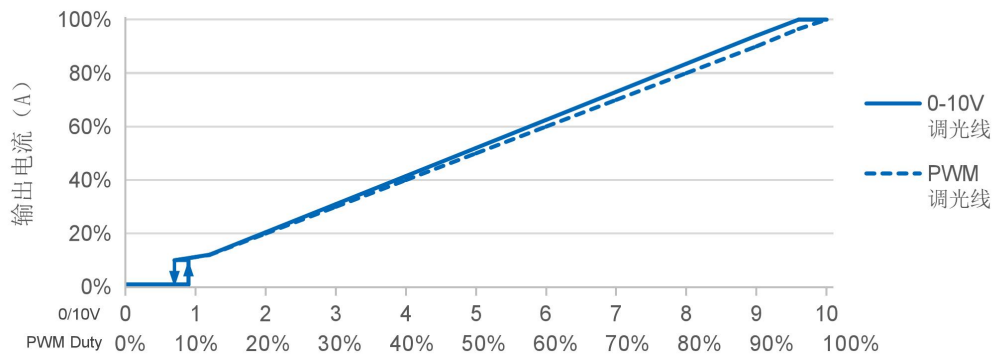
降额曲线



寿命曲线



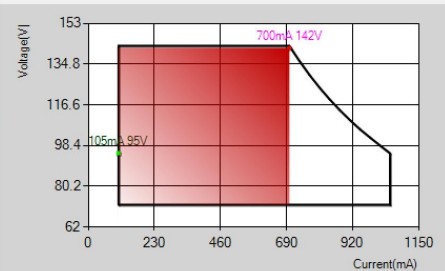
0-10V/PWM 调光曲线



NFC 可调节驱动器



LED电源配置工具 V0.6738 Part
English
扫描端口: NFC0
关闭



电源型号: X7-100M143

最大输出电流1: 700 mA

自动设置

自动读取

读取

保存配置

读取配置

日志

Part 15:33:55.267 NFC0 : E0023800FD9BF69D
667%

版本信息

LED Driver Configurer Tool

V0.6538

- 优化AC调光功能
- 优化DMX调光功能

V0.6638

- 定时调光设置删除天数显示
- 新增虚拟午夜调光模式午夜点自动计算并锁定功能
- 优化了导入cfg配置文件的软件界面显示
- 优化了NFC端口初始化的编程器与软件的优先级功能
- 新增第四种定时调光方式----自定义调光

V0.6738

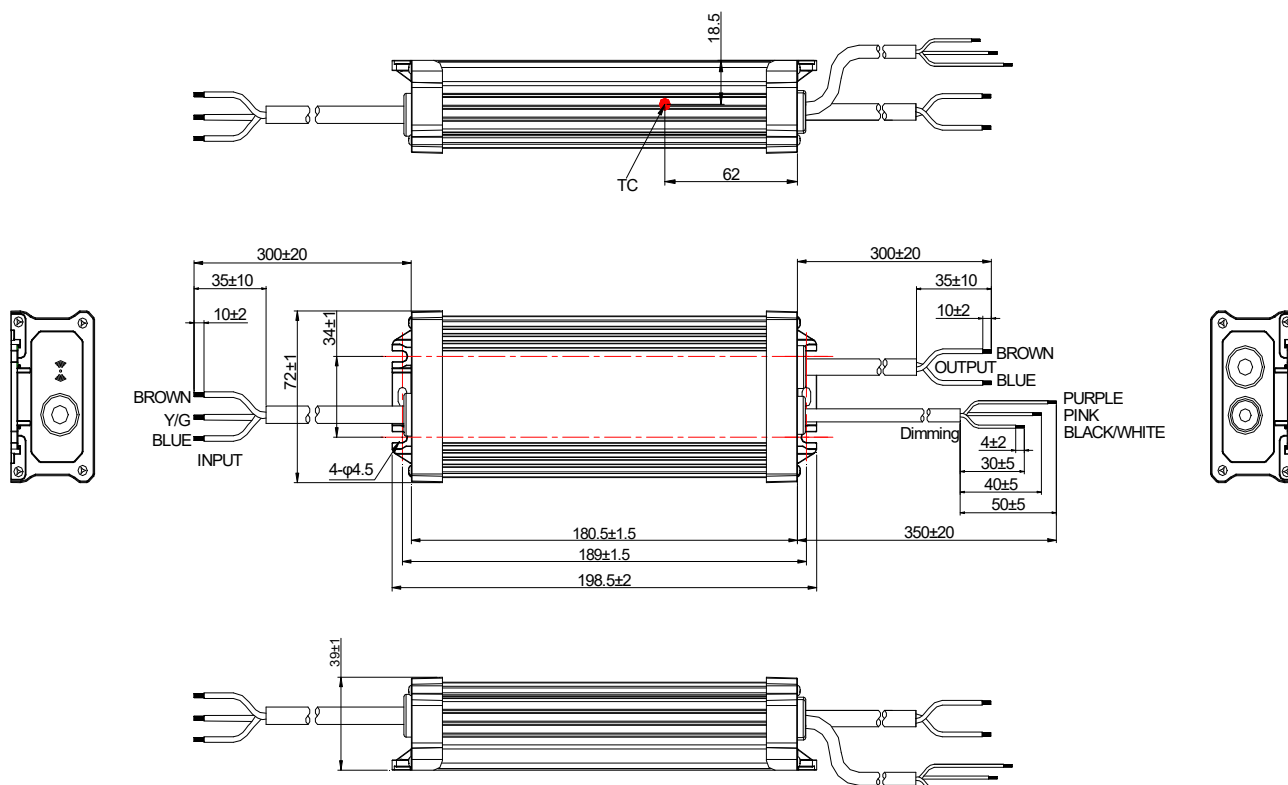
- 增加D4i产品灯具信息界面
- 优化DMX产品界面显示
- 优化灯具保护界面显示信息

软件操作介绍:

1. 计算机和 NFC 阅读器之间的连接。
2. 在电脑上打开软件。
3. (该软件可以从 MOSO 官方网站下载)。
4. 点击 "扫描端口", 找到 "NFC0"。
5. 将 MOSO 驱动放在 NFC 阅读器上。识别驱动后, NFC 读卡器上的指示灯将从红色变为绿色。
6. 然后设置我们需要的输出电流。
7. 点击 "自动设置"。然后, NFC 读卡器发出"滴"的一声, 电流就修改成功了。

注意: 驱动器的零件编号是根据实际的零件编号来编程的。

结构尺寸示意图



线材规格

输入线	CCC+VDE 3x1.0mm ² 外径:7.3 L=300±20mm	CCC/CE
输出线	CCC+VDE 2x1.0mm ² 外径:6.9 L=300±20mm	CCC/CE
调光线	UL21996 22AWG*3C Ø5.0mm L=350±20mm	Dim+/Dim-, A12

铭牌

<p>INPUT</p> <p>L (BROWN 棕)</p> <p>G (Y/G 黄/绿)</p> <p>N (BLUE 蓝)</p>	<p>MOSO® X7-200M286A12</p> <p>Constant current type LED DRIVER LED 恒流控制装置(内置防雷管)</p>	<p>CCC</p> <p>CE</p> <p>IP67</p> <p>RoHS</p> <p>14</p> <p>110</p>	<p>OUTPUT</p> <p>(BROWN 棕) Vo+</p> <p>(BLUE 蓝) Vo-</p> <p>(PURPLE 紫) DIM+*</p> <p>(PINK 粉) 12V/DIM-*</p> <p>(BLACK/WHITE 黑/白) 12V+*</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>INPUT (输入)</td> <td>100-240V~ 50/60Hz, 2.5A Max. PF:0.95, 240W</td> </tr> <tr> <td>OUTPUT (输出)</td> <td>143-286V~ 0.105-1.050A Uout Max. (最大电压): 320V~ Max. Power (最大功率): 200W</td> </tr> <tr> <td>tc: 90°C</td> <td>ta: 45°C Input: 100-200V~ ta: 50°C Input: 200-240V~</td> </tr> </table> <p>MADE IN CHINA For LED module only Integrated SPD</p> <p>SHENZHEN MOSO ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD No.1061, Songbai Road, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen, CHINA</p>			INPUT (输入)	100-240V~ 50/60Hz, 2.5A Max. PF:0.95, 240W	OUTPUT (输出)
INPUT (输入)	100-240V~ 50/60Hz, 2.5A Max. PF:0.95, 240W					
OUTPUT (输出)	143-286V~ 0.105-1.050A Uout Max. (最大电压): 320V~ Max. Power (最大功率): 200W					
tc: 90°C	ta: 45°C Input: 100-200V~ ta: 50°C Input: 200-240V~					

注：
铭牌是镭射刻印

变更记录

A.1	初次发布	2023-04-12

产品规格书

产品名称: 200W LED 电源

产品型号: X7-200M286A12

版本: 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: 200W LED 电源产品型号: X7-200M286A12版本: A.1

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