

产品特性

- 效率高达 89.0%
- 恒压输出
- IP54 防尘防潮
- 全方位保护：短路保护，过温保护，过压保护，过流保护
- SELV 输出



产品应用

- LED 商业照明
- LED 办公照明
- LED 家居照明
- LED 展览照明
- LED 线性照明



产品描述

MFA-100-XX 系列为 100W 恒压驱动器产品，其输入电压范围为 100-240Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品是专为泛光模块、格栅模板、射灯模块、吊灯模块等不同类型模块装饰及标识照明应用而设计。高效及良好的散热，极大地提高了产品的可靠性，并延长了产品的寿命。全方位的保护，包括过流保护、过压保护、短路保护及过温保护，更是保证了此款产品的无障碍运转。

型号列表

输出电压	输入电压范围(1)	输出电流范围	最大输出功率	效率(2)	功率因数		型号(3)
					120Vac	240Vac	
24 Vdc	100 ~ 240 Vac	0~4.16 A	100W	88.0%	0.99	0.95	MFA-100-24XX (4)
48 Vdc	100 ~ 240 Vac	0~2.08 A	100W	88.5%	0.99	0.95	MFA-100-48XX(4)

注： (1) CCC 认证电压范围：100-240Vac；其中 85-176Vac 为安全的输入电压范围（详情请参阅下文“降额曲线”）

(2) 测试条件：220Vac，100%负载（详情请参阅下文“规格概述”）。

(3) SELV。

(4) XX 区分不同的输入方式及磁吸体

第一位：A 表示带线（不含 C6 插头）输入方式，B 表示 C5 插头，配 C6 插头输入方式

第二位：A 表示分体式磁吸体，B 表示一体式磁吸体

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入 AC 电压范围	85 Vac	-	264 Vac	*输入电压低于 180Vac 时, 降额使用
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
漏电流	-	-	0.75 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
漏电流	-	-	0.75 mA	IEC60598-1; 240Vac/ 60Hz
输入电流	-	-	2.3A	100Vac, 100%负载
浪涌电流 (I ² t)	-	-	3.45 A ² s	220Vac, 25°C环温 (冷机启动) , 10%Ipk-10%Ipk
功率因数	0.9	-	-	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (75~100W)
总谐波失真	-	-	20%	

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电压精度	-5%Vo	-	5%Vo	100%负载
输出电压纹波(pk-pk)	-	-	2%Vo	100%负载, 20 MHz BW
启动过冲电压	-	-	5%Vo	100%负载
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载
负载调整率	-	-	±1.0%	
开机启动时间	-	-	2.0 s	120Vac/240Vac
动态响应	输出偏差	-	5%Vo	上升时间/下降时间: 1 A/μs 负载: 25% ~ 100%负载
	校正时间	-	10 ms	
输出电压温度系数	-	-	0.03%/°C	壳温=0°C ~Tc 最大值

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac MFA-100-24XX MFA-100-48XX	84.5% 85.0%	86.0% 86.5%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 1-2%
效率@220Vac MFA-100-24XX MFA-100-48XX	86.0% 86.5%	88.0% 88.50%	- -	100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 1-2%
平均无故障时间	-	246,000 Hours	-	220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	100,000 Hours	-	220Vac, 80%负载, 壳温 60°C, 详情请参照寿命曲线
安规壳温	-40°C	-	+90°C	
质保壳温	-40°C		+70°C	湿度: 10% RH to 95% RH
储存温度	-40 °C	-	+85 °C	湿度: 5%RH to 95%RH
尺寸 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	9.76 × 0.93 × 1.69 247.9 × 23.6 × 43			
净重	-	350 g	-	

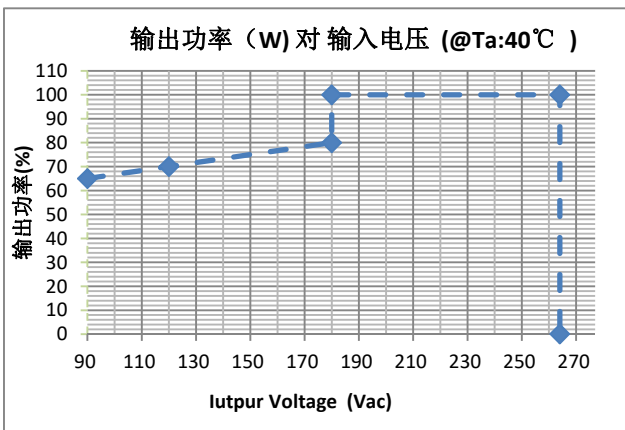
安全与电磁兼容标准

安全目录	标准
CE & ENEC	EN 61347-1, EN 61347-2-13 -NA
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13 -NA
CCC	GB 19510.1, GB 19510.14
KC	K 61347-1, K 61347-2-13 -NA
BIS	IS 15885(PART2/SEC13) -NA
EMI 标准	备注
EN 55015/GB 17743/KN 15 ⁽¹⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test
EN 61000-3-2/GB 17625.1	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker

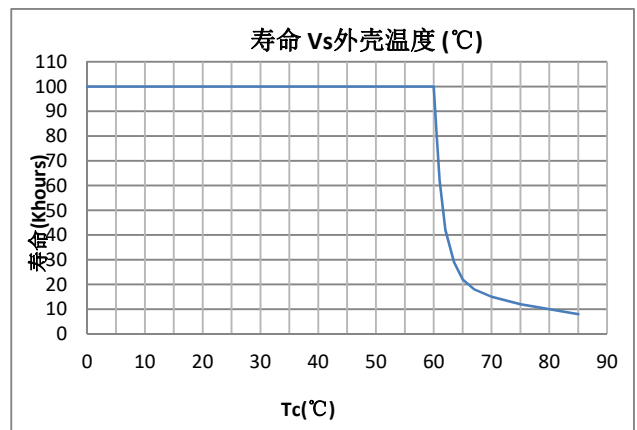
EMS 标准	备注
EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV contact discharge
EN 61000-4-3	Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS
EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient / Burst-EFT
EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS
EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
EN 61000-4-11	Voltage Dips

注：(1) 电源满足 EMI 标准，但由于电源作为系统的一部分，需结合终端设备进行 EMI 相关确认。
 (2) 当进行耐压测试时，需考虑气体放电管接地参数影响。

输入电压对输出功率

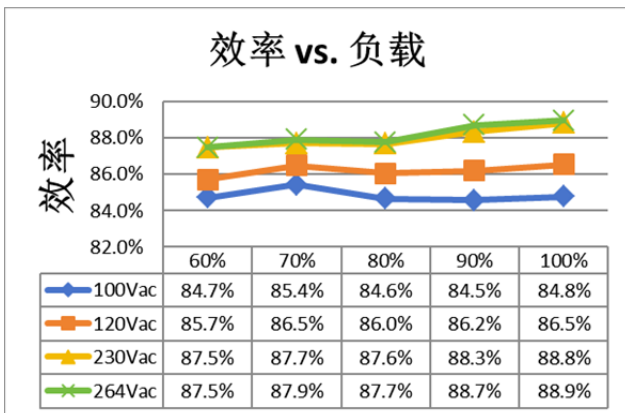


寿命对壳温曲线

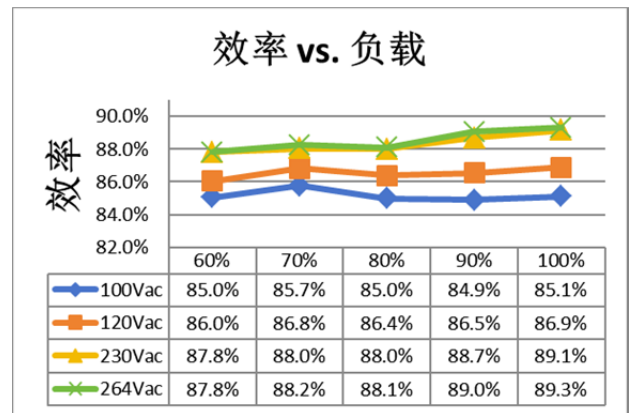


效率曲线

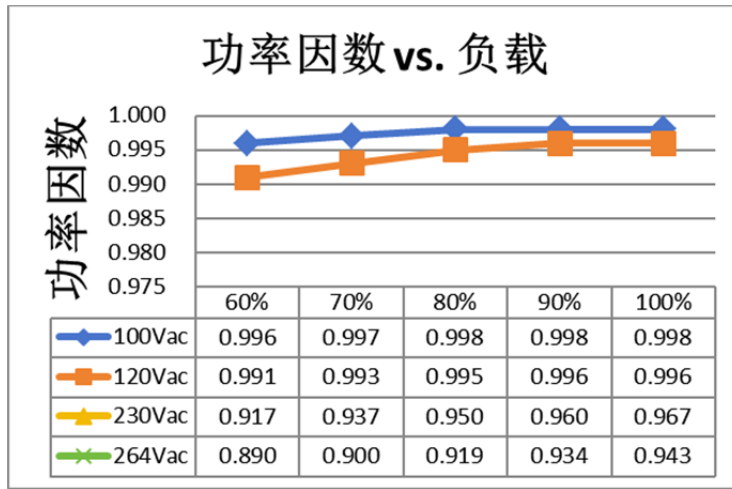
MFA-100-24XX



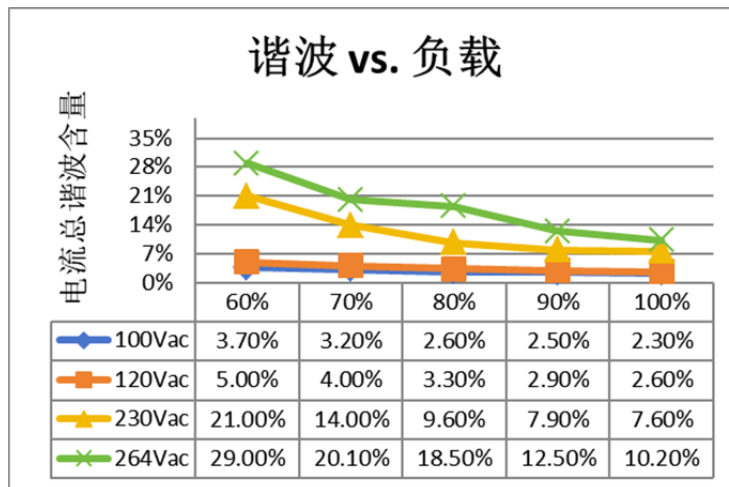
MFA-100-48XX



功率因数曲线



电流总谐波失真

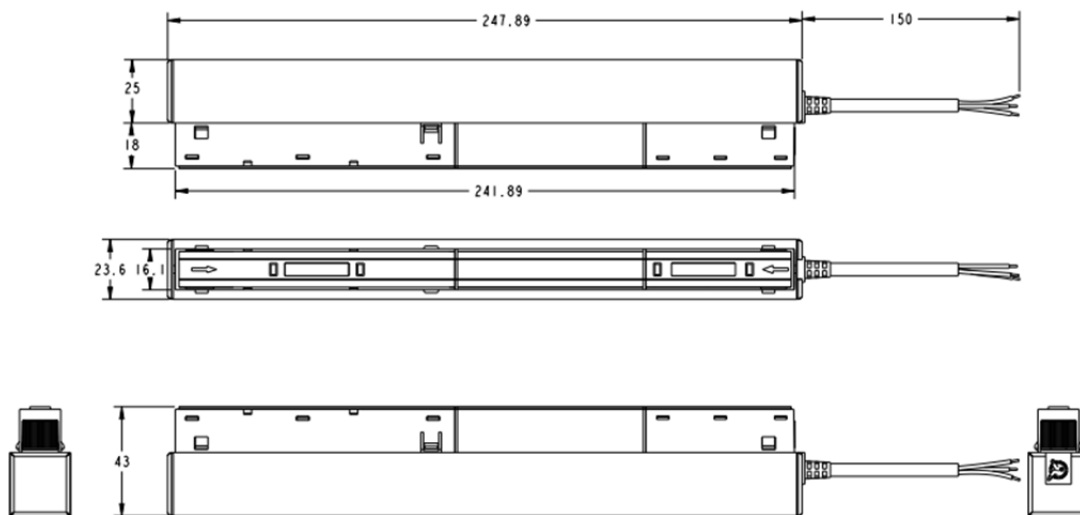


保护功能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
过流保护	110% I _o	125% I _o	150% I _o	打嗝模式。短路时，产品无损伤。短路解除时，可自动恢复。
过温保护	自恢复模式。壳温恢复正常时，电源自动恢复。			
短路保护	打嗝模式。短路时，产品无损伤。短路解除时，可自动恢复。			
过压保护	锁死模式。电源重新启动后，可恢复正常。			

机构图

单位: mm



输入/输出端线材规格定义

交流 (AC) 输入线定义			直流 (DC) 输出线定义	
线端功能	颜色	规格	线端功能	颜色
AC/L	棕		V+	NA
AC/N	蓝		V-	NA
GND ()	绿/黄			
		3*1.0mm ²		

符合 RoHs 要求

我们的产品符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其最新修订指令 (EU) 2015/863。

修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	从	至
2024-04-25	A	发行	/	/