SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

产品特性

- 超高效率可达 92%
- 全功率宽输出电流范围(恒功率)
- 可通过智能编程方式调节输出电流
- 多种隔离调光控制可选: 0-10V, 10V PWM, 电阻, 3 种时控
- 调光曲线可调
- 可调光关断且超低待机功耗≤ 0.5W
- 保持时间可调
- 渐变时间可调
- 高辅助源能力: 12Vdc, 250mA
- 光衰补偿
- 寿命到期预警
- 防雷保护: 差模 6kV, 共模 10kV
- 全方位保护:过压保护,短路保护,过温保护
- IP65 且适用于 UL 干燥, 潮湿环境 (MF 型号)
- IP66/IP67 且适用于 UL 干燥,潮湿及多水环境 (MG/MT 型号)
- 可用于北美 Class I, Division 2 的危险场合
- 5年质保





产品描述

SUM-110SxxxMx 系列为 110W 可编程驱动器产品,其输入电压范围为 90-305Vac,且具有超高的功率因数。 专为植物照明,工矿灯等应用而设计,超高的效率,紧凑的外壳设计,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,包括防雷保护、输出过压保护、短路保护及过温保护,更是保证了此款产品的无障碍运转。

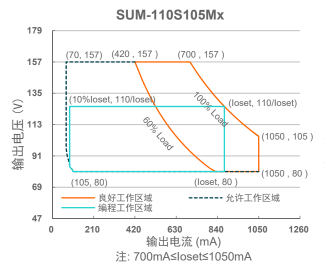
型号列表

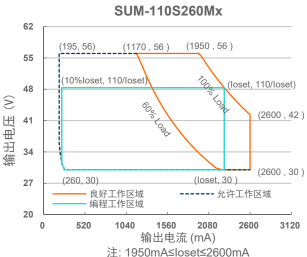
输出电流	全功率输出	输出电流	输出电压	最大输出	效率 ⁽²⁾	功率因数		퓆믁 ^{(3) (4)}	
可调范围 (mA)	电流范围 (mA) ⁽¹⁾	缺省值 (mA)	范围(Vdc)	功率(W)	XX辛 ⁽⁻⁾	120Vac	277Vac	至亏(*)(*)	
70-1050	700-1050	700	80-157	110	91.5%	0.99	0.96	SUM-110S105Mx	
195-2600	1950-2600	1950	30-56	110	91.0%	0.99	0.96	SUM-110S260Mx ⁽⁵⁾	

- 注: (1) 110W 全功率最大输出电流范围。
 - (2) 测试条件: 100%负载, 220Vac(详见下文"规格概述")。
 - (3) 认证电压范围: UL, FCC 100-277Vac; 其他: 100-240Vac
 - (4) x=F 为符合UL recognized, CE(内置式使用)认证的单芯线型号,x=G为符合UL recognized, CE(内置式使用)认证型号。详见下文"机构图"。
 - (5) SELV 输出。

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

I-V 工作区域





输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入 AC 电压范围	90 Vac	-	305 Vac	
输入 DC 电压范围	127 Vdc	-	300 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	
温 克茨	-	-	0.75 MIU	UL 8750; 277Vac/ 60Hz
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz
炒	-	-	1.14 A	100%负载,120Vac
输入电流	-	-	0.61 A	100%负载,220Vac
浪涌电流(I ² t)	-	-	2.80 A ² s	220Vac, 25℃环温(冷机启动), 10%lpk-10%lpk 持续时间=224 μs
功率因数	0.9	-	-	100-277Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载
总谐波失真	-	-	20% (66-110W)	
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (83-110W)

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-5%loset	-	5%loset	100%负载
输出电流设置范围(loset)				
SUM-110S105Mx	70 mA	-	1050 mA	
SUM-110S260Mx	195 mA	-	2600 mA	
恒功率输出电流设置范围				
SUM-110S105Mx	700 mA	-	1050 mA	
SUM-110S260Mx	1950 mA	-	2600 mA	

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
总输出电流纹波(pk-pk)	-	5%lomax	10%lomax	100%负载,20 MHz BW
< 200Hz 输出电流纹波 (pk-pk)	-	2%lomax	-	100%负载
启动过冲电流	-	-	10%lomax	100%负载
空载输出电压 SUM-110S105Mx SUM-110S260Mx	-		180 V 60 V	
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载
负载调整率	-	-	±3.0%	
开机启动时间	-	-	0.5 s	120-277Vac, 60%-100%负载
温度系数	-	0.03%/°C	-	売温=0°C~Tc 最大值
12V 输出线电压	10.8 V	12 V	13.2 V	
12V 输出线电流	0 mA	-	250 mA	参考地为"Dim-"
12V 输出线瞬态峰值电流@6W	-	-	500 mA	在 6.0ms 周期内,最大峰值电流 500mA 的最长持续时间为 2.2ms,且平均值不可 超过 250mA。
12V 输出线瞬态峰值电流@10W	-	-	850 mA	在 5.2ms 周期内,最大峰值电流 850mA 的最长持续时间为 1.3ms,且平均值不可超过 250mA。

规格概述

かいローツルベン			l e		
参数		最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac					
SUM-110S105Mx					
	Io=700 mA	88.0%	90.0%	-	100%负载, 25°环温;
	Io=1050 mA	87.5%	89.5%	-	冷机时,效率降低约2%
SUM-110S260Mx					/マがいり, 双半性似める
	lo=1950 mA	87.5%	89.5%	-	
	lo=2600 mA	87.0%	89.0%	-	
效率@220Vac					
SUM-110S105Mx					
	Io=700 mA	89.5%	91.5%	-	100%负载,25°环温;
	lo=1050 mA	89.5%	91.5%	-	
SUM-110S260Mx					冷机时,效率降低约2%
	Io=1950 mA	89.0%	91.0%	-	
	Io=2600 mA	88.5%	90.5%	-	
效率@277Vac					
SUM-110S105Mx					
	Io=700 mA	90.0%	92.0%	-	100%负载,25°环温;
	Io=1050 mA	89.5%	91.5%	-	,
SUM-110S260Mx					冷机时,效率降低约2%
	Io=1950 mA	89.5%	91.5%	-	
	Io=2600 mA	89.0%	91.0%	-	
待机功耗		-	-	0.5 W	230Vac/50Hz;调光关断

3 / 14

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

规格概述

	参数	最小值	典型值	最大值	备注	
平均无故障时间		-	297,000 Hours	-	220Vac,环温 25℃,80%负载(MIL- HDBK-217F)	
寿命时间		-	120,000 Hours	-	220Vac, 80%负载, 壳温 70℃, 详情请 参照寿命曲线	
公 加 4 月 日		-	57,000 Hours	-	120Vac, 100%负载,环温 40℃	
安规壳温	安规壳温		-	+90°C		
质保壳温		-40°C	-	+80°C	5 年质保所对应的质保壳温 湿度: 10%RH to 95%RH	
储存温度	储存温度		-	+85°C	湿度: 5%RH to 95%RH	
尺寸	MF 型号 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)		7.32 × 1.71 × 1.24 186 × 43.5 × 31.5		含挂耳尺寸 8.27 × 1.71 × 1.24 210× 43.5 × 31.5	
, , ,	MG/MT 型号 英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)	7.72 × 1.71 × 1. 196 × 43.5 × 3			含挂耳尺寸 8.66 × 1.71 × 1.24 220 × 43.5 × 31.5	
公 子	MF 型号	-	550 g	-		
净重	MG/MT 型号	-	660 g	-		

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		-20 V	-	20 V		
0-10V 线上轴		90 μΑ	100 μΑ	110 µA	Vdim(+) = 0 V	
调光输出	SUM-110S105Mx 调光输出 SUM-110S260Mx		-	loset	700 mA ≤ loset ≤ 1050 mA 1950 mA ≤ loset ≤ 2600 mA	
范围	SUM-110S105Mx SUM-110S260Mx	70 mA 195 mA	-	loset	70 mA ≤ loset ≤ 700 mA 195 mA ≤ loset ≤ 1950 mA	
推荐调光输力	λ	0 V	-	10 V		
关断电压		0.35 V	0.5 V	0.65 V	2周火炉水池至且 0 40八周火槽子	
开启电压		0.55 V	0.7 V	0.85 V	- 调光缺省设置是 0-10V 调光模式。 -	
迟滞		-	0.2 V	-]	
PWM 高电平	7	-	10V	-		
PWM 低电平	7	-	0V	-		
PWM 频率范围		200 Hz	-	3 KHz		
PWM 占空比		0%	-	100%].	
PWM 调光关断		3%	5%	8%		
PWM 调光开启		5%	7%	10%	7	
迟滞		-	2%	-	7	

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

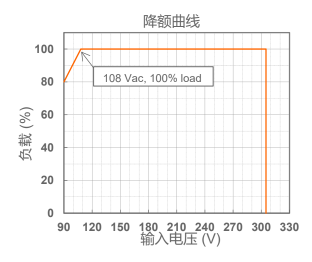
安全与电磁兼容标准

安全目录	标准
UL/CUL	UL 8750, CAN/CSA-C22.2 No. 250.13
CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
СВ	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
KS	KS C 7655
EMI 标准	备注
EN IEC 55015 (1)	Conducted emission Test &Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
	ANSI C63.4 Class B
FCC Part 15 ⁽¹⁾	This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: [1] this device may not cause harmful interference, and [2] this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired Operation.
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 61000-4-5	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 6 kV, Common Mode 10 kV
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
EN 61000-4-11 EN 61547	Voltage Dips Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

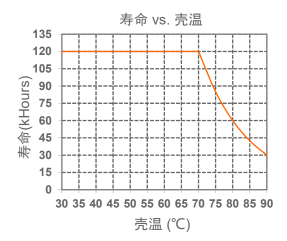
注: (1) 电源满足EMI 标准, 但由于电源作为灯具系统的一部分, 需结合灯具(终端设备)进行EMI 相关确认。

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

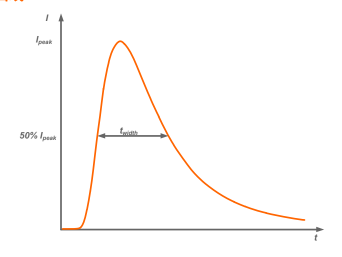
降额曲线



寿命对壳温曲线



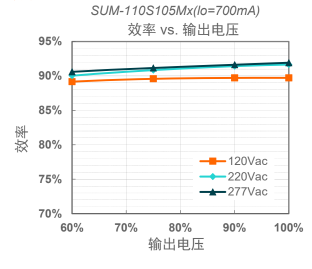
浪涌曲线

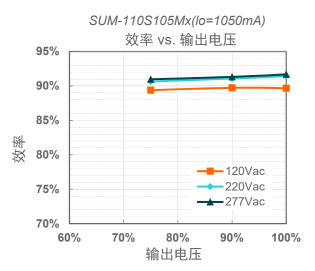


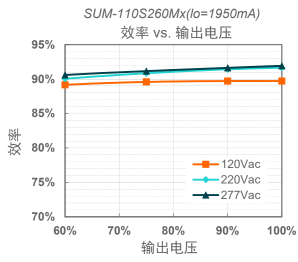
输入电压	I _{peak}	t _{width} (@ 50% Ipeak)	
220Vac	120A	116µs	

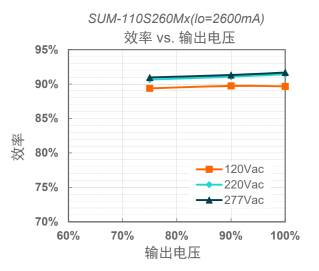
SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

效率曲线

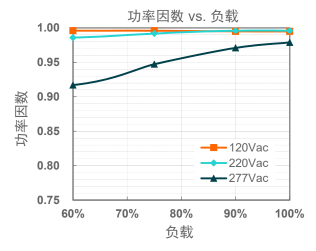








功率因数曲线



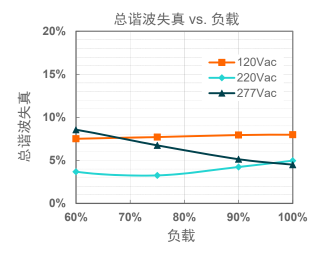
7 / 14

Fax: 86-571-86601139

所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

总谐波失真曲线



保护功能

参数	备注
过压保护	输出电压会限制在规定范围内。
短路保护	自恢复模式。短路时,产品无损伤。短路解除时,可自动恢复。
过温保护	降电流模式。过温解除时,电流自动恢复。

调光

● 0-10V 调光

以下为调光示意图:

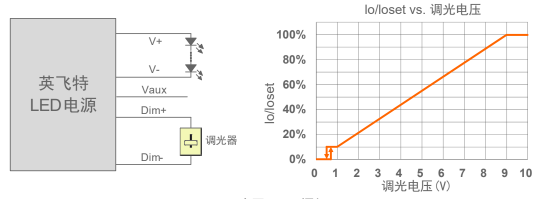


示意图 1: 正逻辑

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

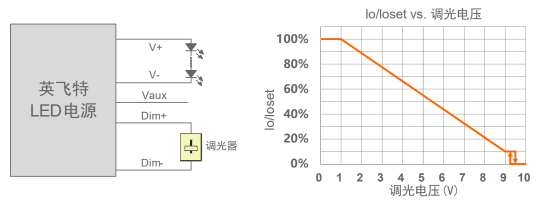


示意图 2: 负逻辑

注:

- 1. 不能将调光地线 Dim-连接到输出线 V-或者 V+上, 否则驱动器无法正常工作。
- 2. 可用 0-10V 电压信号源或者无源元件,比如稳压管,来替代调光器。
- 3. 当调光方式为 0-10V 负逻辑调光,且调光线 Dim+悬空时,驱动器将变暗至关断并处于待机状态。

● 10V PWM 调光

以下为调光示意图:

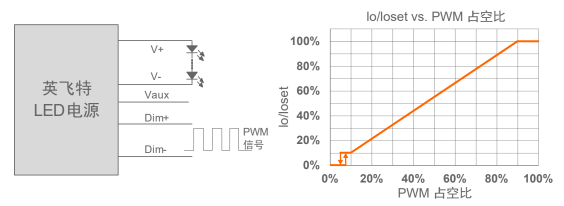


示意图 3: 正逻辑

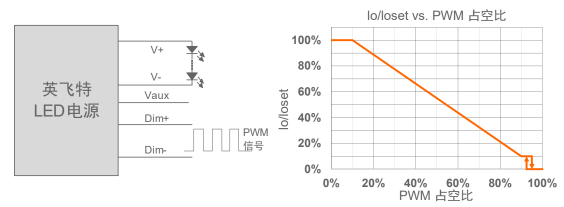


示意图 4: 负逻辑

9 / 14

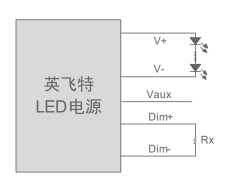
SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

注:

- 1. 不能将调光地线 Dim-连接到输出线 V-或者 V+上, 否则驱动器无法正常工作。
- 2. 当调光方式为 10V PWM 负逻辑调光,且调光线 Dim+悬空时,驱动器将变暗至关断并处于待机状态。

● 电阻调光

以下为调光示意图:



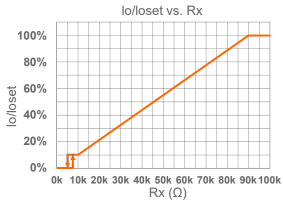
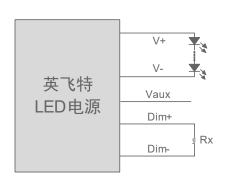


示意图 5: 正逻辑



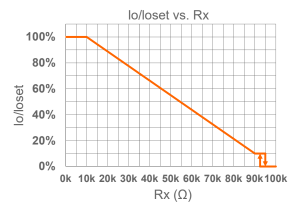


示意图 6: 负逻辑

注:

- 1. 不能将调光地线 Dim-连接到输出线 V-或者 V+上,否则驱动器无法正常工作。
- 2. 当调光方式为电阻负逻辑调光,且调光线 Dim+悬空时,驱动器将变暗至关断并处于待机状态。

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

● 调光曲线可调

0-10V调光曲线可通过英飞特编程器设置对应的调光电压。以正逻辑调光模式为例,以下为调光示意图:

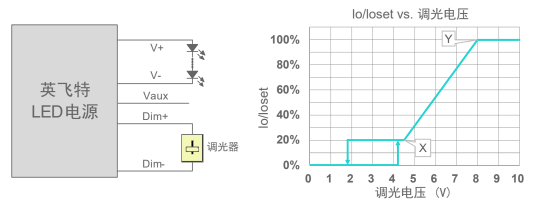


示意图 7: 正逻辑

注:

- 1. 不能将调光地线 Dim-连接到输出线 V-或者 V+上, 否则驱动器无法正常工作。
- 2. 可用 0-10V 电压信号源或者无源元件,比如稳压管,来替代调光器。
- 3. 当调光电压 X 点小于 Y 点时,调光曲线为正逻辑;当 X 点大于 Y 点时,调光曲线为负逻辑。
- 4. 为保证调光精度,建议 X 点和 Y 点的差值大于 4V。
- 5. 调光关断电压可调。

● 时控调光

时控调光控制包括三种模式:它们是自适应-中点对齐、自适应-百分比和传统定时.

- 自适应-中点对齐: 假定调光曲线的中点是当地的午夜时间,那么调光器会自动根据过去两天每天的工作 总时长来调整工作曲线(误差在 15 分钟内)
- **自适应-百分比**: 根据过去两天的工作时间(误差在 15 分钟内),根据比例自动调节工作时间(按照初始 化时间和有效工作时间按比例增加或减少)
- 传统定时: 电源开启后根据设置的调光曲线工作

● 光衰补偿

光衰补偿功能主要用于维持 LED 的恒流明输出。在整个 LED 的寿命周期内,通过逐渐增加 LED 的驱动电流,以抵消 LED 长期工作造成的光衰,从而保证 LED 恒定的光通量输出。

● 保持时间可调

电源首次上电后,为保证由辅助源供电的设备在电源渐变输出至最大电流之前保持稳定,可为电源设置"保持"阶段。在"保持"期间,电源不会响应外部的调光指令,"保持"持续时间和"保持"输出电流大小都可通过英飞特编程软件设置。默认模式下此功能关闭。

渐变时间可调

在"保持"期之后有一个"渐变"期,渐变时间和渐变调光斜率都可单独调整。此功能应用于所有的调光过程。该功能可通过英飞特编程软件设置,默认模式下此功能关闭。

● 寿命到期预警

寿命到期预警是当 LED 模组达到制造商指定的使用寿命时,为用户提供一种可视化通知并要求对其进行更换的功能。一旦此功能被激活,当每次启动 LED 驱动器时,其输出电流将自动降低并持续 1 分钟,即通过 LED 模组亮度的变化,起到提示用户的作用。

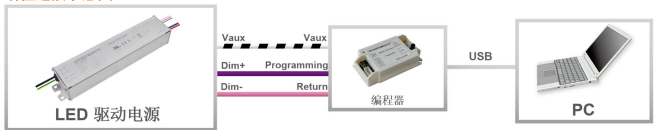
11 / 14

Fax: 86-571-86601139

所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

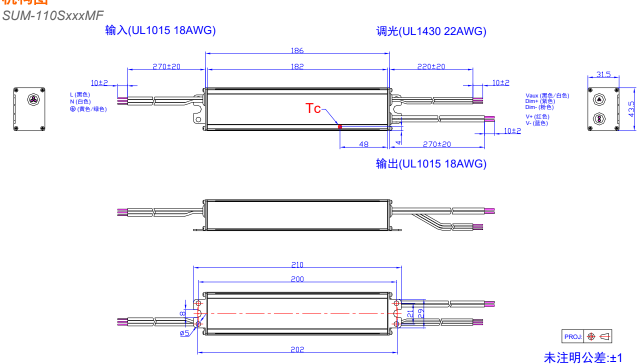
编程连接示意图



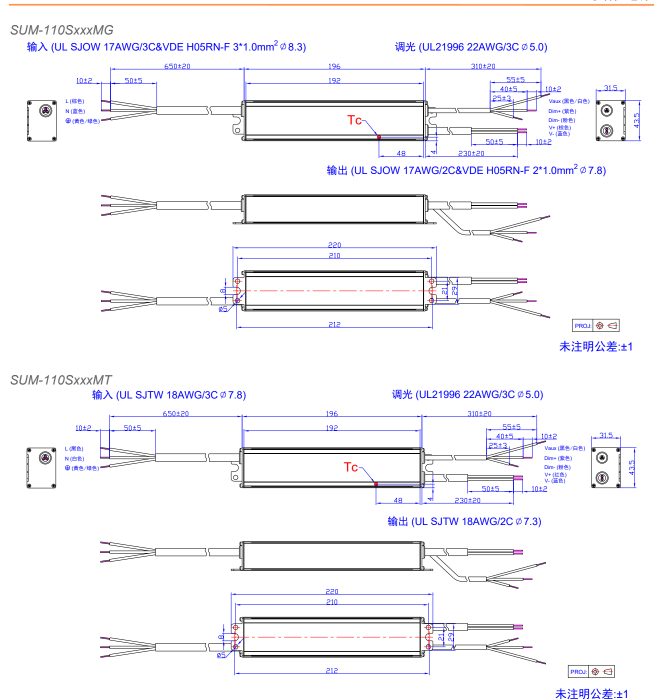
注:驱动器在编程过程中无需上电。

● 详请参阅 PRG-MUL2 (编程器) 规格书。

机构图



SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源



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。

SUM-110SxxxMx Rev.B 110W 可编程电源

修订记录

修 260+访	版本	修改描述						
修改时间		项目	Ж	至				
2023-07-27	А	发行	/	/				
		格式	/	更新				
	В	独立式符号	/	新增				
		产品特性	/	更新				
2024 04 42		型号列表	/	更新				
2024-01-13		规格概述	/	更新				
		浪涌曲线	/	更新				
		调光	/	更新				
		机构图	/	更新				

Tel: 86-571-56565800

Fax: 86-571-86601139

sales@inventronics-co.com