

### 产品特性

- 超高效率可达 91.5%
- 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
- 调光曲线可调
- 可调光至输出低电压且超低待机功耗≤ 0.5W
- 渐变时间可调
- 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
- 可用于北美Class I, Division 2 的危险场合
- 5年质保





### 产品描述

SUM-110SxxxHF 系列为 110W 可编程驱动器产品,具备 IP65 防护等级,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	输入电压	输出电压	最大输出	效率	功率	因数	型号
可调范围	电流范围(1)	缺省值	范围(2)	范围	功率	(3)	120Vac	277Vac	
70-1050mA	700-1050mA		90~305 Vac/ 127~300 Vdc		110 W	91.0%	0.99	0.96	SUM-110S105HF
195-2600mA	1950-2600mA	1950mA	90~305 Vac/ 127~300 Vdc	30-56Vdc	110 W	90.5%	0.99	0.96	SUM-110S260HF <sup>(4)</sup>

注: (1) 110W 全功率最大输出电流范围。

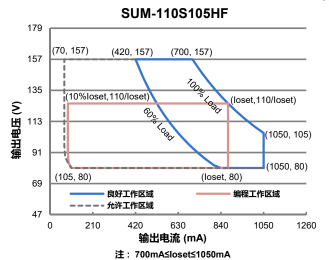
(2) 认证电压范围: UL, FCC: 100-277Vac; 其他: 100-240Vac

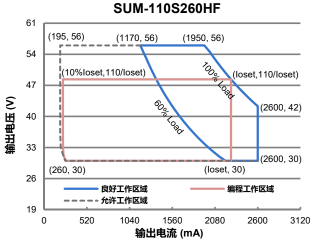
(3) 测试条件: 100%负载, 220Vac (详见下文"规格概述")。

(4) SELV 输出。



### I-V 工作区域





注: 1950mA≤loset≤2600mA

### 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	1	305 Vac		
输入 DC 电压范围	127 Vdc	-	300 Vdc		
输入频率范围	47 Hz	1	63 Hz		
海中流	-	-	0.75 MIU	UL 8750; 277Vac/ 60Hz	
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz,	
松》中达	-	-	1.18 A	100%负载,120Vac	
输入电流	-	-	0.63 A	100%负载,220Vac	
浪涌电流(I²t)	-	ı	2.46 A <sup>2</sup> s	220Vac, 25℃环温(冷机启动), 10%lpk-10%lpk 持续时间=228 μs;详情 请参阅浪涌电流曲线	
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-110S105HF SUM-110S260HF	70 mA 195 mA		1050 mA 2600 mA	
恒功率输出电流设置范围 SUM-110S105HF SUM-110S260HF	700 mA 1950 mA	-	1050 mA 2600 mA	
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-110S105HF SUM-110S260HF	-	-	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

# 规格概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注	
效率@120Vac SUM-110S105HF SUM-110S260HF	lo=700 mA lo=1050 mA lo=1950 mA	87.5% 87.5% 86.5% 86.5%	89.5% 89.5% 88.5% 88.5%	-	100%负载,25°环温; 冷机时,效率降低约 2%	
效率@220Vac SUM-110S105HF	lo=2600 mA lo=700 mA lo=1050 mA	89.0% 89.0%	91.0% 91.0%	- -	100%负载,25°环温;	
SUM-110S260HF	lo=1950 mA lo=2600 mA	88.5% 88.5%	90.5% 90.5%	- -	冷机时,效率降低约 2%	
效率@277Vac SUM-110S105HF SUM-110S260HF	lo=700 mA lo=1050 mA lo=1950 mA	89.5% 89.5% 89.0%	91.5% 91.5% 91.0%	- -	100%负载,25°环温; 冷机时,效率降低约 2%	
待机功耗	lo=2600 mA	89.0%	91.0%	0.5 W	230Vac/50Hz; 调光关断	

3/13



# 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°C,80%负载(MIL- HDBK-217F)	
丰仝叶闪	-	120,000 Hours	1	220Vac, 80%负载,壳温 70℃ ,详情请 参照寿命曲线	
寿命时间	-	57,000 Hours	-	120Vac, 100%负载,环温 40℃	
安规壳温	-40°C	-	+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	-40°C	-	+85°C	湿度: 5%RH to 95%RH	
尺寸				含挂耳尺寸	
英寸 (L × W × H)	7.32 × 1.71 × 1.24			8.27 × 1.71 × 1.24	
毫米 (L × W × H)	186 × 43.5 × 31.5		.5	210× 43.5 × 31.5	
净重	-	550 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	1	20 V	
0-10V 线上轴	<b>俞出电流</b>	90 µA	100 µA	110 µA	Vdim(+) = 0 V
调光输出	SUM-110S105HF SUM-110S260HF	10%loset	-	loset	700mA ≤ loset ≤ 1050 mA 1950mA ≤ loset ≤ 2600 mA
范围	SUM-110S105HF SUM-110S260HF	70 mA 195 mA	-	loset	70 mA ≤ loset ≤ 700 mA 195 mA ≤ loset ≤ 1950 mA
推荐调光输入	推荐调光输入		-	10 V	
关断电压	关断电压		0.5 V	0.65 V	   调光缺省设置是 0-10V 调光模式。
开启电压		0.55 V	0.7 V	0.85 V	例/6次目以自定 0-10V 例/6次以。
迟滞		-	0.2 V	-	



# 调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
PWM 高电平	-	10V	-	
PWM 低电平	-	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%	
迟滞	-	2%	-	

# 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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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

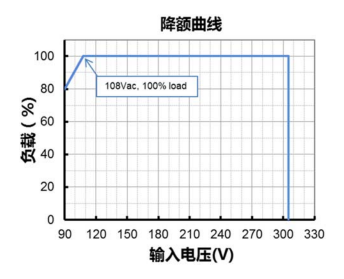


### 安全与电磁兼容标准

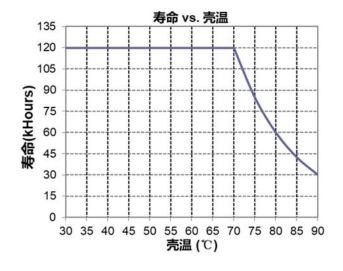
EMS 标准	备注
EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment
ANSI 标准	备注
ANSI C82.77-5	6kV combi-wave surge rating to comply with ANSI C82.77-5 CAT low

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。

# 降额曲线

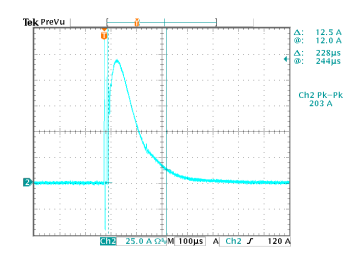


### 寿命对壳温曲线

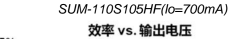


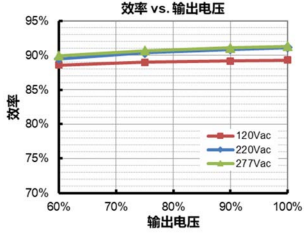
Fax: 86-571-86601139

### 浪涌曲线

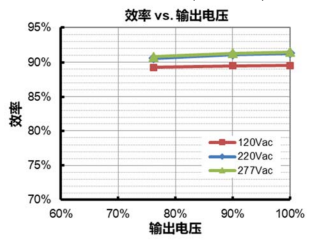


### 效率曲线

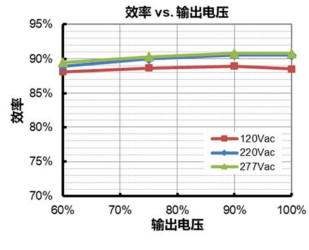




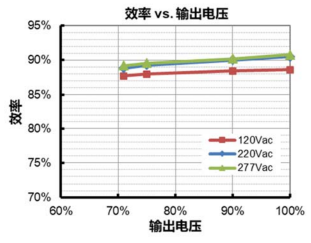
#### SUM-110S105HF(lo=1050mA)



SUM-110S260HF(lo=1950mA)

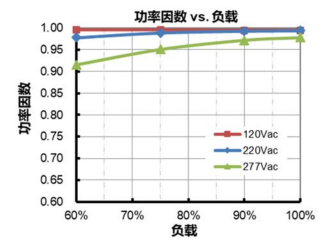


SUM-110S260HF(lo=2600mA)

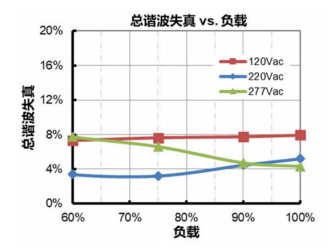




# 功率因数曲线



# 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:

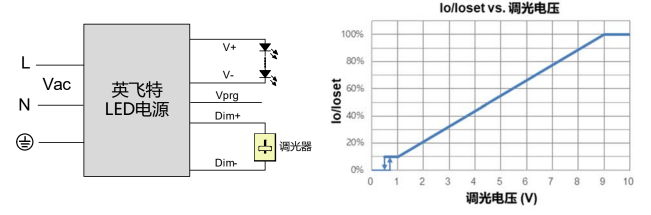


示意图 1: 正逻辑

#### 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。

### ● 10V PWM 调光

以下为调光示意图:

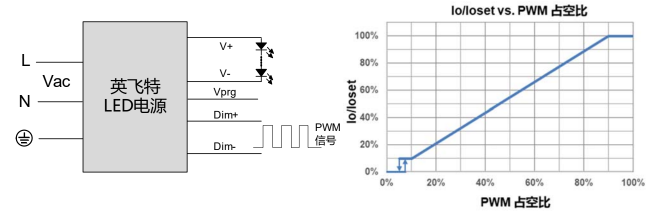


示意图 2: 正逻辑

注: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。

#### ● 电阻调光

以下为调光示意图:

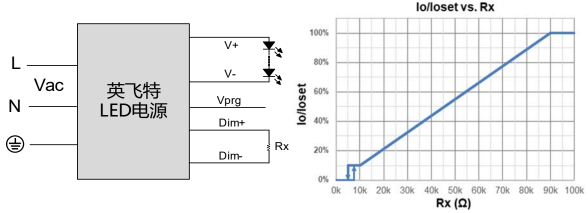


示意图 3: 正逻辑

注: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。

#### ● 调光曲线可调

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

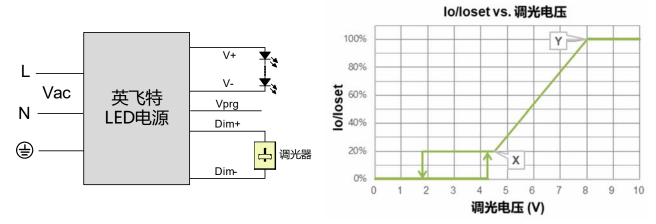


示意图 4: 正逻辑

#### 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。

#### ● 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。

#### ● 渐变时间可调

为满足定制化需求,软启动时间与调光斜率可通过英飞特编程器设置,默认模式此功能关闭。

#### ● 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。

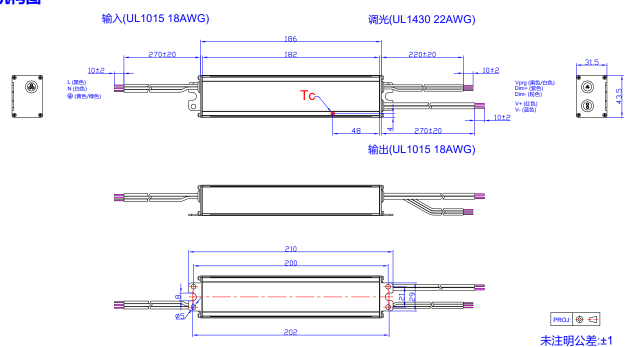
### 编程连接示意图



注: 驱动器在编程过程中无需上电。

### ● 详请参阅 <u>PRG-MUL2</u> (编程器) 规格书。

#### 机构图





# 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。

Fax: 86-571-86601139



# 修订记录

修改时间	版本		修改描述				
IN THE STATE OF TH	似华	项目	Ж	至			
2023-07-27	Α	发行	/	/			

Fax: 86-571-86601139

Tel: 86-571-56565800

sales@inventronics-co.com