#### 产品特性

- THD 低至 10%
- 紧凑的金属外壳设计, 散热良好
- 防雷保护: 差模 4kV, 共模 6kV
- 高可靠性,长寿命
- 输入欠压保护
- IP67
- SELV
- 5年质保





### 产品描述

EUC-026SxxxSVM000x 系列为 26W IP67 恒流驱动器产品,输入电压范围为 90-305Vac, 具有超高的功率因数,且 THD 低至 10%。此系列产品是专为工矿灯,隧道灯和路灯等应用而设计。高效率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,包括防雷保护、输入欠压保护、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	输入电压	输出电压	最大输出	效率	功率因数		型믁	
电流	范围 (1)	范围	功率	(2)	120 Vac	220 Vac	(3) (4)	
350 mA	90 ~ 305 Vac/ 127 ~ 250 Vdc	37 ~ 74 Vdc	26 W	88.5%	0.99	0.96	EUC-026S050SVM0003	
500 mA	90 ~ 305 Vac/ 127 ~ 250 Vdc	26 ~ 52 Vdc	26 W	88.0%	0.99	0.96	EUC-026S070SVM0004	
600 mA	90 ~ 305 Vac/ 127 ~ 250 Vdc	22 ~ 43 Vdc	26 W	88.0%	0.99	0.96	EUC-026S070SVM0002	
700 mA	90 ~ 305 Vac/ 127 ~ 250 Vdc	20 ~ 37 Vdc	26 W	87.0%	0.99	0.96	EUC-026S070SVM	

注: (1) 认证电压范围: 120-240Vac 或 127-250Vdc。

(2) 测试条件: 220 Vac, 100%负载。

(3) SELV.

(4) BIS 型号请参考: BIS 型号清单。

### 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		250 Vdc	
输入频率范围	47 Hz	ı	63 Hz	

1/10

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。



Rev. G

# 输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
漏电流	1	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/ 60Hz	
输入电流	ı	-	0.35 A	100%负载,120Vac	
制入电流	-	-	0.25 A	100%负载,220Vac	
浪涌电流(I²t)	ı	-	0.09 A <sup>2</sup> s	220Vac, 25℃ 环温 ( 冷机启动) , 10%lpk-10%lpk, 持续时间= 296 μs; 详情请参阅浪涌电流曲线	
功率因数	0.90	-	-	120-277Vac,50-60Hz,75%-100%负	
总谐波失真	-	-	15%	载(19.5~26W)	
总谐波失真	-	-	10%	120-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载(19.5~26W)	

# 输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注		
输出电流精度	-8%lo	-	8%lo	100%负载		
总输出电流纹波(pk-avg)	-	50%lo	75%lo	100%负载		
启动过冲电流	-	5%lo	10%lo	100%负载		
空载输出电压 EUC-026S050SVM0003 EUC-026S070SVM0004 EUC-026S070SVM0002 EUC-026S070SVM			100 V 67 V 67 V 67 V			
线性调整率	-	-	±5.0%	100%负载		
负载调整率	-	-	±5.0%			
T+0.7120+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	1.5 s	2.0 s	120Vac, 75%-100%负载.		
开机延迟时间 	-	1.0 s	1.5 s	220Vac, 75%-100%负载.		
温度系数	-	0.08%/°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: EUC-026S050SVM0003 EUC-026S070SVM0004 EUC-026S070SVM0002 EUC-026S070SVM	87.0% 86.0% 86.0% 85.5%	88.0% 87.0% 87.0% 86.5%	- - - -	100%负载,25°C环温, 冷机时,效率降低约 1.0%

2/10

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。





Rev. G

# 规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@220Vac: EUC-026S050SVM0003 EUC-026S070SVM0004 EUC-026S070SVM0002 EUC-026S070SVM	87.5% 87.0% 87.0% 86.0%	88.5% 88.0% 88.0% 87.0%	- - - -	100%负载,25℃环温, 冷机时,效率降低约 1.0%
效率@277Vac: EUC-026S050SVM0003 EUC-026S070SVM0004 EUC-026S070SVM0002 EUC-026S070SVM	86.5% 86.0% 86.0% 85.5%	87.5% 87.0% 87.0% 86.5%	- - - -	100%负载,25℃环温, 冷机时,效率降低约 1.0%
平均无故障时间	-	1610,000 Hours	-	220Vac, 环温 25℃, 80%负载(MIL- HDBK-217F)
寿命时间	-	84,000 Hours	-	120Vac, 80%负载, 70°C 壳温, 详情请参 阅寿命曲线
安规壳温	-40 °C	-	+85 °C	
质保壳温	-40 °C	-	+75 °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)	3	3.15 x 2.52 x 1.26		3.82 x 2.52 x 1.26
毫米 (L × W × H)		80 x 64 x 32		97 x 64 x 32
净重	-	330 g	-	

# 安全与电磁兼容标准

安全类别	标准
ENEC & CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
CCC	GB 19510.1, GB 19510.14
СВ	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
KS	KS C 7655
BIS	IS 15885(PART2/SEC13)
NOM	NOM-058-SCFI
EMI 标准	备注
EN IEC 55015/GB/T 17743 <sup>(1)</sup>	Conducted emission Test &Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2/GB 17625.1	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker



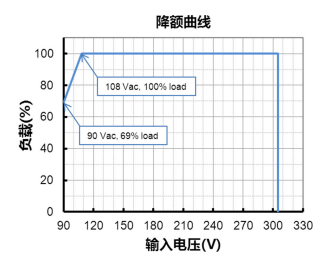
Rev. G

# 安全与电磁兼容标准

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 4 kV, Common Mode 6 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 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

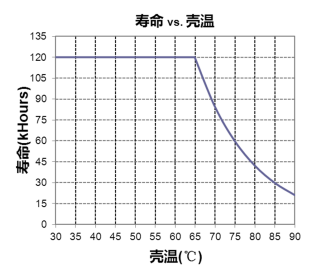
注: (1) 电源满足 EMI 标准, 但由于电源作为灯具系统的一部分, 需结合灯具(终端设备)进行 EMI 相关确认。

### 降额曲线

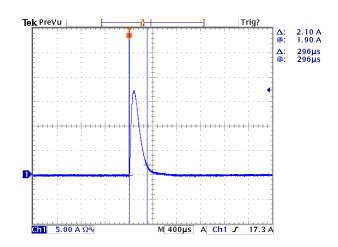


Rev. G

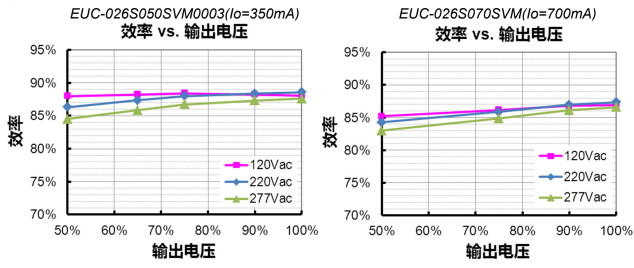
### 寿命对壳温曲线



#### 浪涌曲线



### 效率曲线



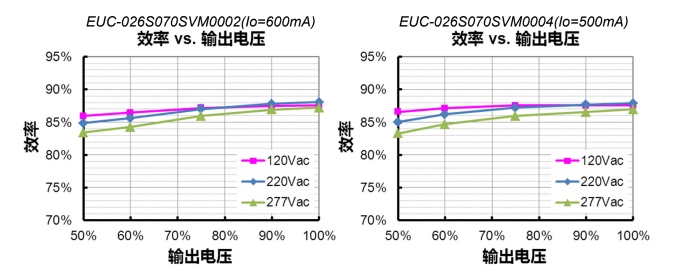
5/10

Fax: 86-571-86601139

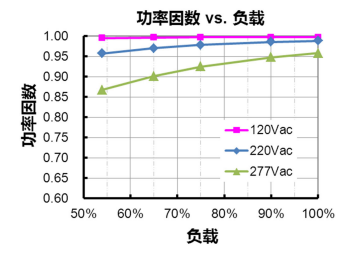
所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

Rev. G

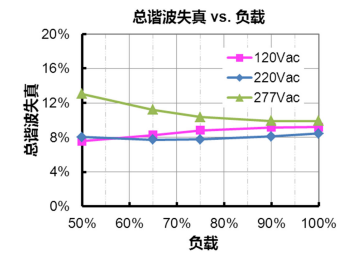
26W IP67 恒流驱动器



### 功率因数曲线



### 总谐波失真曲线



6/10



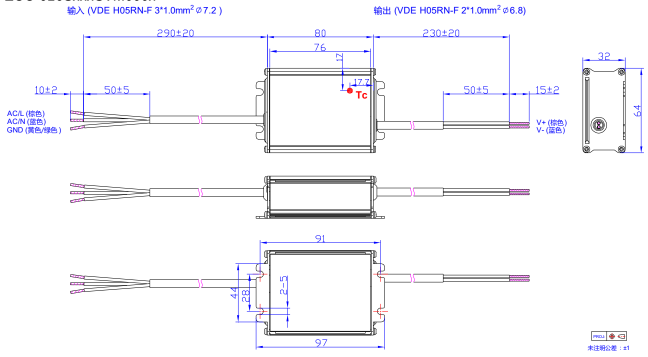
Rev. G

# 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,可自动恢复。
输入欠压保护	自恢复模式。输入电压低于80±10V,输出关断;输入电压高于85±10V,驱动器重启。

# 机构图

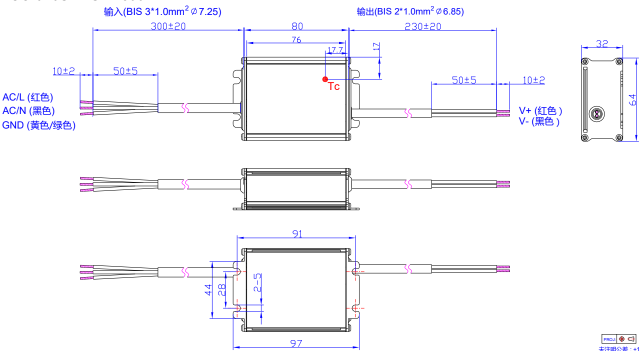
#### EUC-026SxxxSVM000x



Rev. G

26W IP67 恒流驱动器

#### EUC-026SxxxSVM300x



### 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。



Rev. G

# 修订记录

	ے۔ سرن	修改描述						
修改时间	版本	项目	Ж	至				
2016-07-04	Α	发行	/	/				
		输入电压范围(Vac)	108 ~ 305 Vac	90 ~ 305 Vac				
		输入电压范围(Vdc)	127 ~ 300 Vdc	删除				
2016-12-26	В	型号 - EUC-026S070SVM(Io=700mA)	EUC- 026S070SVM0000	EUC-026S070SVM				
		总输出电流纹波	总输出电流纹波(pk-pk) Max.=150%lo	总输出电流纹波(pk-avg) Max.=75%lo				
		降额曲线	/	新增				
		产品特性	/	更新				
2017-03-21	С	产品描述	/	更新				
2017-03-21	C	平均无故障时间	最小值=600,000Hours	典型值=1610,000Hours				
		保护功能 - 输入欠压保护	/	新增				
	D	ENEC	/	新增				
2019-03-19		产品描述	/	更新				
2019-03-19		输入性能-功率因数/总谐波失真	50-60Hz,	新增				
		安全与电磁兼容标准	/	更新				
		产品特性	防雷保护:线对线 4kV,线对地6kV	防雷保护: 差模 4kV, 共 模 6kV				
		产品特性	适用于 Class I 类灯具	删除				
		产品特性	可外置使用	删除				
		BIS	/	新增				
		NOM	/	新增				
		独立式符号	/	新增				
2020-09-18	Е	型号列表下备注 - (4) BIS 型号请参考: <u>BIS 型号</u> <u>清单</u> 。	/	新增				
		规格概述 – 湿度	/	更新				
		安全与电磁兼容标准	BIS	新增				
		安全与电磁兼容标准	NOM	新增				
		机构图 - EUC-026SxxxSVM300x	/	新增				
		符合 RoHS 要求	/	更新				
		格式	/	更新				

9/10



Rev. G

26W IP67 恒流驱动器

# 修订记录

修改时间	版本	修改描述					
		项目	Ж	至			
	F	型号列表	输入电压范围	更新			
2021-08-19		型号列表	注: (1)	更新			
2021-06-19		输入性能	输入 DC 电压范围	新增			
		安全与电磁兼容标准	EN 61000-4-5	更新			
	G	产品实拍图	/	更新			
2024-05-16		TUV 标识	/	删除			
		安全与电磁兼容标准	/	更新			