EUK-240SxxxDV(TV)

Rev.F

240W IP67 可编程电源

#### 产品特性

- 效率高达 93.5%
- 全功率宽输出电流范围 (恒功率)
- 多种隔离调光控制可选: 0-10V, 10V PWM (DV 型号) 3 种时控调光(TV 型号)
- 防雷保护: 差模 6 kV, 共模 10 kV
- 全方位保护: 过温保护, 过压保护, 短路保护
- IP67
- **SELV**
- 5年质保











### 产品描述

EUK-240SxxxDV(TV)系列为 240W 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。此系列产品是专为工矿灯,高杆灯,球场灯及路灯等应用而设计。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、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	220Vac	(5)
70-1050mA	700-1050mA	700 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	114~343Vdc	240W	93.5%	0.99	0.96	EUK-240S105DV(TV)
105-1500mA	1050-1500mA	1050 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc		240W	93.5%	0.99	0.96	EUK-240S150DV(TV)
140-2100mA	1400-2100mA	1400 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc		240W	93.5%	0.99	0.96	EUK-240S210DV(TV)
280-4200mA	2800-4200mA	4200 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc	7U ~ 861/dc	240W	92.5%	0.99	0.96	EUK-240S420DV(TV) <sup>(4)</sup>
460-6700mA	4600-6700mA	6700 mA	90~305 Vac/ 127~250 Vdc		240W	92.0%	0.99	0.96	EUK-240S670DV(TV) <sup>(4)</sup>

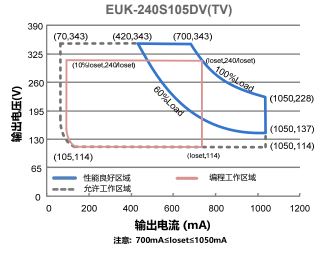
- 注: (1) 240W 全功率最大输出电流范围
  - (2) 认证电压范围: 100-240Vac 或 127-250Vdc (除 PSE, KS 和 BIS)
  - (3) 测试条件: 100%负载, 220Vac (详见下文"规格概述")
  - (4) SELV 输出
  - (5) BIS 型号后缀为-3000

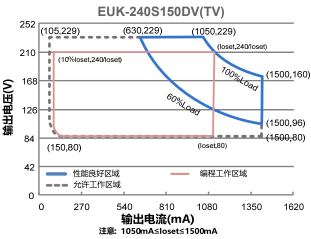
EUK-240SxxxDV(TV)

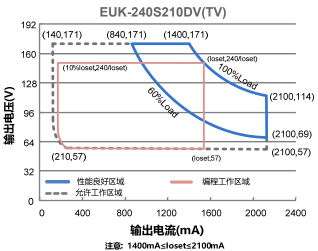
Rev.F

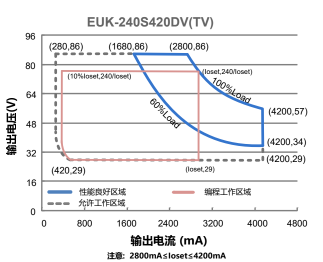
240W IP67 可编程电源

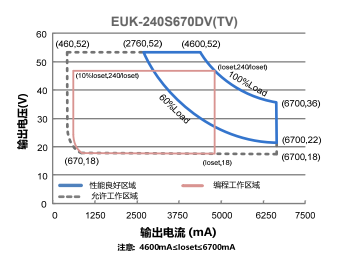
#### I-V 工作区域











EUK-240SxxxDV(TV)

Rev.F

240W IP67 可编程电源

### 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	-	63 Hz		
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC 60598-1; 240Vac/60Hz	
<b>捡</b> ) 由达	-	-	2.5 A	100%负载,120Vac	
输入电流	-	-	1.3A	100%负载,220Vac	
浪涌电流(I <sup>2</sup> t)	-	-	0.90 A <sup>2</sup> s	220Vac, 25 ℃ 环 温 ( 冷 机 启 动 ), 10%lpk-10%lpk 持续时间=592μs;详情请 参阅浪涌电流曲线	
功率因数	0.9	-	-	100-240Vac, 50-60Hz, 60%-100%负载	
总谐波失真	-	-	20%	(144-240W)	
总谐波失真	-	-	10%	220-240Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载 (180-240W)	

## 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) EUK-240S105DV(TV) EUK-240S150DV(TV) EUK-240S210DV(TV) EUK-240S420DV(TV) EUK-240S670DV(TV)	70 mA 105 mA 140 mA 280 mA 460 mA	- - - -	1050 mA 1500 mA 2100 mA 4200 mA 6700 mA	
恒功率输出电流设置范围 EUK-240S105DV(TV) EUK-240S150DV(TV) EUK-240S210DV(TV) EUK-240S420DV(TV) EUK-240S670DV(TV)	700 mA 1050 mA 1400 mA 2800 mA 4600 mA	- - - -	050 mA 1500 mA 2100 mA 4200 mA 6700 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 EUK-240S105DV(TV) EUK-240S150DV(TV) EUK-240S210DV(TV) EUK-240S420DV(TV) EUK-240S670DV(TV)	- - - -	- - - -	390 V 270 V 200 V 110 V 70 V	
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载

EUK-240SxxxDV(TV)

Rev.F

240W IP67 可编程电源

### 输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
负载调整率	-	-	±1.5%	
开机启动时间	-	-	1.0 s	120Vac, 60%-100%负载
开机内4JP1回	-	-	0.5 s	220Vac, 60%-100%负载
输出电流温度系数	-	0.03%/°C	-	売温=0°C ~Tc 最大值

#### 规格概述

Note that the second se				
参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac				
EUK-240S105DV(TV)				
lo= 700 mA	88.5%	90.5%	-	
lo=1050 mA	87.5%	89.5%	-	
EUK-240S150DV(TV)				
lo=1050 mA	88.5%	90.5%	-	
lo=1500 mA	87.5%	89.5%	-	
EUK-240S210DV(TV)				100%负载,25°环温;
lo=1400 mA	88.5%	90.5%	-	冷机时,效率降低约2%
lo=2100 mA	87.0%	89.0%	-	
EUK-240S420DV(TV)				
lo=2800 mA	87.5%	89.5%	-	
lo=4200 mA	85.5%	87.5%	-	
EUK-240S670DV(TV)				
lo=4600 mA	87.0%	89.0%	-	
Io=6700 mA	85.0%	87.0%	-	
效率@220Vac				
EUK-240S105DV(TV)				
lo= 700 mA	91.5%	93.5%	-	
lo=1050 mA	90.0%	92.0%	-	
EUK-240S150DV(TV)				
lo=1050 mA	91.5%	93.5%	-	
lo=1500 mA	90.0%	92.0%	-	4000/ <del>7 ***</del> 05°TC
EUK-240S210DV(TV)	04.50/	00 50/		100%负载, 25°环温;
lo=1400 mA	91.5%	93.5%	-	冷机时,效率降低约 2%
lo=2100 mA	90.0%	92.0%	-	
EUK-240S420DV(TV)	00 50/	02 50/		
Io=2800 mA	90.5%	92.5%	-	
lo=4200 mA	88.5%	90.5%	-	
EUK-240S670DV(TV) lo=4600 mA	90.0%	92.0%		
	90.0% 88.0%	92.0%	-	
Io=6700 mA	00.070	90.070	_	

EUK-240SxxxDV(TV)

Rev.F

240W IP67 可编程电源

### 规格概述

796 TA 1962C				
参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@277Vac				
EUK-240S105DV(TV)				
lo= 700 mA	92.0%	94.0%	-	
lo=1050 mA	90.5%	92.5%	-	
EUK-240S150DV(TV)	00.00/	0.4.00/		
lo=1050 mA	92.0%	94.0%	-	
lo=1500 mA	90.5%	92.5%	-	100%负载,25°环温;
EUK-240S210DV(TV) lo=1400 mA	92.0%	94.0%		
Io=1400 mA Io=2100 mA	92.0%	94.0%	-	冷机时,效率降低约 2%
EUK-240S420DV(TV)	90.570	92.570	-	
lo=2800 mA	91.0%	93.0%	_	
lo=4200 mA	89.0%	91.0%	_	
EUK-240S670DV(TV)	00.070	01.070		
lo=4600 mA	90.5%	92.5%	-	
lo=6700 mA	88.5%	90.5%	-	
亚-15 T-15 (1) 中国		241,000		220Vac, 环温 25℃, 80%负载(MIL-
平均无故障时间	-	Hours	-	HDBK-217F)
		84,000		220Vac, 80%负载,壳温 70℃,详情请
寿命时间	-	Hours	-	
		Hours		参照寿命曲线
安规壳温	-40°C	-	+90°C	
质保壳温	-40°C	-	+75°C	5年质保所对应的质保壳温
储存温度	-40°C	-	+85°C	湿度: 5%RH to 100%RH
尺寸		1		含挂耳尺寸
英寸 (L×W×H)	8	.35 × 2.66 × 1.5	56	9.17 × 2.66 × 1.56
毫米 (L×W×H)		212 × 67.5 × 39.7		233 × 67.5 × 39.7
净重	-	1200 g	-	

#### 调光概述

	参数		典型值	最大值	备注
	0~10V 线上最大电压	-20 V	-	20 V	
	0~10V 线上电流	200 uA	300 uA	450 uA	Vdim(+) = 0 V
D) /	推荐调光输入范围	0 V	-	10 V	
DV 型号	PWM 高电平	-	10V	-	
	PWM 低电平	-	0V	-	
	PWM 频率范围	200 Hz	-	2 KHz	
	PWM 占空比	0%	-	100%	

EUK-240SxxxDV(TV)

Rev.F

240W IP67 可编程电源

### 调光概述

	参数		最小值典型值		备注
	调光范围	10%	-	100%	
TV	维持时间	0 Hours	-	18 Hours	默认的是传统定时调光。 调光模式设置为自适应-中点对齐或自适应-
型号	渐变时间	0 Minutes	-	60 Minutes	百分比调光时,需通过 PC 界面设置
	调光步骤	1	-	6	
调光	EUK-240S105DV(TV) EUK-240S150DV(TV) EUK-240S210DV(TV) EUK-240S420DV(TV) EUK-240S670DV(TV)	10%loset	-	loset	700 mA ≤ loset ≤ 1050 mA 1050 mA ≤ loset ≤ 1500 mA 1400 mA ≤ loset ≤ 2100 mA 2800 mA ≤ loset ≤ 4200 mA 4600 mA ≤ loset ≤ 6700 mA
输出 范围	EUK-240S105DV(TV) EUK-240S150DV(TV) EUK-240S210DV(TV) EUK-240S420DV(TV) EUK-240S670DV(TV)	70 mA 105 mA 140 mA 280 mA 460 mA	-	loset	70 mA ≤ loset < 700 mA 105 mA ≤ loset < 1050 mA 140 mA ≤ loset < 1400 mA 280 mA ≤ loset < 2800 mA 460 mA ≤ loset < 4600 mA

## 安全与电磁兼容标准

安全目录	标准			
ENEC & CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13			
СВ	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13			
PSE	J 61347-1, J 61347-2-13			
KS	KS C 7655			
BIS	IS 15885(Part2/Sec13)			
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			
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 <sup>(2)</sup>			

Rev.F

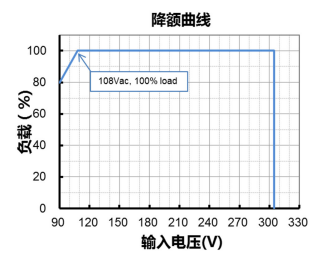
240W IP67 可编程电源

#### 安全与电磁兼容标准

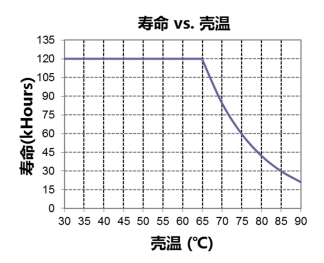
EMS 标准	备注
EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS
EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
EN 61000-4-11	Voltage Dips
EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

- 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。
  - (2) 当进行耐压测试时,位于驱动器输入端盖上的气体放电管接地/断开装置(螺母和金属锁片),需要被临时性地移除,以防止驱动器内部的气体放电管功能性动作(参见 IEC 60598-1-10.2)。待测试完成后,螺母和金属锁片必须被重新安装,以恢复电力线对地的浪涌保护功能,并且确保金属锁片与端盖之间的可靠性接触。

#### 降额曲线



#### 寿命对壳温曲线



7/15

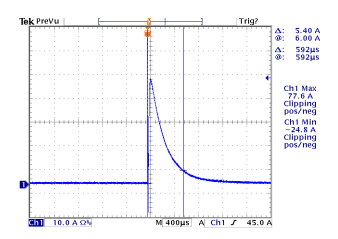
Fax: 86-571-86601139

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。

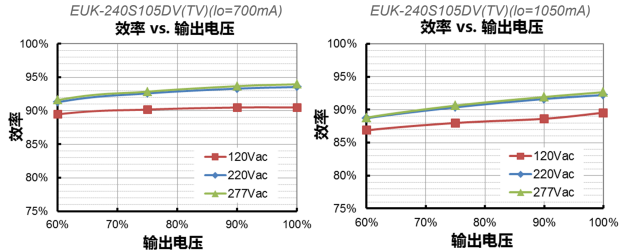
Rev.F

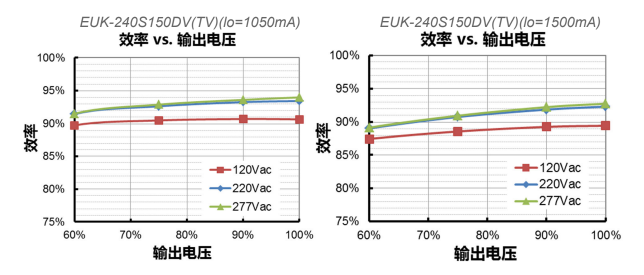
240W IP67 可编程电源

#### 浪涌曲线



### 效率曲线

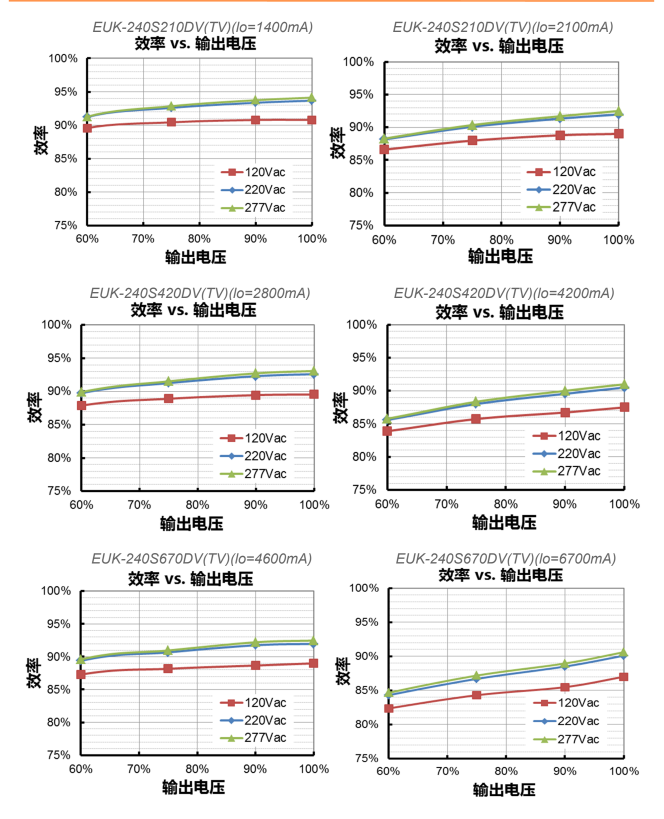




8/15

Rev.F

240W IP67 可编程电源

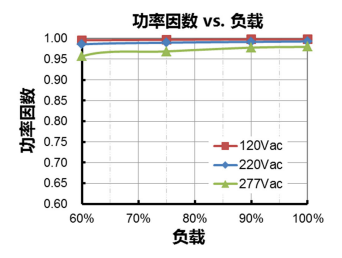


EUK-240SxxxDV(TV)

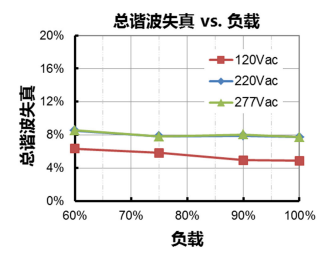
Rev.F

240W IP67 可编程电源

#### 功率因数曲线



#### 总谐波失真曲线



#### 保护功能

参数	备注				
过温保护	降电流模式。过温解除时,电流自动恢复。				
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。				
过压保护	输出电压会限制在规定范围内。				

Fax: 86-571-86601139

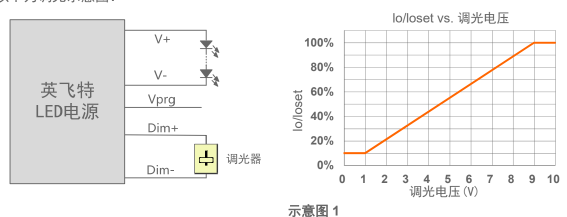
Rev.F

240W IP67 可编程电源

#### 调光

#### ● 0-10V 调光 (仅限 DV 型号)

以下为调光示意图:

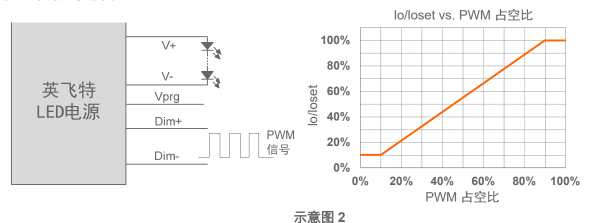


#### 注:

- 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 (仅限 DV 型号)

以下为调光示意图:



**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。

Rev.F

240W IP67 可编程电源

#### ● 时控调光(仅限 TV 型号)

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(仅限 TV 型号)

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。

#### 编程连接示意图

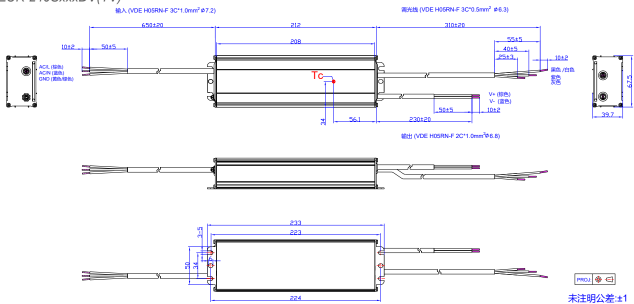


注:驱动器在编程过程中无需上电。.

#### ● 详请参阅 PRG-MUL2 (编程器) 规格书。

#### 机构图

EUK-240SxxxDV(TV)



12/15

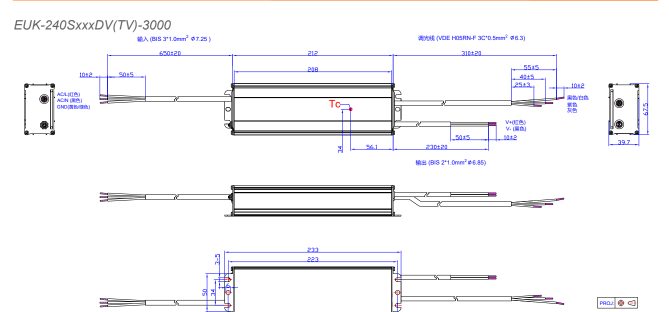
所有性能参数均在温度 25℃ 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

EUK-240SxxxDV(TV)

Rev.F

240W IP67 可编程电源

未注明公差: ±1



## 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。

EUK-240SxxxDV(TV)

Rev.F

240W IP67 可编程电源

### 修订记录

极水吐荷 斯夫		修改描述							
修改时间	版本	项目	Ж	至					
2017-09-12	Α	发行	/	/					
		产品特性	3 种时控调光(TV 型号)	新增					
		型号列表	EUK-240SxxxTV	新增					
		I-V 工作区域	EUK-240SxxxTV	新增					
		输出电流设置范围(loset)	EUK-240SxxxTV	新增					
		恒功率输出电流设置范围	EUK-240SxxxTV	新增					
2017-11-27	Б	空载输出电压	EUK-240SxxxTV	新增					
2017-11-27	В	效率@120Vac	EUK-240SxxxTV	新增					
		效率@220Vac	EUK-240SxxxTV	新增					
		效率@277Vac	EUK-240SxxxTV	新增					
		调光概述	TV 型号	新增					
		效率曲	EUK-240SxxxTV	新增					
		调光	/	更新					
		EAC	/	新增					
2018-06-19	С	产品描述	/	更新					
		机构图	/	更新					
		产品实拍图	/	更新					
		TUV 标识	/	删除					
		独立式标识	/	新增					
		CCC 标识	/	更新					
		产品特性	/	更新					
2023-08-24	D	型号列表	备注 (5)	新增					
		安全与电磁兼容标准	/	更新					
		调光	/	更新					
		编程链接示意图	/	更新					
		机构图	EUK-240SxxxDV(TV)-3000	新增					
		符合 RoHs 要求	/	更新					
		产品实拍图	/	更新					
2024-05-16	Е	EAC 标识	/	删除					
		安全与电磁兼容标准	EAC	删除					

Fax: 86-571-86601139

EUK-240SxxxDV(TV)

Rev.F

240W IP67 可编程电源

### 修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	Ж	至
2024-08-19	F	格式	/	更新
		CCC 标识	/	删除
		产品特性	/	更新
		型号列表	注(2)	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新

Fax: 86-571-86601139

Tel: 86-571-56565800