

产品特性

- 效率高达 93.5%
- 全功率宽输出电流范围（恒功率）
- 可通过拨码开关调节输出电流
- 非调光控制
- 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

EUP-240SxxxSV 系列为 240W 电流可调驱动器产品，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 可调范围	全功率输出 电流范围(1)	输出电流 缺省值	输入电压 范围(2)	输出电压 范围	最大输出 功率	效率 (3)	功率因数		型号 (4)
							120Vac	220Vac	
500-1050mA	700-1050mA	700 mA	90-305Vac/ 127-250Vdc	114-343Vdc	240W	93.5%	0.99	0.96	EUP-240S105SV
850-1500mA	1050-1500mA	1050 mA	90-305Vac/ 127-250Vdc	80-229Vdc	240W	93.5%	0.99	0.96	EUP-240S150SV
1000-2100mA	1400-2100mA	1400 mA	90-305Vac/ 127-250Vdc	57-171Vdc	240W	93.5%	0.99	0.96	EUP-240S210SV
2000-4200mA	2800-4200mA	4200 mA	90-305Vac/ 127-250Vdc	29-86Vdc	240W	92.5%	0.99	0.96	EUP-240S420SV ⁽⁵⁾
3400-6700mA	4600-6700mA	6700 mA	90-305Vac/ 127-250Vdc	18-52Vdc	240W	92.0%	0.99	0.96	EUP-240S670SV ⁽⁵⁾

- 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 CCC，PSE，KS 和 BIS）
(3) 测试条件：100%负载，220Vac（详见下文“规格概述”）
(4) 所有型号均已获得 KS 认证，除 EUP-240S105SV
(5) SELV 输出

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
输入电流	-	-	2.5 A	100%负载, 120Vac
	-	-	1.3 A	100%负载, 220Vac
浪涌电流 (I ² t)	-	-	3.20 A ² s	220Vac, 25 °C 环温 (冷机启动), 10%I _{pk} -10%I _{pk} 持续时间=960 μs; 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 (144-240W)
总谐波失真	-	-	20%	
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)				
EUP-240S105SV	500 mA	-	1050 mA	
EUP-240S150SV	850 mA	-	1500 mA	
EUP-240S210SV	1000 mA	-	2100 mA	
EUP-240S420SV	2000 mA	-	4200 mA	
EUP-240S670SV	3400 mA	-	6700 mA	
恒功率输出电流设置范围				
EUP-240S105SV	700 mA	-	1050 mA	
EUP-240S150SV	1050 mA	-	1500 mA	
EUP-240S210SV	1400 mA	-	2100 mA	
EUP-240S420SV	2800 mA	-	4200 mA	
EUP-240S670SV	4600 mA	-	6700 mA	
总输出电流纹波(pk-pk)	-	5%I _{omax}	10%I _{omax}	100%负载, 20 MHz BW
< 200Hz输出电流纹波(pk-pk)	-	2%I _{omax}	-	100%负载
启动过冲电流	-	-	10%I _{omax}	100%负载
空载输出电压				
EUP-240S105SV	-	-	390 V	
EUP-240S150SV	-	-	270 V	
EUP-240S210SV	-	-	200 V	
EUP-240S420SV	-	-	110 V	
EUP-240S670SV	-	-	70 V	

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
线性调整率	-	-	±0.5%	100%负载
负载调整率	-	-	±1.5%	
开机启动时间	-	-	1.0 s	120Vac, 60%-100%负载
	-	-	0.5 s	220Vac, 60%-100%负载
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 EUP-240S105SV				100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
Io= 700 mA	88.5%	90.5%	-	
Io=1050 mA	87.5%	89.5%	-	
EUP-240S150SV				
Io=1050 mA	88.5%	90.5%	-	
Io=1500 mA	87.5%	89.5%	-	
EUP-240S210SV				
Io=1400 mA	88.5%	90.5%	-	
Io=2100 mA	87.0%	89.0%	-	
EUP-240S420SV				
Io=2800 mA	87.5%	89.5%	-	
Io=4200 mA	85.5%	87.5%	-	
EUP-240S670SV				
Io=4600 mA	87.0%	89.0%	-	
Io=6700 mA	85.0%	87.0%	-	
效率@220Vac EUP-240S105SV				100%负载, 25°环温; 冷机时, 效率降低约 2%
Io= 700 mA	91.5%	93.5%	-	
Io=1050 mA	90.0%	92.0%	-	
EUP-240S150SV				
Io=1050 mA	91.5%	93.5%	-	
Io=1500 mA	90.0%	92.0%	-	
EUP-240S210SV				
Io=1400 mA	91.5%	93.5%	-	
Io=2100 mA	90.0%	92.0%	-	
EUP-240S420SV				
Io=2800 mA	90.5%	92.5%	-	
Io=4200 mA	88.5%	90.5%	-	
EUP-240S670SV				
Io=4600 mA	90.0%	92.0%	-	
Io=6700 mA	88.0%	90.0%	-	

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@277Vac EUP-240S105SV				100%负载，25°环温； 冷机时，效率降低约 2%
Io= 700 mA	92.0%	94.0%	-	
Io=1050 mA	90.5%	92.5%	-	
EUP-240S150SV				
Io=1050 mA	92.0%	94.0%	-	
Io=1500 mA	90.5%	92.5%	-	
EUP-240S210SV				
Io=1400 mA	92.0%	94.0%	-	
Io=2100 mA	90.5%	92.5%	-	
EUP-240S420SV				
Io=2800 mA	91.0%	93.0%	-	
Io=4200 mA	89.0%	91.0%	-	
EUP-240S670SV				
Io=4600 mA	90.5%	92.5%	-	
Io=6700 mA	88.5%	90.5%	-	
平均无故障时间	-	241,000 Hours	-	220Vac, 环温 25℃, 80%负载(MIL-HDBK-217F)
寿命时间	-	84,000 Hours	-	220Vac, 80%负载, 壳温 70℃, 详情请 参照寿命曲线
安规壳温	-40℃	-	+90℃	
质保壳温	-40℃	-	+75℃	5 年质保所对应的质保壳温 湿度: 10%RH to 95%RH
储存温度	-40℃	-	+85℃	湿度: 5%RH to 95%RH
尺寸	英寸 (L × W × H) 毫米 (L × W × H)			含挂耳尺寸 9.17 × 2.66 × 1.56 233 × 67.5 × 39.7
净重	-	1200 g	-	

安全与电磁兼容标准

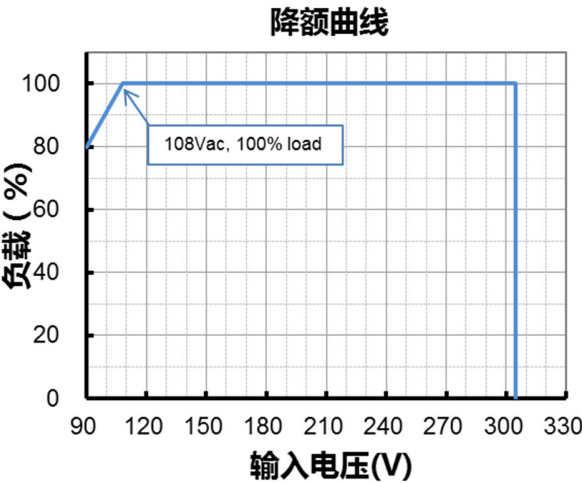
安全目录	标准
CE	EN 61347-1, EN 61347-2-13
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13
CCC	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213
PSE	J 61347-1, J 61347-2-13, J55015
KS	KS C 7655
BIS	IS 15885(Part2/Sec13)
性能	标准
ENEC	EN IEC 62384

安全与电磁兼容标准

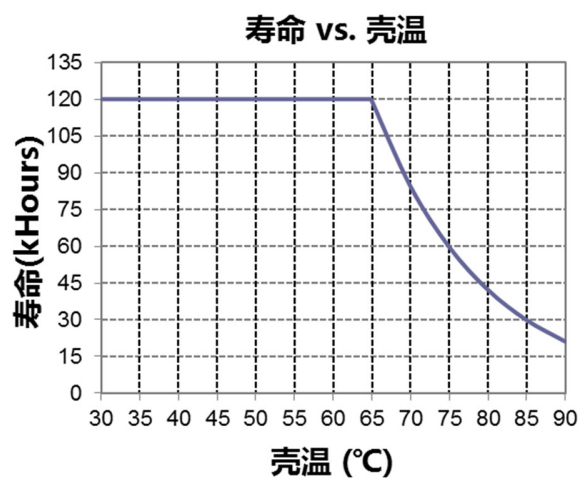
EMI 标准	备注
EN IEC 55015/GB/T 17743/ KS C 9815 ⁽¹⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test
EN IEC 61000-3-2/GB 17625.1	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
EMS 标准	备注
EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV contact discharge
EN 61000-4-3	Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS
EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient / Burst-EFT
EN 61000-4-5	Surge Immunity Test: AC Power Line: Differential Mode 6 kV, Common Mode 10 kV ⁽²⁾
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 IEC 61547/KS C 9547	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。

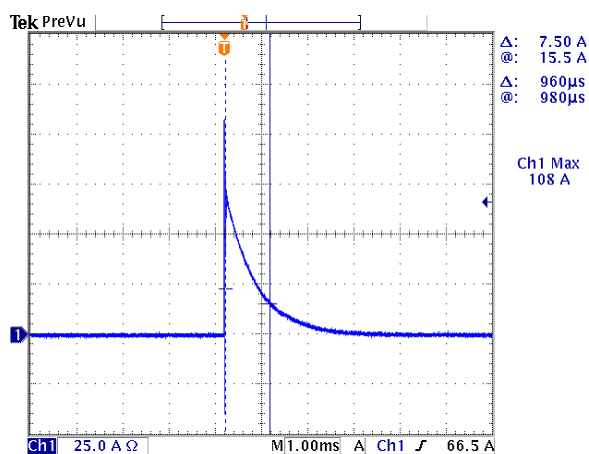
降额曲线



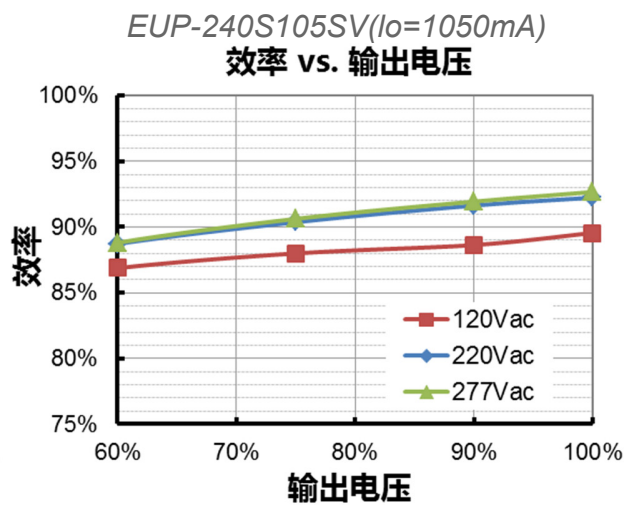
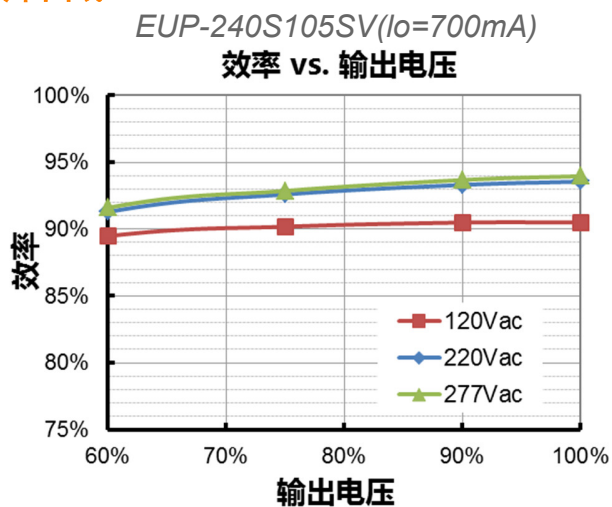
寿命对壳温曲线



浪涌曲线

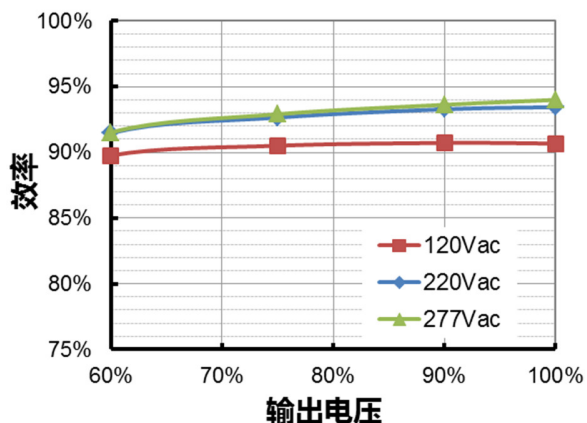


效率曲线



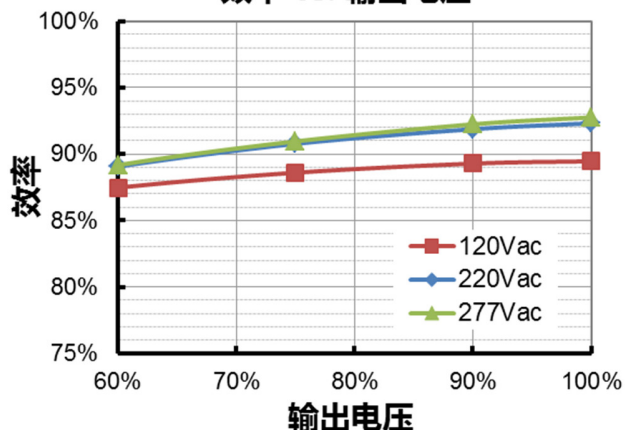
EUP-240S150SV($I_o=1050mA$)

效率 vs. 输出电压



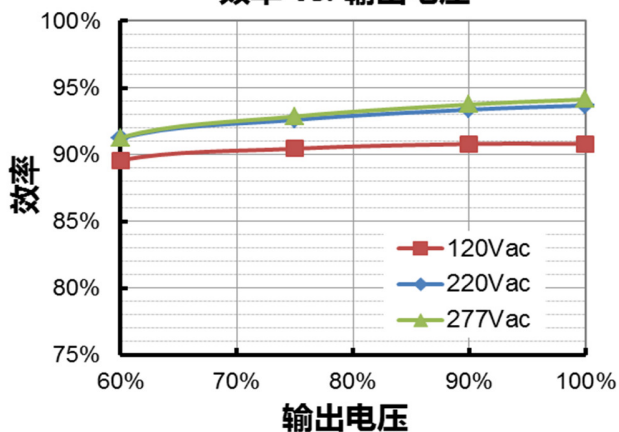
EUP-240S150SV($I_o=1500mA$)

效率 vs. 输出电压



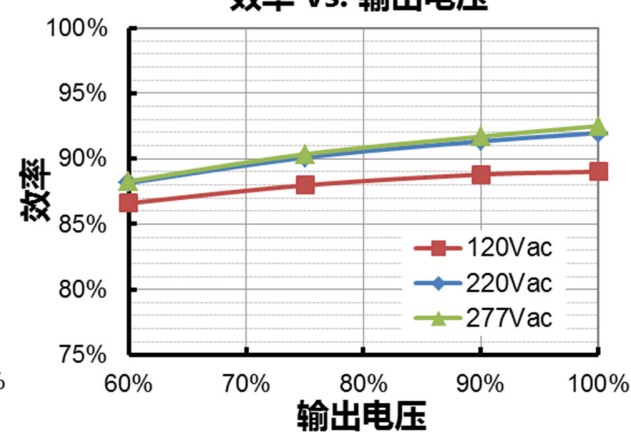
EUP-240S210SV($I_o=1400mA$)

效率 vs. 输出电压



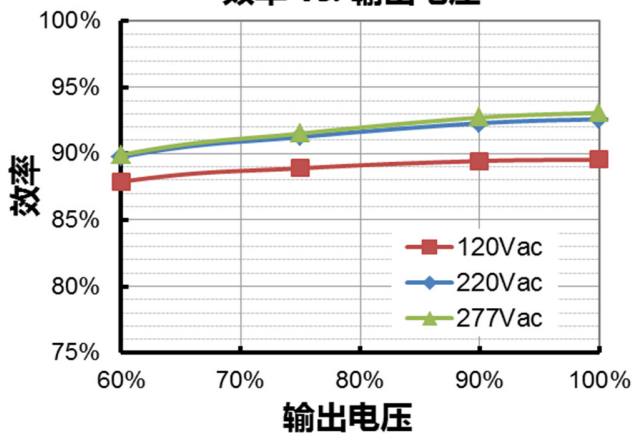
EUP-240S210SV($I_o=2100mA$)

效率 vs. 输出电压



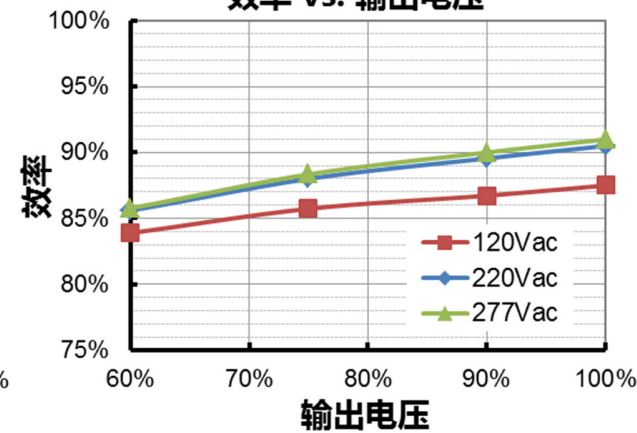
EUP-240S420SV($I_o=2800mA$)

效率 vs. 输出电压



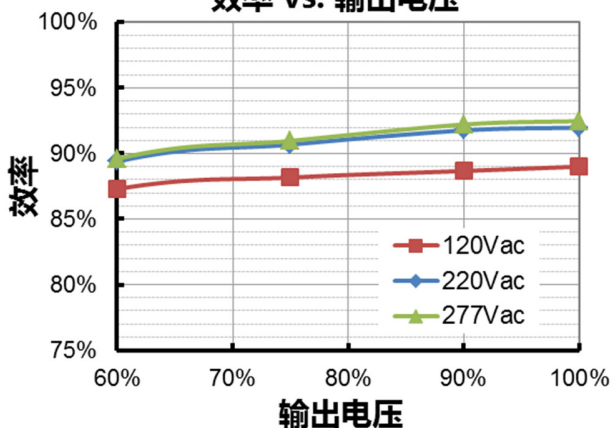
EUP-240S420SV($I_o=4200mA$)

效率 vs. 输出电压



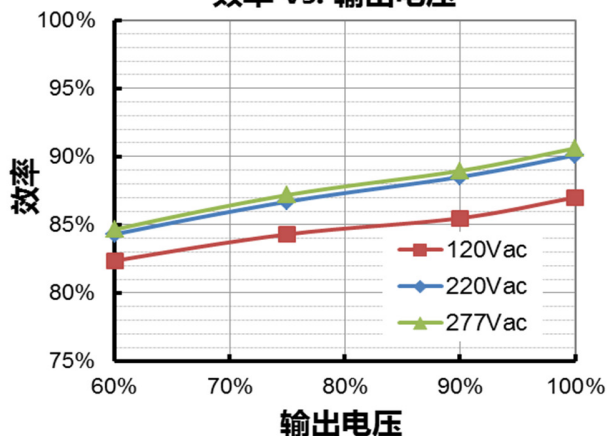
EUP-240S670SV($I_o=4600\text{mA}$)

效率 vs. 输出电压



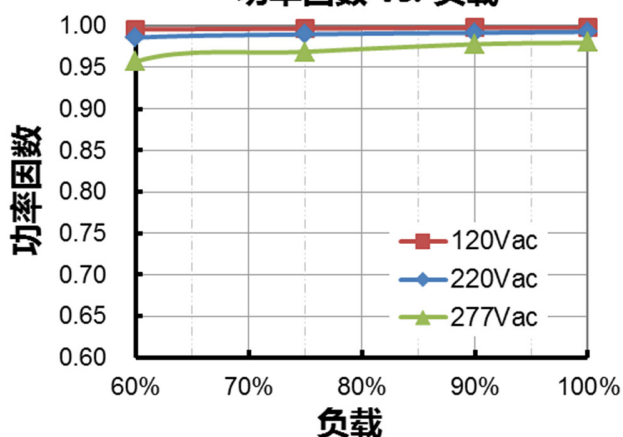
EUP-240S670SV($I_o=6700\text{mA}$)

效率 vs. 输出电压



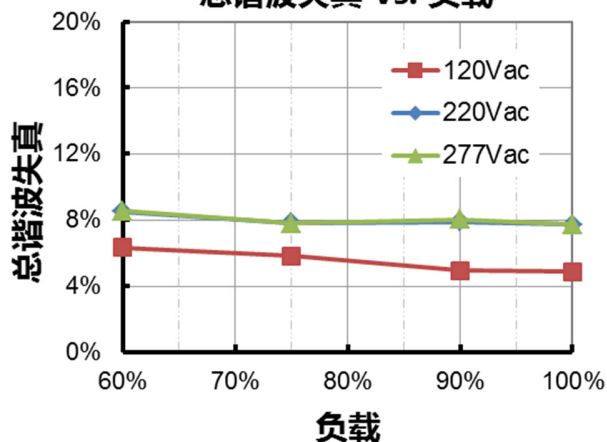
功率因数曲线

功率因数 vs. 负载



总谐波失真曲线

总谐波失真 vs. 负载



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。

输出电流 vs. 拨码开关设置

● EUP-240S105SV

拨码开关设置				输出电流设置 (I _{set})	输出电压范围		备注
1	2	3	4	典型值	最小值	最大值	/
ON	ON	ON	ON	1050mA	114V	228V	恒功率输出电流设置范围
ON	ON	ON	OFF	1000mA	120V	240V	
ON	ON	OFF	ON	950mA	127V	253V	
ON	ON	OFF	OFF	900mA	134V	267V	
ON	OFF	ON	ON	850mA	141V	282V	
ON	OFF	ON	OFF	800mA	150V	300V	
ON	OFF	OFF	ON	750mA	160V	320V	
ON	OFF	OFF	OFF	700mA	172V	343V	
OFF	ON	ON	ON	650mA	185V	343V	降功率输出电流设置范围
OFF	ON	ON	OFF	600mA	200V	343V	
OFF	ON	OFF	ON	550mA	218V	343V	
OFF	ON	OFF	OFF	500mA	240V	343V	

● EUP-240S150SV

拨码开关设置				输出电流设置 (I _{set})	输出电压范围		备注
1	2	3	4	典型值	最小值	最大值	/
ON	ON	ON	ON	1500mA	80V	160V	恒功率输出电流设置范围
ON	ON	ON	OFF	1450mA	83V	165V	
ON	ON	OFF	ON	1400mA	86V	171V	
ON	ON	OFF	OFF	1350mA	89V	178V	
ON	OFF	ON	ON	1300mA	93V	185V	
ON	OFF	ON	OFF	1250mA	96V	192V	
ON	OFF	OFF	ON	1200mA	100V	200V	
ON	OFF	OFF	OFF	1150mA	105V	209V	
OFF	ON	ON	ON	1100mA	109V	218V	
OFF	ON	ON	OFF	1050mA	115V	229V	
OFF	ON	OFF	ON	1000mA	120V	229V	降功率输出电流设置范围
OFF	ON	OFF	OFF	950mA	127V	229V	
OFF	OFF	ON	ON	900mA	134V	229V	
OFF	OFF	ON	OFF	850mA	142V	229V	

● EUP-240S210SV

拨码开关设置				输出电流设置 (I _o set)	输出电压范围		备注
1	2	3	4	典型值	最小值	最大值	/
ON	ON	ON	ON	2100mA	57V	114V	恒功率输出电流设置范围
ON	ON	ON	OFF	2000mA	60V	120V	
ON	ON	OFF	ON	1900mA	63V	126V	
ON	ON	OFF	OFF	1800mA	67V	133V	
ON	OFF	ON	ON	1700mA	71V	141V	
ON	OFF	ON	OFF	1600mA	75V	150V	
ON	OFF	OFF	ON	1500mA	80V	160V	
ON	OFF	OFF	OFF	1400mA	86V	171V	
OFF	ON	ON	ON	1300mA	92V	171V	降功率输出电流设置范围
OFF	ON	ON	OFF	1200mA	100V	171V	
OFF	ON	OFF	ON	1100mA	109V	171V	
OFF	ON	OFF	OFF	1000mA	120V	171V	

● EUP-240S420SV

拨码开关设置				输出电流设置 (I _o set)	输出电压范围		备注
1	2	3	4	典型值	最小值	最大值	/
ON	ON	ON	ON	4200mA	29V	57V	恒功率输出电流设置范围
ON	ON	ON	OFF	4000mA	30V	60V	
ON	ON	OFF	ON	3800mA	32V	63V	
ON	ON	OFF	OFF	3600mA	34V	66.5V	
ON	OFF	ON	ON	3400mA	36V	70.5V	
ON	OFF	ON	OFF	3200mA	38V	75V	
ON	OFF	OFF	ON	3000mA	40V	80V	
ON	OFF	OFF	OFF	2800mA	43V	86V	
OFF	ON	ON	ON	2600mA	46V	86V	降功率输出电流设置范围
OFF	ON	ON	OFF	2400mA	50V	86V	
OFF	ON	OFF	ON	2200mA	55V	86V	
OFF	ON	OFF	OFF	2000mA	60V	86V	

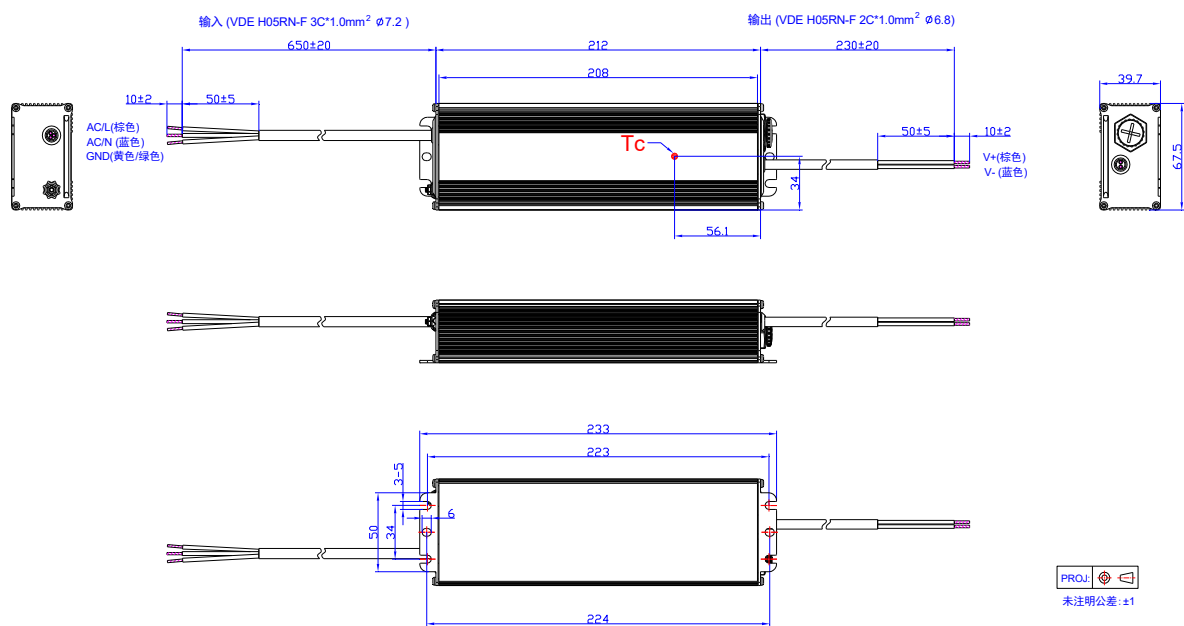
● EUP-240S670SV

拨码开关设置				输出电流设置 (I _o set)	输出电压范围		备注
1	2	3	4	典型值	最小值	最大值	/
ON	ON	ON	ON	6700mA	18V	36V	恒功率输出电流设置范围
ON	ON	ON	OFF	6400mA	19V	37.5V	
ON	ON	OFF	ON	6100mA	20V	39.5V	
ON	ON	OFF	OFF	5800mA	21V	41.5V	
ON	OFF	ON	ON	5500mA	22V	43.5V	
ON	OFF	ON	OFF	5200mA	23V	46V	
ON	OFF	OFF	ON	4900mA	25V	49V	
ON	OFF	OFF	OFF	4600mA	26V	52V	
OFF	ON	ON	ON	4300mA	28V	52V	降功率输出电流设置范围
OFF	ON	ON	OFF	4000mA	30V	52V	
OFF	ON	OFF	ON	3700mA	33V	52V	
OFF	ON	OFF	OFF	3400mA	35V	52V	

注：

- 1. 拨码开关必须按照规格书要求的档位进行设置，以确保电源正常运行。
- 2. 为确保电源的IP67防护等级，请务必将拨码开关上的防水帽拧紧。

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。

修订记录

修改时间	版本	修改描述		
		项目	从	至
2017-11-02	A	发行	/	/
2018-04-27	B	产品描述	/	更新
		机构图	/	更新
2018-07-16	C	EAC	/	新增
2023-08-04	D	产品实拍图	/	更新
		TUV 标识	/	删除
		独立式标识	/	新增
		产品特性	/	更新
		规格概述	湿度	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新
		符合 RoHs 要求	/	更新
2024-05-14	E	产品实拍图	/	更新
		EAC 标识	/	删除
		KCC 标识	/	新增
		安全与电磁兼容标准	/	更新
2026-06-17	F	格式	/	更新
		安全与电磁兼容标准	/	更新