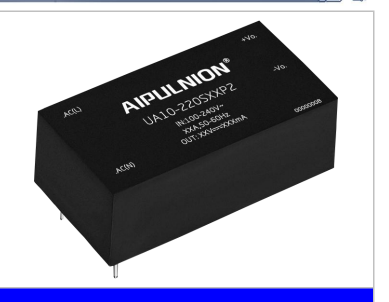


产品典型特性

- ◆ 宽范围输入: 85-265VAC/120-380VDC
- ◆ 空载功率消耗≤0.5W
- ◆ 转换效率 (典型 84%)
- ◆ 开关频率: 65KHz
- ◆ 保护种类: 短路、过流保护
- ◆ 隔离电压: 4000VAC
- ◆ 满足 IEC60950/UL60950/EN60950 测试标准
- ◆ 通过 LPS(限功率电源)测试
- ◆ 全封闭塑料外壳,符合 UL94V-0 级
- ◆ PCB 板上直插式安装



应用领域

UA10-220SXXP2系列-----是爱浦为客户提供通过CE认证的小体积,高效率模块电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低纹波,低温升、低功耗、高效率、高可靠性、高安全隔离、EMC性能好等优点。EMC及安全规格满足国际EN55032、IEC/EN61000的标准。该系列产品在电力、工业、仪器仪表及智能家居等多个领域都有广泛的应用。当产品应用于电磁兼容比较恶劣的环境需参考我司给出的应用电路。

产品选型列表

			输	〕出 规 格			最大容	纹波及噪声	效率@满载,
认证	型 号	功 率	电 压1	电 流1	电 压2	电 流2	性负载 (MAX)	20MHz (MAX)	220Vac (典型值)
		(W)	Vo1 (V)	lo1 (m A)	Vo2 (V)	lo2 (m A)	u F	mVp-p	%
	UA10-220S3V3P2	10	+ 3.3	3030			5000	80	70%
	UA10-220S05P2	10	+5.0	2000			2000	80	77%
CE	UA10-220S09P2	10	+9.0	1111			1000	120	80%
CE	UA10-220S12P2	10	+12	834			680	120	81%
	UA10-220S15P2	10	+15	667			470	120	82%
	UA10-220S24P2	10	+24	417			330	120	84%

注 1: 因篇幅有限,以上只是部分产品列表,若需列表以外产品,请与本公司销售部联系。

注 2: "*"代表为开发中的型号。

注 3: 输出效率典型值是以产品满载老化半小时后为准。

注 4: 表格中满载效率(%,TYP)波动幅度为±2%,满载输出效率等于输出的总功率除以电源模块的输入功率。

辅	人们	4	寺 1	#	

项 目	工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位
输入电压范围	交流输入	85	220	265	VAC
	直流输入	120	310	380	VDC

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: <u>sales@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

地址:广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

無线电话: 400-811-8032 网址: http://www.aipulnion.com
版本: A/2 日期: 2019-12-18 Page 1 of 6





输入频率范围	-		47	50	63	Hz	
+A > -L >+	100VAC 220VAC		-	-	0.24		
输入电流			-	-	0.15		
	100VAC		-	-	10	A	
浪涌电流	220VAC		-	/	20	•	
(2) ±1. +1	输入 115VA	С	-	0.00	0.50	107	
空载功耗	输入 230VA	С	-	0.30	0.50	W	
漏电流	-			0.5mA TYP/230V/	AC/50Hz		
外接保险管推荐值	-			3.15A-5A/250VAC 1	曼断保险管		
热插拔	-			不支持			
遥控端	-			无遥控端			
出特性							
项 目	工作条件		最 小	典 型	最 大	单 位	
电压精度	输入全电压范围	Vo1	-	±1.0	±2.0	%	
七旦相及	任何负载	Vo2	-	-	-	%	
사사 (H + t >>>	标称负载	Vo1	-	-	±0.5	%	
线性调节率		Vo2	-	-	-	%	
负载调节率	输入标称电压 20%~100%负载	Vo1	-	-	±1.0	%	
贝牧师 17平		Vo2	-	-	-	%	
	单路输出		5	-	-	%	
最小负载	正负双路共地转	渝出	-	-	-		
	正负双路隔离车	俞出	-	-	-	%	
	输入 115VAC(流		-		-	mS	
启动延迟时间	输入 220VAC(剂		-	800	-		
	输入 115VAC(流		-	14	-	_	
掉电保持时间	输入 220VAC (满载)		-	70	-	mS	

热线电话: 400-811-8032 网址: http://www.aipulnion.com
版本: A/2 日期: 2019-12-18 Page 2 of 6





动态响应	25%~50%~25%	过冲幅度(%): ≤±5.0			%
	50%~75%~50%	恢复国	时间(mS): ≤5.0		mS
输出过冲	於》入中正英国		≤10%Vo		%
短路保护	── 輸入全电压范围 -	可长期短路,自恢复		打隔式	
漂移系数	-	-	±0.03%	-	%/℃
过流保护	输入 100-265VAC	≥130% lo 可自恢复			打隔式
	输出 3.3VDC	≪8			
	输出 5.0VDC	≤10			
过压保护	输出 12VDC	≤18		VDC	
	输出 15VDC	≤20			
	输出 24VDC	≤30			
	-	-	80	120	mV

注 2: Vo≤5Vdc, 低压输入 85vac 下, 测试需按照输入电压降额曲线处理, 降额曲线图见后面。

一般特性						
项目	工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位	
开关频率	开关频率 -		65	-	KHz	
工作泪序	-	-40	-	+75		
工作温度	需在温度降额曲线的基础上	土进行温度降额使用,降额	(曲线图见后面 (产	品特性曲线)即可	$^{\circ}$ C	
储存温度	-	-40	-	+85		
相拉油床	波峰焊焊接 260±4℃,时间 5-10S					
焊接温度	手工焊接	早接 360±8℃,时间 4-7S				
相对湿度	-	10	-	90	%RH	
隔离电压	输入-输出 测试 1 分钟,漏电流≤5mA	4000	-	-	VAC	
绝缘电阻	输入-输出@施加 DC500V	100	-	-	ΜΩ	
安全标准	-		EN60950、IEC	60950		
振动	-	10-55Hz,10G,30Min,alongX,Y,Z				
安全等级	-	CLASSII				
外壳等级	-		UL94V-0 ∮	及		

州市爱浦电子科技有限公司

电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 邮箱: sales@aipu-elec.com 该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

地址:广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-811-8032 网址: http://www.aipulnion.com 版本: A/2 日期: 2019-12-18 Page 3 of 6

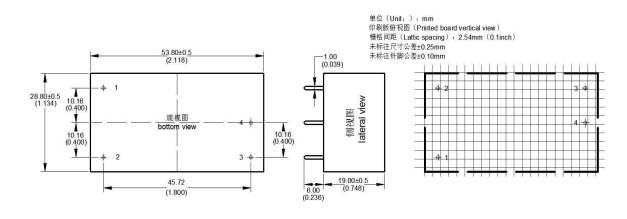




光域日		₹ 夕 /四年二 / 45	vizid Nort Arth Gitz			
电磁兼容特性						
冷去	『 方式	自然空冷				
产品重量	一		50g (TYP)			
封装尺寸	井井牛	53.8X 28.8X19.0 mm				
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)				
物理特性	物理特性 					
平均无故障时间(MTBF)	-	MIL-HDBK-217F@25℃>300,000H				

电磁射	兼容特性			
总项目		子项目	检测标准	判断等级
	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A(裸 机) CLASS B(推荐电路见图 1)
	EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A(裸 机) CLASS B(推荐电路见图 1)
	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)
EMC		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)
		静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV / Air ±8KV Perf.Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±1KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)
		电压暂降 跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B

封装尺寸



封装代号	LxWxH		
P2	53.8X 28.8X19.0 mm		

管脚定义

广州市爱浦电子科技有限公司

热线电话: 400-811-8032 网址: http://www.aipulnion.com
版本: A/2 日期: 2019-12-18 Page 4 of 6



管脚说明	1	2	3	4
单 路	AC (N)	AC (L)	+Vo	-Vo
(S)	输入零线	输入火线	输出正极	输出负极

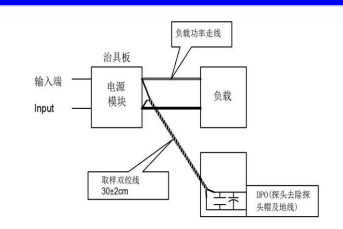
注意: 电源模块的各管脚定义如与选型手册不符,应以实物标签上的标注为准。

纹波&噪声测试说明(双绞线法 20MHz 带宽)

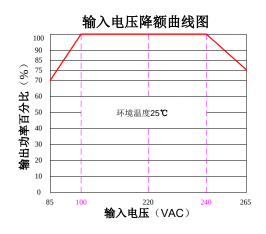
测试方法:

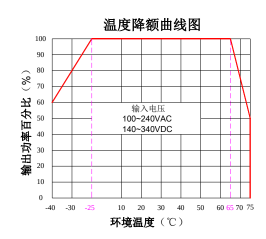
- 1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器 带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频 低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。
- 2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源,电源输出通过 治具板连接到电子负载,测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输 出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



产品特性曲线





- 注 1: 输入电压为 85~100VAC/240~265VAC/120~140VDC/340~380VDC,需在输入电压降额曲线图的基础上进行电压降额使用。
- 注 2: 本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请与我司联系。

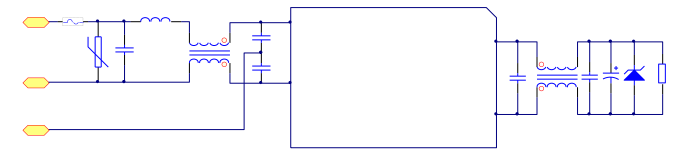
设计参考应用

邮箱: <u>sales@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

地址:广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼



1、EMC解决方案及推荐电路



(图 1: EMC 推荐电路)

型号	C3 (u F)	TVS
UA10-220S05P2	470	SMBJ7.0A
UA10-220S09P2	330	SMBJ12A
UA10-220S12P2	220	SMBJ20A
UA10-220S15P2	100	SMBJ20A
UA10-220S24P2	68	SMBJ30A

注1:

输出滤波电容C3为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。C3电容耐压至少降额到80%。C1/C2 为陶瓷电容,去除高频噪声,建议取0.1uF/50V/1206。TVS管在模块异常时保护后级电路,建议使用。

器件位号	器件名称	器件型号	器件推荐值		
FUSE	保险管	3.15A/250Vac	3.15A/250Vac,慢断,必接		
MOV	压敏电阻	14D471K	14D471K		
CX1	X电容	0.22uF/275Vac	0.22uF/275Vac		
L1	差模电感	2.5uH/2.5A	2.5uH/2.5A工字电感		
L2	共模电感	绿环15mH/2.5A T12X7X6mm	15mH/2.5A		
CY1	Y电容	102M-400Vac	102M-400Vac		
CY2	1 电台	1021VI-400 V aC	102ivi-400Vac		
L3	共模电感	绿环,T13X8,145uH	145uH		
RL	客户终端负载(终端产品)				

注 2:

- 1、产品应在规格范围内使用,否则会造成产品永久损坏;
- 2、产品输入端必须接保险管;
- 3、产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 4、若产品超出产品负载范围内工作,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 5、以上数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载(纯电阻负载)时测得;
- 6、以上所有指标测试方法均依据本公司标准;
- 7、以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系
- 8、我司可提供产品定制;
- 9、产品规格变更恕不另行通知,请关注我司官网最新公布的手册。

日期: 2019-12-18 Page 6 of 6

版本: A/2