

产品典型特性

- ◆ 宽范围输入: 85-265VAC/120-380VDC
- ◆ 空载功率消耗≤0.1W
- ◆ 转换效率 (典型 88%)
- ◆ 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

FA20-220SXXP2A系列-----是爱浦为客户提供符合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	%
/	FA20-220S05P2A	15	+5.0	3000			10000	50	80%
/	FA20-220S09P2A	20	+9.0	2222			6000	80	82%
/	FA20-220S12P2A	20	+12	1666			5000	80	84%
/	FA20-220S15P2A	20	+15	1333			3000	80	85%
/	FA20-220S24P2A	20	+24	833			2000	100	88%

- 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。
- "*"代表为开发中的型号。 注 2:
- 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。

输	入	45	13

1807 713 1-					
项 目	工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位
於入中正英国	交流输入	85	220	265	VAC
输入电压范围	直流输入	120	310	380	VDC
输入频率范围	-	47	50	63	Hz

^一州市爱浦电子科技有限公司

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





	100VAC		-	-	0.4		
输入电流	220VAC		-	-	0.25		
	100VAC	100VAC		-	10	Α	
浪涌电流 220 \			-	-	20		
输入 115VAC			-				
空载功耗	输入 230VA		-	0.08	0.1	W	
	-			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			
输出特性							
项 目	工作条件		最 小	典 型	最 大	单 位	
	输入全电压范围	Vo1	-	±1.0	±2.0	%	
电压精度	任何负载	Vo2	-	-	-	%	
	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	%	
火 牧 炯 1 平		Vo2	-	-	-	%	
	单路输出		0	-	-	%	
最小负载	正负双路共地车	俞出	-	-	-		
	正负双路隔离车	俞出	-	-	-	%	
P = 1.75 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	输入 115VAC(清		-		-		
启动延迟时间	输入 220VAC(渝		-	200	-	- mS	
LEJ /HILLS	输入 115VAC(清		-	14	-	_	
掉电保持时间	输入 220VAC (满载)		-	70	-	mS	

广州市爱浦电子科技有限公司

地址:广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼





	25%~50%~25%	过冲幅度(%): ≤±5.0 恢复时间(mS): ≤5.0					
动态响应	50%~75%~50%						
输出过冲	W > 4 / E-ME		≤10%Vo		%		
短路保护	〜 输入全电压范围 ———	可长期短路,自恢复		可长期短路,自恢复			打隔云
漂移系数	-	-	±0.03%	-	%/℃		
过流保护	输入 100-265VAC	≥130% lo 可自恢复			打隔云		
	输出 5.0VDC	≤10					
) I = / (F)	输出 12VDC	输出 12VDC		≤18			
过压保护	输出 15VDC	≤20			VDC		
	输出 24VDC	≤30					
	-	-	80	100	mV		

注 1: 纹波及噪声的测试方法采用双绞线测试法,具体测试方法及搭配见后面(纹波&噪声测试说明)即可。

项 目	工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位		
开关频率	-	-	65	-	KHz		
16 VB rb	-	-40	-	+75			
工作温度	需在温度降额曲线的基础上	进行温度降额使用,降额	前曲线图见后面(产品	品特性曲线)即可	$^{\circ}\!$		
储存温度	-	-40	-	+85			
阳松油床	波峰焊焊接	波峰焊焊接 260±4℃,时间 5-10S					
焊接温度	手工焊接 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	-	1	0-55Hz,10G,30Min,	alongX,Y,Z			
安全等级	-	CLASSII					
外壳等级	-	UL94V-0 级					
平均无故障时间(MTBF)	-	MIL-HDBK-217F@25℃>300,000H					

广州市爱浦电子科技有限公司

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

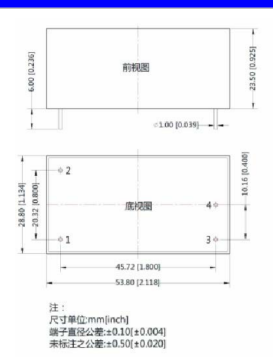


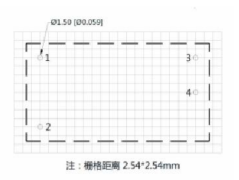


物理特性								
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)						
封装尺寸	卧式封装	53.8X 28.8X23.5 mm						
产品重量	副 八到农	50g (TYP)						
冷去	7方式	自然空冷						

电磁兼	电磁兼容特性									
总项目		子项目	检测标准	判断等级						
	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B						
	LIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B						
		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						
	EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±1KV Perf.Criteria B (裸 机)						
		7尺7冊7ルカル/文	1EC/EN01000-4-5	±2KV 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





引脚方式 引脚 功能 1 AC(L) 2 AC(N) 3 +Vo 4 -Vo

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

热线电话: 400-811-8032 网址: http://www.aipulnion.com 版本: A/2 日期: 2020-05-15 Page 4 of 6



封装代号	LxWxH			
P2A	53.8 X 28.8 X 23.5 mm	2.118X1.134X0.925inch		

管脚定义

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

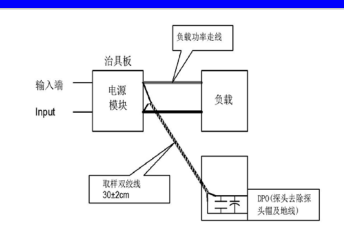
注意: 电源模块的各管脚定义如与选型手册不符,应以实物标签上的标注为准。

纹波&噪声测试说明(双绞线法 20MHz 带宽)

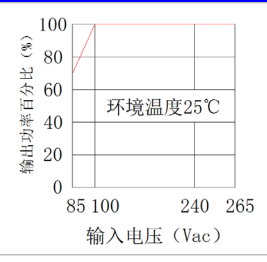
测试方法:

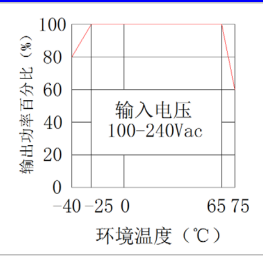
- 1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器 带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频 低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。
- 2、输出纹波噪声测试示意图:

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





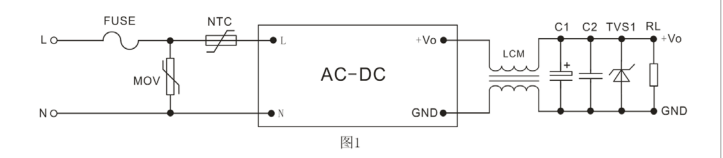
- 注 1: 输入电压为 85~100VAC/240~265VAC/120~140VDC/340~380VDC,需在输入电压降额曲线图的基础上进行电压降额使用。
- 注 2: 本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请与我司联系。

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**

设计参考应用

1. 典型应用电路

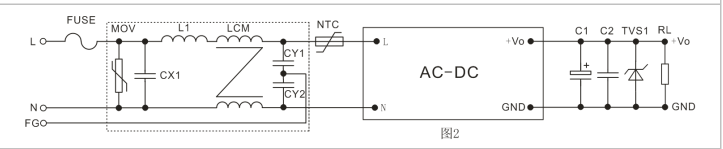


FUSE	推荐值 2A, 250Vac (必接)	C2	0.1uF/50V	TVS1	24V: SMBJ30.0A
MOV	14D511K	TVS1	5V: SMBJ7.0A	TVS1	48V: SMBJ64.0A
NTC	5D-9	TVS1	9V: SMBJ12.0A	LCM	共模电感 180uH
C1	电解电容 220uF	TVS1	12V: SMBJ20.0A		

备注:

- 1. C1为输出高频低阻滤波电解电容,可减少输出纹波,根据客户使用条件选择增加,电容耐压值为输出电压的1.2倍以上。
- 2. TVS1为瞬态电压吸收管,当模块电源输出电压异常时保护后级电路,根据上表选择合适的原件型号。

2. EMC推荐电路(在EMC要求较高条件下使用)



	FUSE	推荐值 2A, 250Vac (必接)	CY1, CY2	1nF/400VAC	
	MOV	14D511K	L1	820uH	
Г	NTC	5D-9	LCM	15-25mH	
	CX1	0.1uF/275VAC			

注1:

- 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;
- 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。

广州市爱浦电子科技有限公司

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>AIPULNION(爱浦电子)