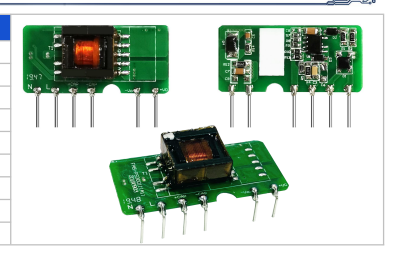


产品典型特性

- ◆ 宽范围输入: 90-265VAC/127-380VDC
- ◆ 空载功率消耗≤0.3W
- ◆ 转换效率 (典型 82%)
- ◆ 开关频率: 65KHz
- ◆ 保护种类: 短路、过流、过电压保护
- ◆ 隔离电压: 4000VAC
- ◆ 满足 IEC60950/UL60950/EN60950 测试标准
- ◆ 超小体积裸板,工业级设计
- ◆ PCB 板上直插式安装



应用领域

FA5-220SXXB9D4(-1)系列-----是爱浦为客户提供的小体积,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	电 流	性负载 220VAC	20MHz (Max)	220VAC (典型值)				
		(W)	Vo (V)	lo (mA)	u F	mVp-p	%				
-	FA5-220S3V3B9D4(-1)	3	3.3	1000	800	90	67				
-	FA5-220S05B9D4(-1)	5	5	1000	200	90	71				
-	FA5-220S5V25B9D4(-1)	5	5.25	952	1500	90	72				
-	FA5-220S09B9D4(-1)	5	9	556	200	120	77				
-	FA5-220S12B9D4(-1)	5	12	416	200	120	79				
-	FA5-220S15B9D4(-1)	5	15	333	200	150	79				
-	FA5-220S24B9D4(-1)	5	24	208	33	120	82				

- 注 1: 名称后方备注-1 为弯脚型号;
- 注 2: 输出效率典型值是以产品满载老化半小时后为准;
- 注 3: 表格中满载效率(%,TYP)波动幅度为±2%,满载效率为输出的总功率除以模块的输入功率;
- 注 4: 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;
- 注 5: 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。

输入特性										
项 目	工作条件	最 小	典 型	最大	单 位					
输入电压范围	交流输入	90	220	265	VAC					
	直流输入	127	310	380	VDC					

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: <u>sale@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**

备注:本文件格式受控,未经批准,不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005





输入频率范围	-	47	50	63	Hz			
输入电流	115VAC	-	-	0.13				
制八 电流	220VAC	-	-	0.07	^			
泊汤山法	115VAC	-	-	11	A			
浪涌电流	220VAC	-	-	21				
漏电流	漏电流 -			0.25mA TYP/230VAC/50Hz				
外接保险管推荐值	-	1A-3A/250VAC 慢断保险管						
热插拔	-	不支持						
遥控端 - 无遥控端				控端				

输出特性							
项	目	工作条件		最 小	典 型	最大	单 位
电压	精度	输入全电压范围任何负载	Vo	-	±2.0	±5.0	%
线性证	周节率	标称负载	Vo	-	±1.0	±3.0	%
负载证	周节率	输入标称电压 20%~100%负载	Vo	-	±1.0	±5.0	%
r ch ±4:		输入 115VAC		-	-	0.0	10/
全 執	功耗	输入 220VAC	-	-	0.3	W	
最小负载		单路输出		10	-	-	%
启动延迟时间		输入标称电压(满载)		-	600	-	mS
15 th /D	14+ 642	输入 115VAC(满载)			30		
捍电保	持时间	输入 220VAC(满载)		-	70	-	mS
-+ <i>-</i> +-n/c-	过冲幅度	25%~50%~25% 50%~75%~50%		-5.0	-	+5.0	%
动态响应	恢复时间			-5.0	-	+5.0	mS
输出	l过冲	# > A # E # E		≤10%Vo			%
短路保护		输入全电压范围		可长期短路,自恢复			打隔式
漂移系数		-		-	±0.03%	-	%/°C
过流保护		输入 220VAC		≥110% lo 可自恢复			打隔式

一般特性						
项 目		工作条件	最 小	典 型	最大	单 位
开关	频率	-	-	65	-	KHz
工作	温度	-	-40	-	+75	°C
储存	温度	-	-40	-	+85	
焊接	治	波峰焊焊接	260±4℃,时间 5-10S			
汗按	<i>i</i> 画技	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		施加 DC500V	100	-		ΜΩ

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: <u>sale@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

备注:本文件格式受控,未经批准,不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

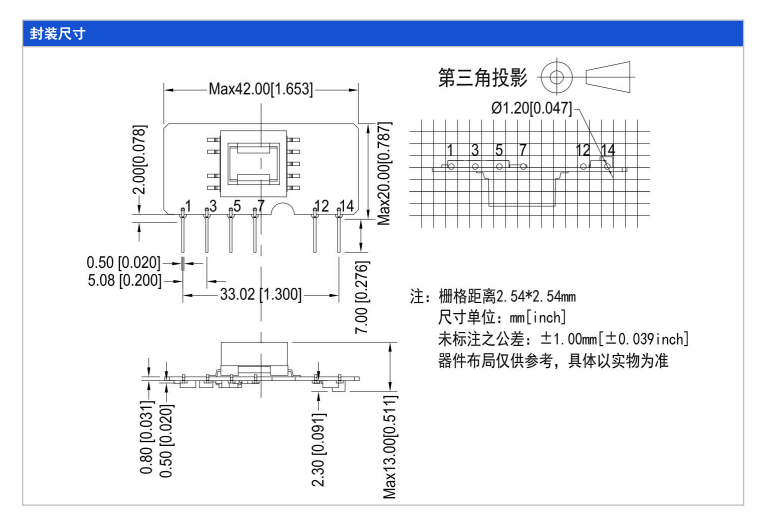
地址:广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼 热线电话: 400-889-8821 网址: http://www.aipulnion.com 版本: A/8 日期: 2022-02-28 Page 2 of 6





安全标准	-	EN60950 \ IEC60950
振 动	-	10-55Hz,10G,30Min,alongX,Y,Z
安全等级	-	CLASS II
外壳等级	-	UL94V-0 级
平均无故障时间	-	MIL-HDBK-217F 25℃>300,000H

电磁兼容特性											
总项	5目	子项目	检测标准	判断等级							
	ENAL	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 2)							
	EMI	辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 2)							
		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)							
EIVIC	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV / Air ±8KV Perf.Criteria B							
	EIVIS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±1KV Perf.Criteria B							
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B							
		电压暂降 跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B							



广州市爱浦电子科技有限公司

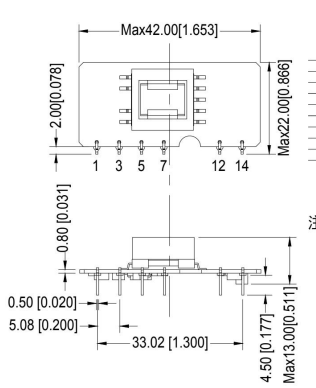
邮箱: <u>sale@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

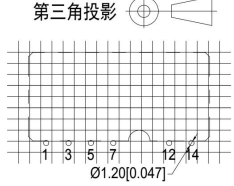
备注:本文件格式受控,未经批准,不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005









注: 栅格距离2.54*2.54mm 尺寸单位: mm[inch]

> 未标注之公差: ±1.00mm[±0.039inch] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

封装代号	LxV	V x H
В	42 x 20 x 13 mm	1.654 × 0.788 × 0.531inch

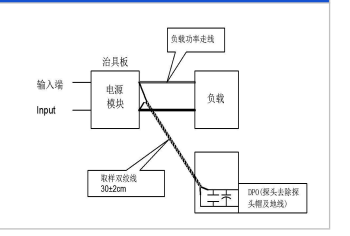
管脚定义										
管脚说明	1	3	5	7	12	14				
单 路(S)	AC(L)	AC(N)	+Cap	-Cap	-Vo	+Vo				
功 能	输入火线	输入零线	电容正极	电容负极	输出地	输出正极				

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。



一州市爱浦电子科技有限公司

电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 邮箱: sale@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

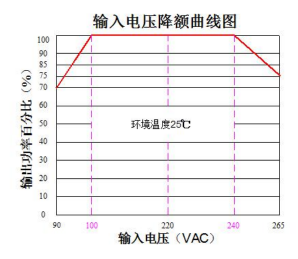
备注:本文件格式受控,未经批准,不可更改。

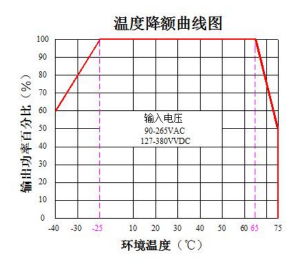
文件格式编号: YF/ES 005

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: 400-889-8821 网址: http://www.aipulnion.com 版本: A/8 日期: 2022-02-28 Page 4 of 6



产品特性曲线

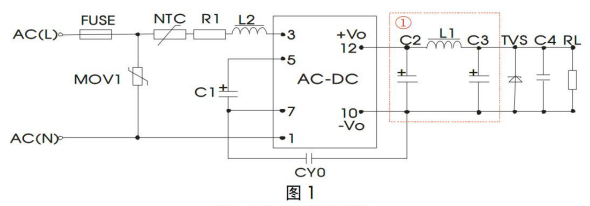




注 1: 输入电压为 90~100VAC/240~265VAC/127~140VDC/340~380VDC,需在输入电压降额曲线图的基础上进行电压降额使用。 注 2: 本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请与我司联系。

典型应用电路图及 EMC 推荐参数

1. 典型应用电路



注: ①为 Pi 型滤波电路。

型号	C1	C2	L1	С3	C4	L2	NTC	CY0	FUSE	TVS 管
<u> </u>	(必接)	(必须外接)	必接	(必须外接)	04		11.0	010	(必接)	140 E
FA5-220S3V3B9D4		680uF/10V		680uF/10V	0.1uF/ - 50V 4.7mH				SMBJ7.0A	
FA5-220S05B9D4		680uF/10V	2.0uH	680uF/10V			3.7mH 5D-9	-9 102M/ -9 400V		SMBJ7.0A
FA5-220S5V25B9D4	405	470uF/16V		330uF/10V					0.454/	SMBJ9.0A
FA5-220S09B9D4	10uF /400V	470uF/16V		220uF/16V		4.7mH			3.15A/ 250V	SMBJ12A
FA5-220S12B9D4	74000	330uF/16V		100uF/16V					250 V	SMBJ20A
FA5-220S15B9D4		330uF/16V		100uF/16V						SMBJ20A
FA5-220S24B9D4		100uF/35V		47uF/35V						SMBJ30A

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 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

备注:本文件格式受控,未经批准,不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

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: 400-889-8821 网址: http://www.aipulnion.com 版本: A/8 日期: 2022-02-28 Page 5 of 6

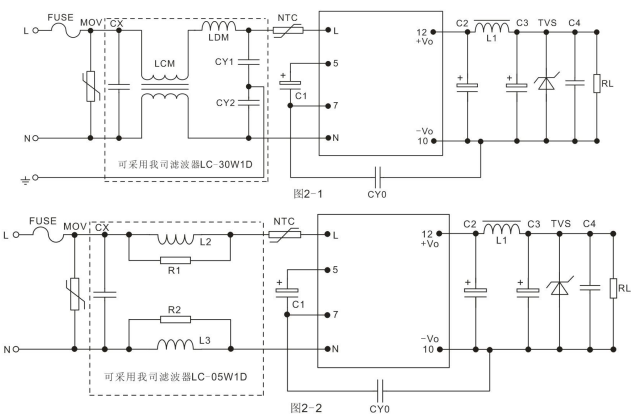




注:

- 1. C1: AC输入时, C1为输入滤波电解电容(必须外接), 推荐值为10uF/400V。
 - DC输入时,C1为EMC滤波器中的一个滤波大电容(必须外接),推荐值为10uF/400V。
- 2. R1: 为限流电阻,推荐值 12 欧姆,5W。
- 3. MOV1 为压敏电阻,推荐型号 10D561K。

2.EMC 推荐电路(在 EMC 要求较高条件下使用)



FUSE 推荐值 3.15A, 250V(必接)		NTC 5D-9		R1, R2	电阻 2.2K,1/8W 以上
MOV	10D561K	CY1, CY2	1nF/400VAC	-	-
CX	推荐 0.22uF/275VAC	LDM	330uH	-	-
LCM	40mH min	L2, L3	色环电感 1mH, 1W	-	-

注:

- 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

邮箱: <u>sale@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**

备注:本文件格式受控,未经批准,不可更改。

奋注: 本义什恰八文程, 未经批准, 不可更改。 文件格式编号: YF/ES 005