

产品典型特性

- ◆ 宽范围输入：85-265VAC/120-380VDC
- ◆ 空载功率消耗≤0.15W
- ◆ 转换效率（典型 78%）
- ◆ 开关频率：65KHz
- ◆ 保护种类：短路、过流保护
- ◆ 隔离电压：4000Vac
- ◆ 4000m 海拔应用
- ◆ 满足 IEC62368/UL62368/EN62368 测试标准
- ◆ PCB 板上直插式安装



应用领域

FA5-220EXXXXXC2N3系列----是爱浦为客户提供符的小体积，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

认 证	型 号	输出规格					最大容 性负载 (uF)	纹波及噪声 20MHz (Max) (mVp-p)	效率@满载, 220Vac (典型值)
		功 率	电 压1	电 流1	电 压2	电 流2			
		(W)	Vo1 (V)	Io1 (mA)	Vo2 (V)	Io2 (mA)	Vo1/Vo2	Vo1/Vo2	%
-	FA5-220H050505C2N3	5	5	800	±5	100	2000/470	100/100	75
	FA5-220H051212C2N3	5	5	600	±12	100	2000/330	100/120	78
	FA5-220H052424C2N3	5	5	600	±24	50	1000/68	100/150	79

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：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。

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	85	220	265	VAC	
	直流输入	120	310	380	VDC	
输入频率范围	-	47	50	63	Hz	
输入电流	115VAC	-	-	0.10	A	
	220VAC	-	-	0.06		
浪涌电流	115VAC	-	-	10		
	220VAC	-	-	20		
漏电流	-	0.5mA TYP/230VAC/50Hz				
外接保险管推荐值	-	1-2A /250VAC 慢断保险管				

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
电压精度		输入全电压范围 平衡负载	Vo1	-	±2.0	±3.0	%
			Vo2		±2.0	±5.0	
线性调节率		标称负载	Vo1	-	-	±0.5	%
			Vo2	-	-	±1.0	
负载调节率		输入标称电压 20%~100%负载	Vo1	-	-	±3.0	%
			Vo2	-	-	±5.0	
空载功耗		输入 115VAC		-	-	0.15	W
		输入 220VAC		-	-		
最小负载		主路隔离，双路辅路共地		10	-	-	%
启动延迟时间		输入标称电压（满载）		-	1000	-	mS
掉电保持时间		输入 115VAC（满载）		-	50	-	mS
		输入 220VAC（满载）		-	100	-	
动态响应	过冲幅度	25%~50%~25%		-5.0	-	+5.0	%
	恢复时间	50%~75%~50%		-	5.0	-	mS
输出过冲		输入全电压范围		≤10%Vo			%
短路保护				可长期短路，自恢复			打隔式
漂移系数		-		-	±0.03%	-	%/℃
过流保护		输入标称电压		≥120% Io 可自恢复			打隔式
纹波噪声		输入全电压范围		-	50	150	mV
		注：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。					

一般特性

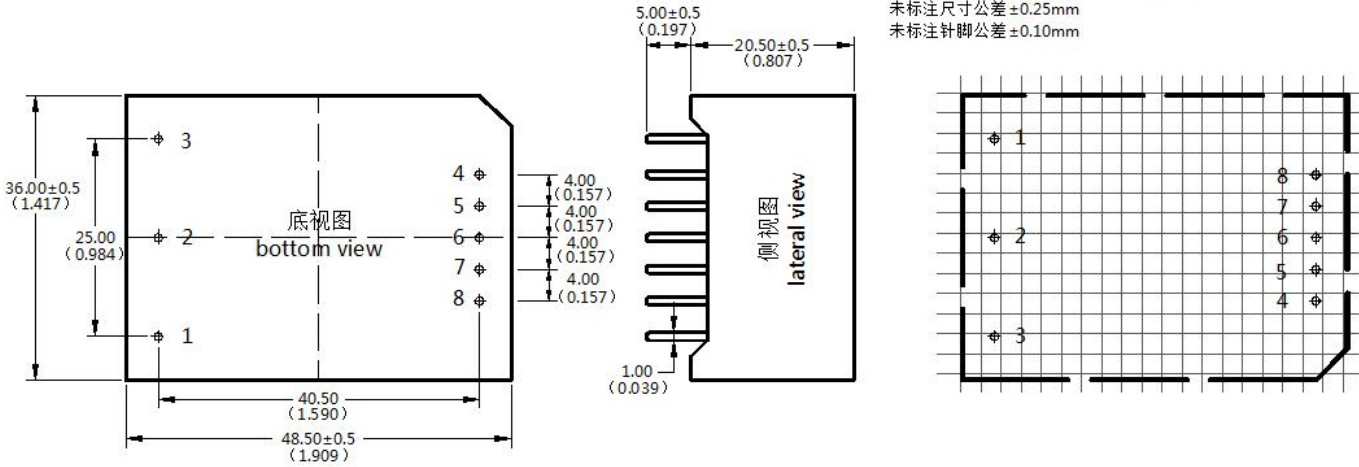
项 目		工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位
开关频率		-	-	65	-	KHz
工作温度		-	-40	-	+105	℃
储存温度		-	-40	-	+110	
焊接温度		波峰焊焊接	260±4℃，时间 5-10S			
		手工焊接	360±8℃，间 4-7S			
相对湿度		-	10	-	90	%RH
隔离电压	输入-输出	测试 1 分钟，漏电流≤5mA	3000	-	-	VAC
	输入-外壳	测试 1 分钟，漏电流≤5mA	-	-	-	VAC
	输入-FG	测试 1 分钟，漏电流≤5mA	-	-	-	VAC
绝缘电阻	输入-输出	@施加 DC500V	100	-	-	MΩ
安全标准		-	EN62368、IEC62368			
振 动		-	10-55Hz, 10G, 30Min, along X,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

总项目	子项目	检测标准	判断等级
EMC	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 2)
		辐射骚扰	CISPR22/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 2)
	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m Perf.Criteria B
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s Perf.Criteria B
		静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV / Air ±8KV Perf.Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 Line to line ±2KV / line to ground ±4KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)
		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

封装尺寸

 单位 (Unit): mm 印刷版俯视图 (Printed board vertical view) 栅格间距 (Lattice spacing): 2.54mm (0.1inch) 未标注尺寸公差 ±0.25mm 未标注引脚公差 ±0.10mm		
封装代号	L x W x H	
C	48.5X36.0X20.5 mm	1.909X1.417X0.807inch

管脚定义

管脚说明	1	2	3	4	5	6	7	8
单路 (S)	FG	AC (N)	AC (L)	+Vo2	COM	-Vo2	+Vo1	-Vo1
功能	输入接地	输入零线	输入火线	输出正极 2	公共端	输出负极 2	输出正极 1	输出负极 1

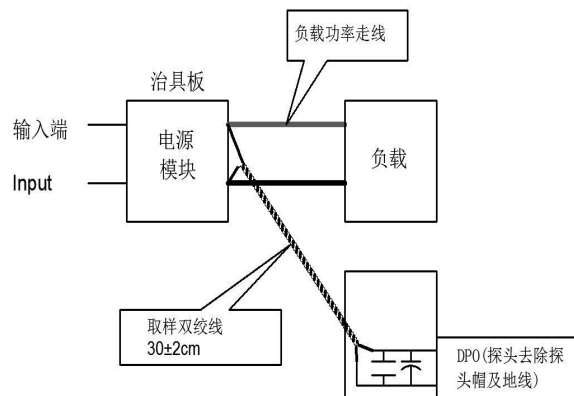
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

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。

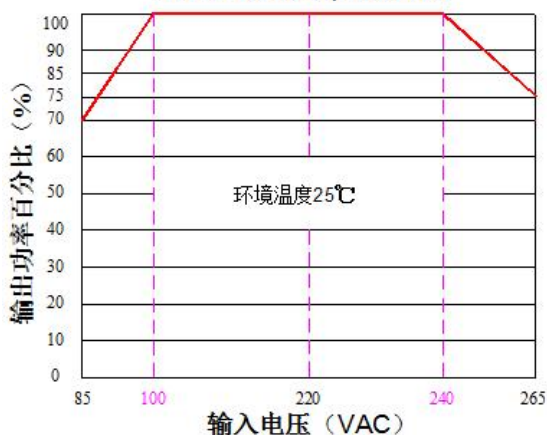
2、输出纹波噪声测试示意图：

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。

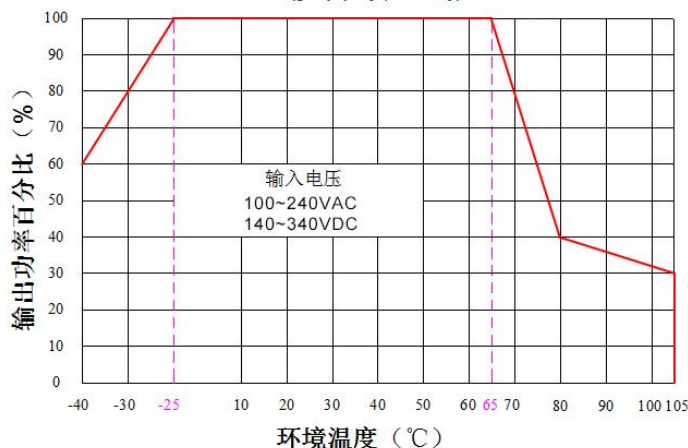


产品特性曲线

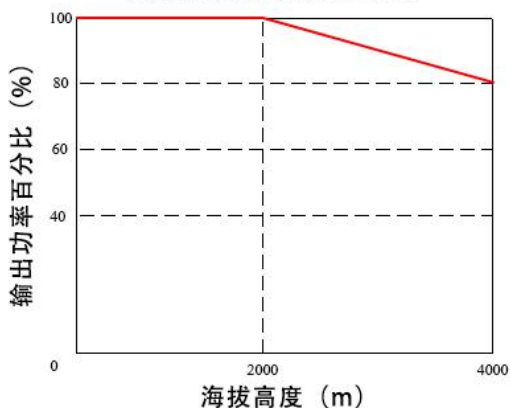
输入电压降额曲线图



温度降额曲线图



海拔高度降额曲线图



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。

典型 EMC 应用图及推荐参数

1. 典型应用电路

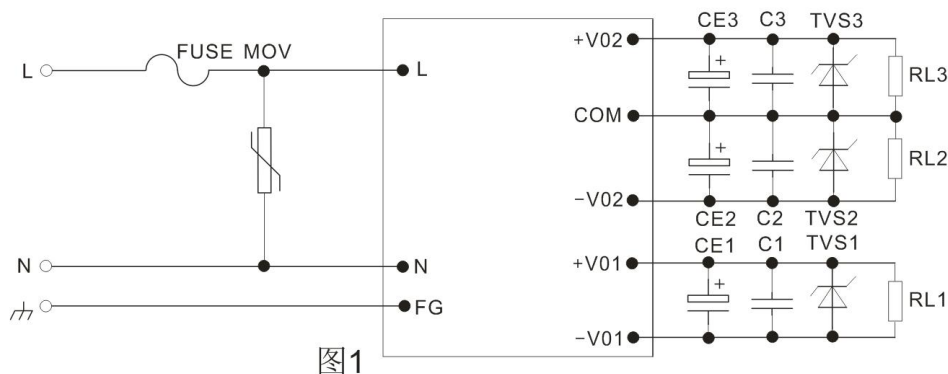


图1

2. EMC 推荐电路 (在 EMC 要求较高条件下使用)

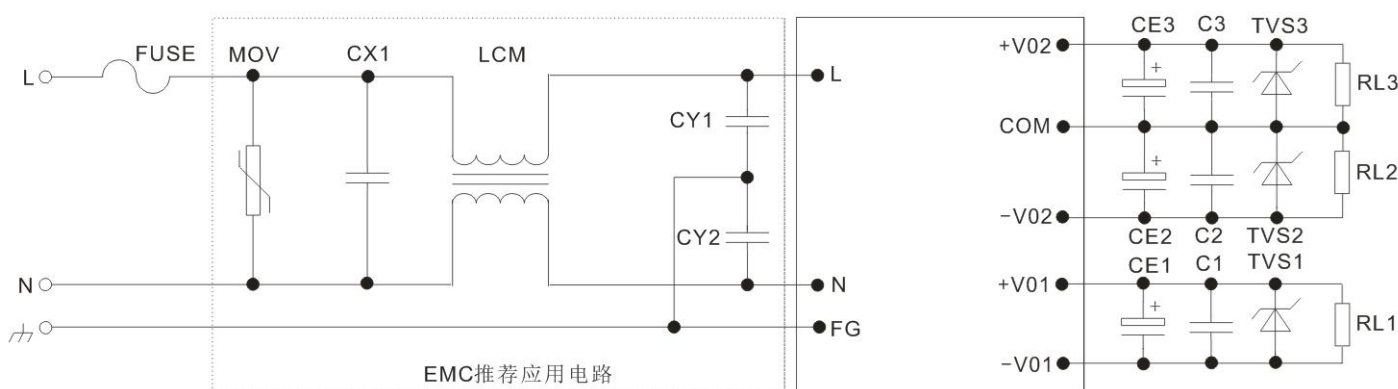


图2

FUSE	推荐值 1A,250Vac,慢断 (必接)	CY1, CY2	102M/400VAC
MOV	14D471K/4500A	CE1,CE2,CE3	注 1
CX1	X2/0.1uF/275Vac	C1,C2,C3	注 1
LCM	15mH-30mH,0.3A	TVS1,TVS2,TVS3	注 1

注1:

- 1) CE1,CE2,CE3选择小于容性负载的电容值的高频低阻抗电解电容,耐压值为输出电压的1.5倍以上;
- 2) C1,C2,C3选择0.1uF陶瓷贴片电容,耐压值为输出电压的1.5倍以上;
- 3) TVS1,TVS2,TVS3为TVS管; 5V输出推荐使用: SMBJ7.0A, 9V输出推荐使用: SMBJ12.0A, 12V输出推荐使用: SMBJ20A, 15V 输出推荐使用: SMBJ20.0A, 24V 输出推荐使用: SMBJ30.0A, 48V 输出推荐使用: SMBJ64A.

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;
- 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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 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;

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

邮箱：sale@aipu-elec.com

电话：86-20-84206763

传真：86-20-84206762

热线电话：400-889-8821

网址：<http://www.aipulnion.com>