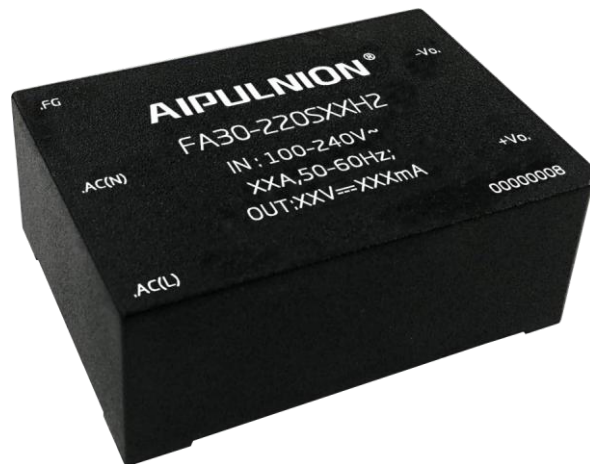


**产品典型特性**

- ◆ 宽范围输入：85-265VAC/120-380VDC
- ◆ 空载功率消耗 $\leq 0.3W$
- ◆ 转换效率（典型 87%）
- ◆ 开关频率：65KHz
- ◆ 保护种类：短路、过流、过电压、过温度保护
- ◆ 隔离电压：4000Vac
- ◆ 满足 IEC60950/UL60950/EN60950 测试标准
- ◆ 符合 CE、RoHS 认证标准
- ◆ 全封闭塑料外壳，符合 UL94V-0 级
- ◆ PCB 板上直插式安装


**应用领域**

**FA30-220SXXH2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**

认证	型号	输出规格					最大容性负载	纹波及噪声 20MHz (Max)	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)			
符合 CE	FA30-220S05H2	30	5	6000	-	-	8000	80	78
	*FA30-220S09H2	30	9	3330	-	-	6000	80	80
	FA30-220S12H2	30	12	2500	-	-	4500	80	83
	*FA30-220S15H2	30	15	2000	-	-	2000	120	84
	FA30-220S24H2	30	24	1250	-	-	1000	120	85
	FA30-220S30H2	30	30	1000	-	-	800	150	86
	FA30-220S48H2	30	48	625	-	-	600	150	87

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 $\pm 2\%$ ，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

**广州市爱浦电子科技有限公司**

邮箱: sales@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

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/1 日期: 2019-12-18 Page 1 of 6

输入频率范围	-	47	50	63	Hz
输入电流	115VAC	/	/	0.55	A
	220VAC	/	/	0.35	
浪涌电流	115VAC	/	/	10	
	220VAC	/	/	20	
漏电流	-	0.5mA 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			

**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	Vo1	-	±1.0	±3.0	%
		Vo2	-	±3.0	±5.0	%
线性调节率	标称负载	Vo1	-	-	±0.5	%
		Vo2	-	-	±1.5	%
负载调节率	输入标称电压 20%~100%负载	Vo1	-	-	±1.0	%
		Vo2	-	-	±3.0	%
空载功耗	输入 115VAC		-	-	0.3	W
	输入 220VAC		-	-		
最小负载	单路输出		0	-	-	%
	正负双路共地输出		-	-	10	%
	正负双路隔离输出		-	-	10	
启动延迟时间	输入标称电压（满载）		-	100	-	mS
掉电保持时间	输入 115VAC（满载）		-	10	-	mS
	输入 220VAC（满载）		-	60	-	
动态响应	25%~50%~25%		过冲幅度（%）：≤±5.0			%
			恢复时间（mS）：≤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%	-	%/°C	

过流保护	输入全电压范围	$\geq 120\% I_o$ 可自恢复			打隔式
过压保护	输出 5.0VDC	$\leq 7.5$			VDC
	输出 12VDC	$\leq 18$			
	输出 15VDC	$\leq 20$			
	输出 24VDC	$\leq 30$			
纹波噪声	-	-	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	-	+75	°C
储存温度	-	-40	-	+85	
焊接温度	波峰焊焊接	260±4°C，时间 5-10S			
	手工焊接	360±8°C，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 $\leq 5mA$	4000	-	-	VAC
绝缘电阻	输入-输出@施加 DC500V	100	-	-	MΩ
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(MTBF)	-	MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000H			

### 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	70.0X48.0X23.5mm			
产品重量		130g (TYP)			
冷却方式		自然空冷			

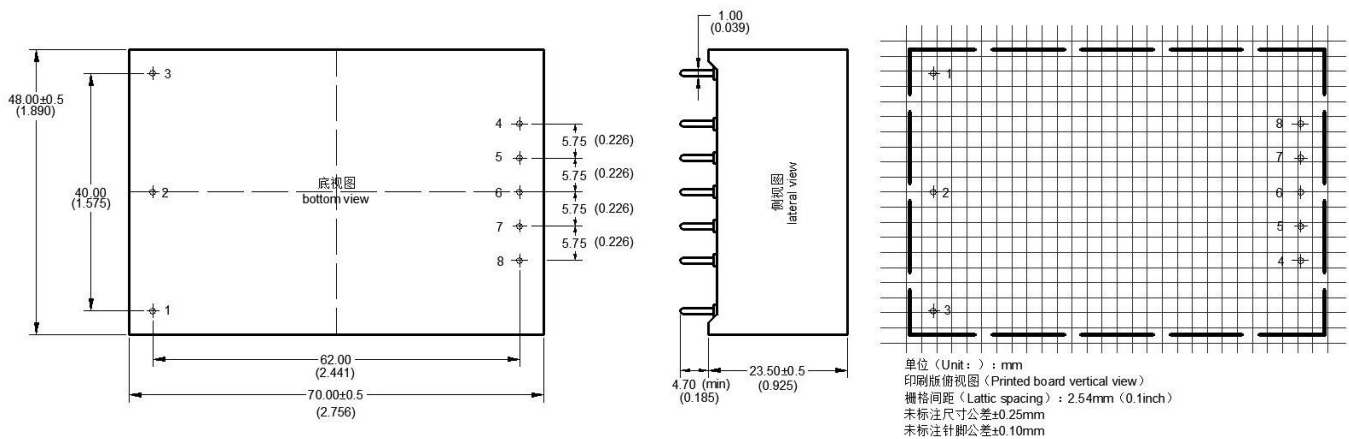
### 电磁兼容特性

总项目	子项目	检测标准	判断等级
-----	-----	------	------



EMC	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B		
		辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B		
	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)	
		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	
		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



封装代号	L x W x H	
H2	70.0X48.0X23.5 mm	2.756X1.890X0.925inch

### 管脚定义

管脚说明	1	2	3	4	8
单路 (S)	FG	AC(N)	AC(L)	+Vo	-Vo
功能	无功能脚	零线输入	火线输入	输出正极	输出地

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。

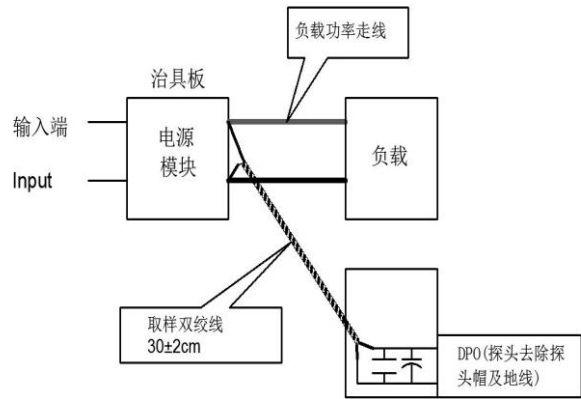
### 纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

测试方法：

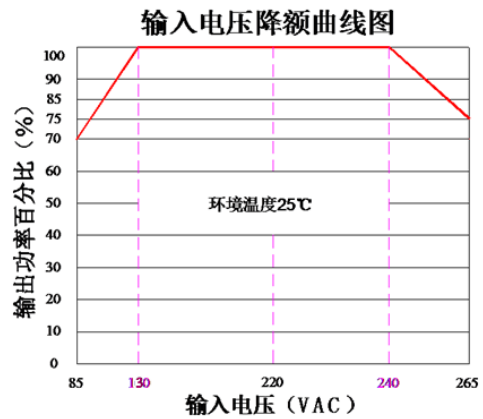
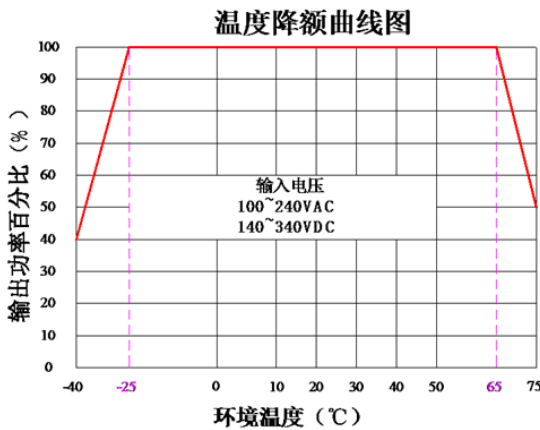
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

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。

### 典型 EMC 应用图及推荐参数

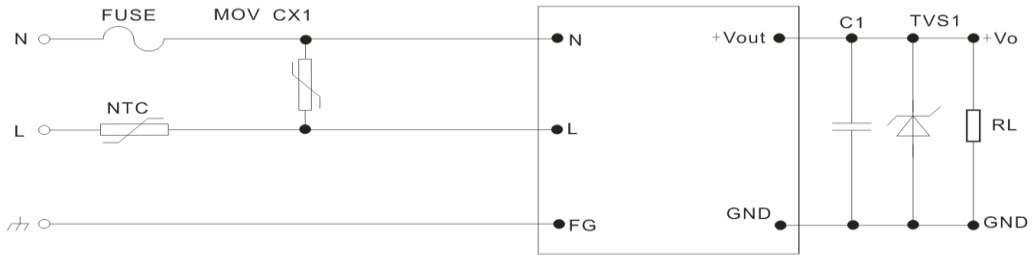


图1

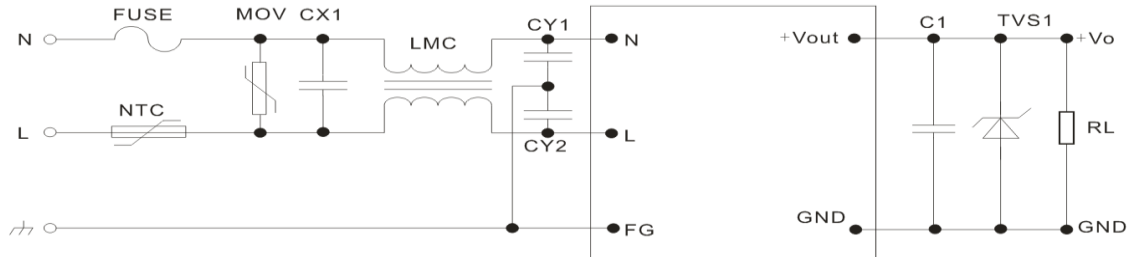


图2

注1:

- 1、输出滤波电容C1去除高频噪声, 建议取1 $\mu$ F陶瓷电容, 电容耐压降额大于80%。
- 2、TVS管为保护后级电路(在模块异常时)建议使用。推荐使用600W型号。  
 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
- 3、MOV为压敏电阻, 推荐型号: 10D561K, 作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
- 4、客户的一般应用要求用图1推荐电路, 如果有更高的EMC需求, 请使用图2推荐电路。图2具体推荐值如下:
  - 1) 压敏电阻MOV: 推荐型号: 10D-561K, 作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
  - 2) 热敏电阻NTC: 10D-9;
  - 3) 安规电容CY1、CY2: 1000pF/400VAC;
  - 4) 安规电容CX: 0.1 $\mu$ F/275VAC;
  - 5) 共模电感LCM: 15mH-30mH;
  - 6) FUSE(保险管): 必接, 推荐规格为 3.15A/250V, 慢断。

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;
- 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。