

产品典型特性

- ◆ 宽范围输入：85-305VAC/120-430VDC
- ◆ 空载功率消耗≤0.45W
- ◆ 转换效率（典型 86%）
- ◆ 开关频率：65KHz
- ◆ 保护种类：短路、过流保护
- ◆ 隔离电压：4000Vac
- ◆ 满足 IEC62368/UL62368/EN62368 测试标准
- ◆ 通过 CE、RoHS 认证
- ◆ 全封闭塑料外壳，符合 UL94V-0 级
- ◆ PCB 板上直插式安装



应用领域

FA30-220SXXH2D4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

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	电流			
		(W)	Vo1 (V)	Io1 (mA)			
-	FA30-220S05H2D4	25	5	5000	2000	120	78
CE/RoHS	FA30-220S09H2D4	30	9	3333	2000	100	80
CE/RoHS	FA30-220S12H2D4	30	12	2500	1000	100	82
CE/RoHS	FA30-220S15H2D4	30	15	2000	1000	100	83
CE/RoHS	FA30-220S18H2D4	30	18	1667	600	120	85
CE/RoHS	FA30-220S24H2D4	30	24	1250	500	150	85

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。

注 2：-T 为接线式封装，-TS 为导轨式封装，导轨宽度 35mm。

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%，满载效率为输出的总功率除以模块的输入功率。

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	85	220	305	VAC
	直流输入	120	310	430	VDC
输入频率范围	-	47	50	63	Hz

输入电流	115VAC	-	-	0.65	A
	220VAC	-	-	0.37	
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/300VAC 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	-	±2.0	±3.0	%
			Vo2	-	-	-	%
线性调节率	标称负载		Vo1	-	-	±0.5	%
			Vo2	-	-	-	%
负载调节率	输入标称电压 20%~100%负载		Vo1	-	-	±2.0	%
			Vo2	-	-	-	%
空载功耗	输入 115VAC		-	-	0.45	W	
	输入 220VAC		-	-			
最小负载	单路输出		0 (0°C以下需 带 10%)	-	-	%	
启动延迟时间	输入标称电压 (满载)		-	2000	-	mS	
掉电保持时间	输入 115VAC (满载)		-	200	-	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	-	+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 220VAC		≥120% Io 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	-	+105	°C
储存温度	-	-40	-	+110	
焊接温度	波峰焊焊接	260±4°C, 时间 5-10S			
	手工焊接	360±8°C, 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
	输入 LN-FG	测试 1 分钟, 漏电流≤5mA	2500	-	-	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, 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			

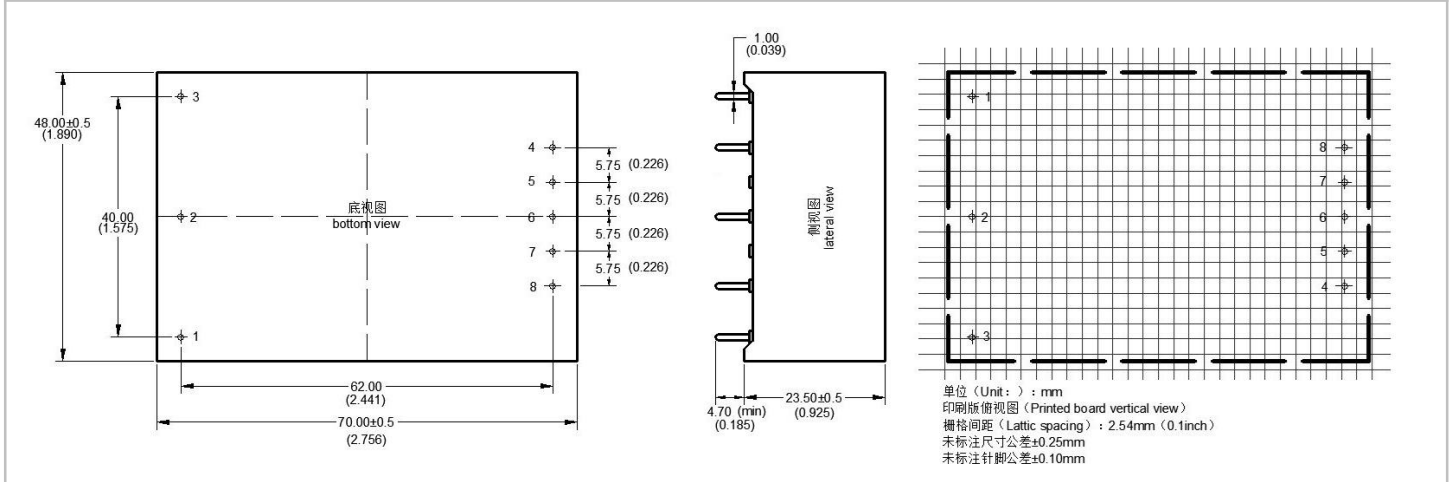
物理特性

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	

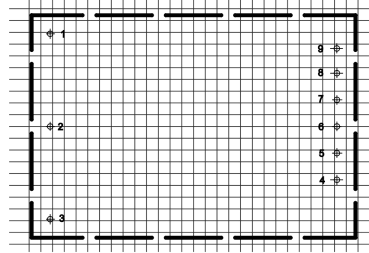
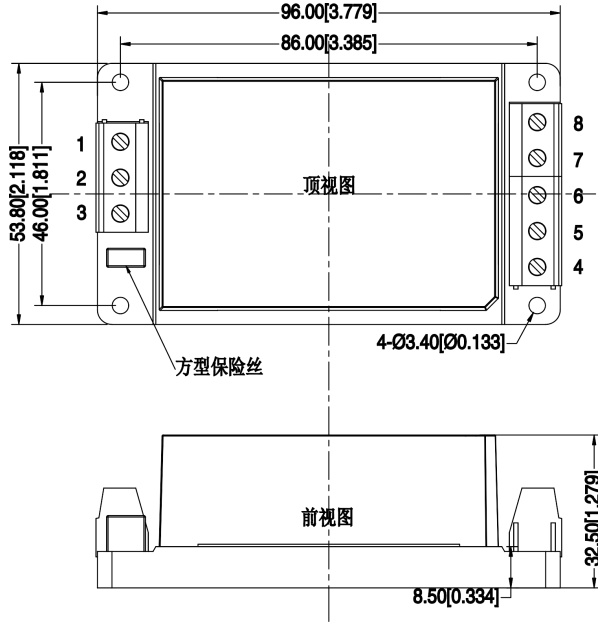
电磁兼容特性

总项目	子项目	检测标准	判断等级
EMC	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 2)
		辐射骚扰	CISPR32/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 (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 ±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

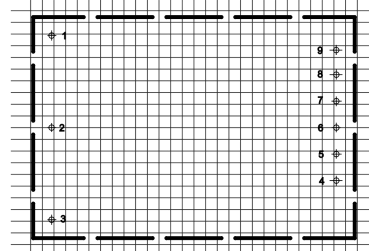
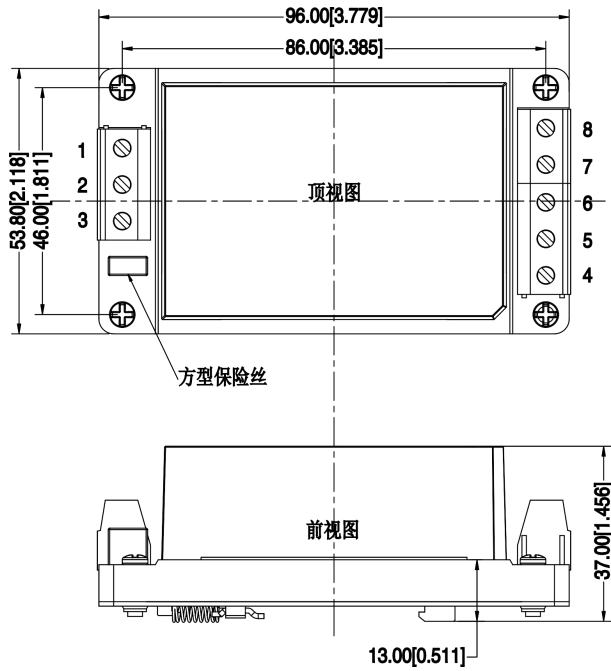


H2-T 封装尺寸



单位(Unit): mm
印刷板俯视图 (Printed board vertical view)
栅格间距 (lattice spacing): 2.54mm (0.1inch)
未标注尺寸公差±0.5mm
未注明针脚直径公差±0.10mm

H2-TS 封装尺寸



单位(Unit): mm
印刷板俯视图 (Printed board vertical view)
栅格间距 (lattice spacing): 2.54mm (0.1inch)
未标注尺寸公差±0.5mm
未注明针脚直径公差±0.10mm

封装代号	L x W x H	
H2	70.0X48.0X23.5 mm	2.756X1.890X0.925inch
H2-T	96.0X53.8X32.5 mm	3.779X2.118X1.279inch
H2-TS	96.0X53.8X37.0 mm	3.779X2.118X1.456inch

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	输出负极

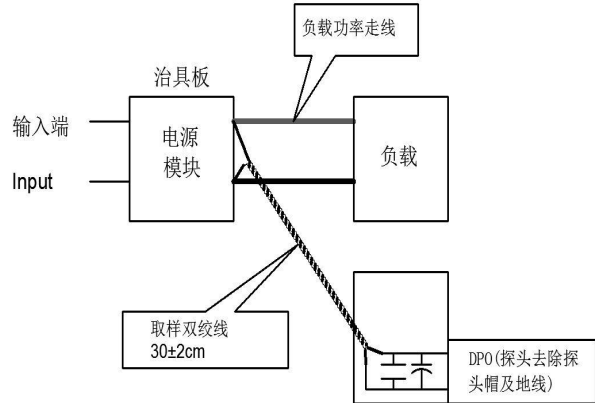
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

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。

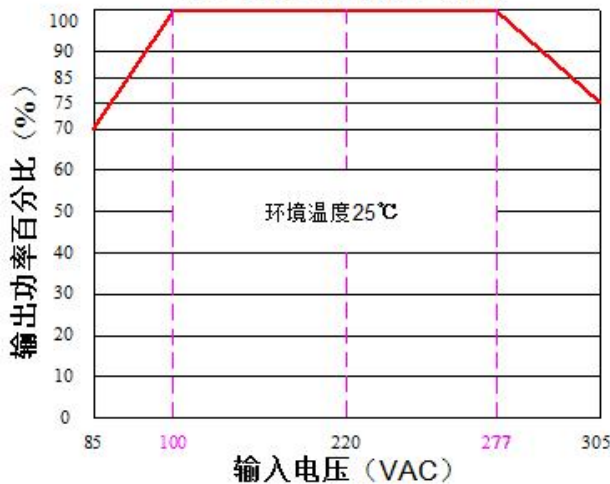
2、输出纹波噪声测试示意图：

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。

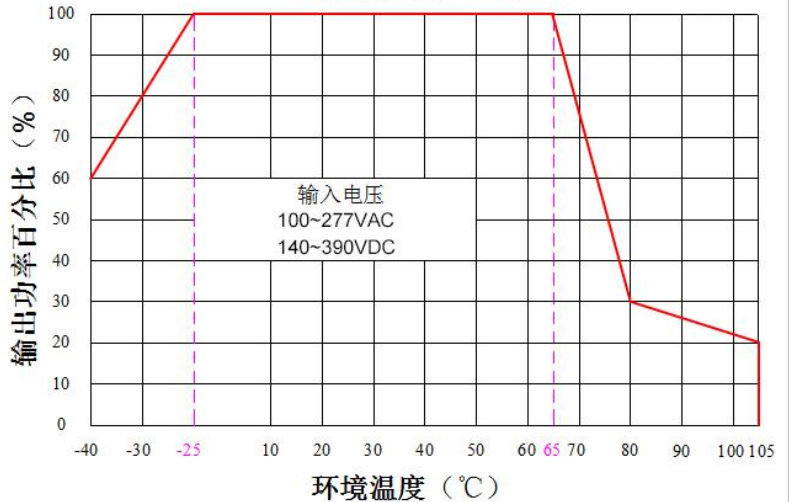


产品特性曲线

输入电压降额曲线图



温度降额曲线图



注 1：输入电压为 85~100VAC/277~305VAC/120~140VDC/390~430VDC，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

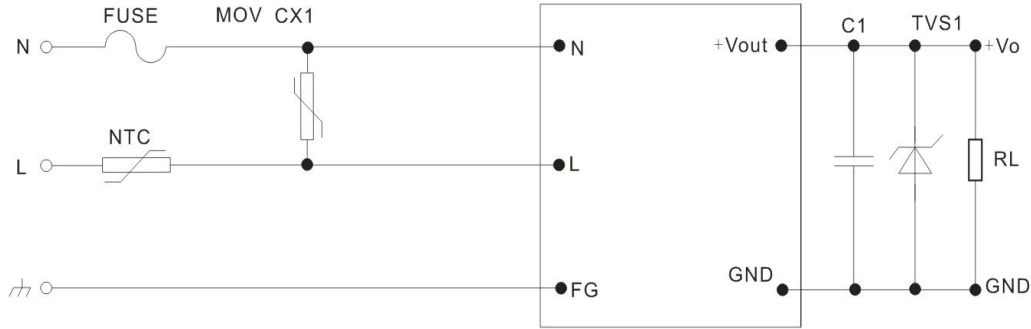


图1

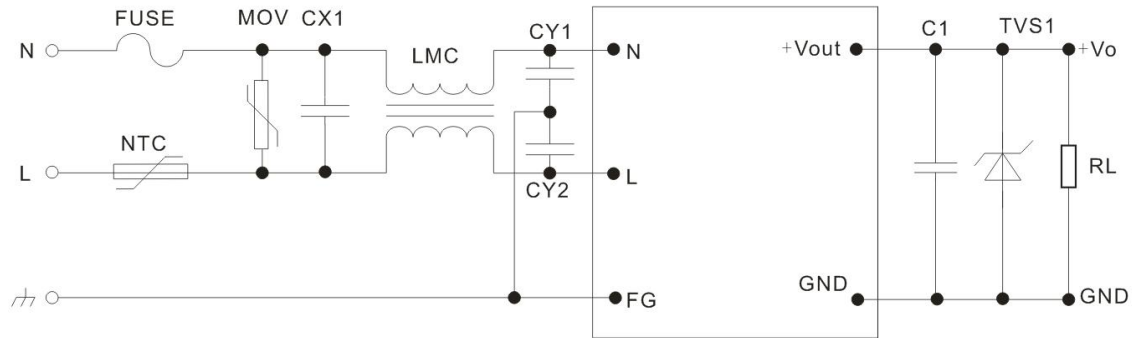


图2

注1:

- 1、输出滤波电容C1去除高频噪声，建议取1 μ 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 μ F/275VAC；
 - 5) 共模电感LCM：15mH-30mH；
 - 6) FUSE(保险管)：必接，推荐规格为 3.15A/300V，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 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

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>