



产品典型特性

- ◆ 宽范围输入：90-528VAC/100-745VDC
- ◆ 空载功率消耗≤0.4W
- ◆ 转换效率（典型 75%）
- ◆ 开关频率：65KHz
- ◆ 保护种类：短路、过流保护
- ◆ 隔离电压：3000Vac
- ◆ 安全等级：CLASS II
- ◆ 符合 IEC62368/UL62368/EN62368 测试标准



应用领域

FA3-300SXXY2N3(-T)(-TS)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1	电流1			
		(W)	Vo1 (V)	Io1 (mA)			
/	FA3-300S05Y2N3	3	5	600	5000	180 (需外接电解电容)	70
	*FA3-300S12Y2N3	3	12	250	600	120	72
	FA3-300S15Y2N3	3	15	200	600	120	73
	*FA3-300S24Y2N3	3	24	125	300	150	75

注 1: 输出效率典型值是以产品满载老化半小时后为准。

注 2: 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 3: 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 4: “*” 为开发中型号。

注 5: 纹波及噪声的测试方法及搭配见后面(纹波&噪声测试说明)即可, 需按外围电路 1 外接输出电容。

注 6: 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	300	528	VAC
	直流输入	100	424	745	VDC
输入频率范围	-	47	50	63	Hz
输入电流	115VAC	/	/	0.08	A
	220VAC	/	/	0.04	

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/1 日期: 2021-11-01 Page 1 of 6

保存期限: 长期



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/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	-	±2.0	±3.0	%	
线性调节率	标称负载	-	-	±0.5	%	
负载调节率	输入标称电压 20%~100%负载	-	-	±3.0	%	
空载功耗	输入 115VAC	-	-	0.4	W	
	输入 300VAC	-	-			
最小负载	单路输出	0	-	-	%	
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)	-	200	-	mS	
	输入 300VAC (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%	-	%/°C	
过流保护	输入 300VAC	≥130% 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	-	+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, 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	3000	-	-	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			

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/1 日期: 2021-11-01 Page 2 of 6

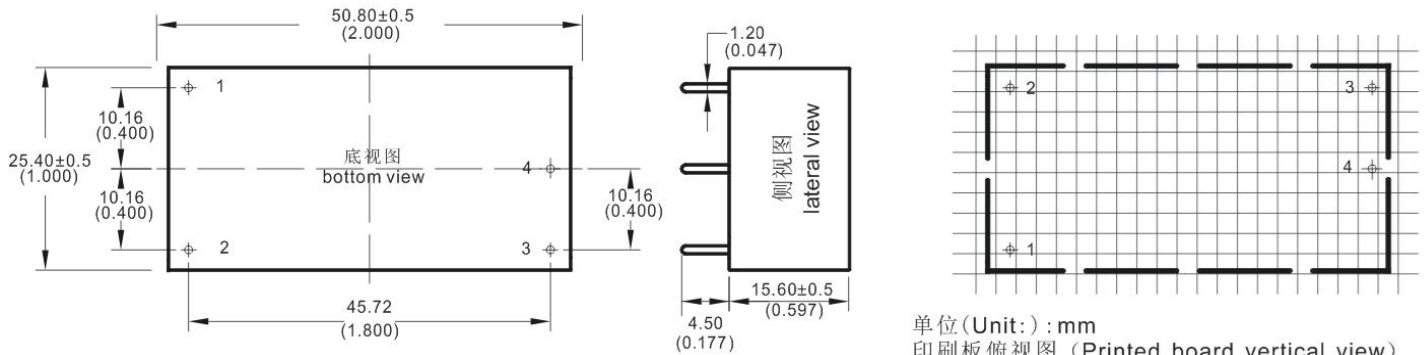
保存期限: 长期

外壳等级	-	-
冷却方式	-	自然空冷
平均无故障时间	-	MIL-HDBK-217F 25°C > 300,000H
冷却方	-	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 (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 (推荐电路见图 2)
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)
		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



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 ±0.25mm
 未注明引脚直径公差 ±0.10mm

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

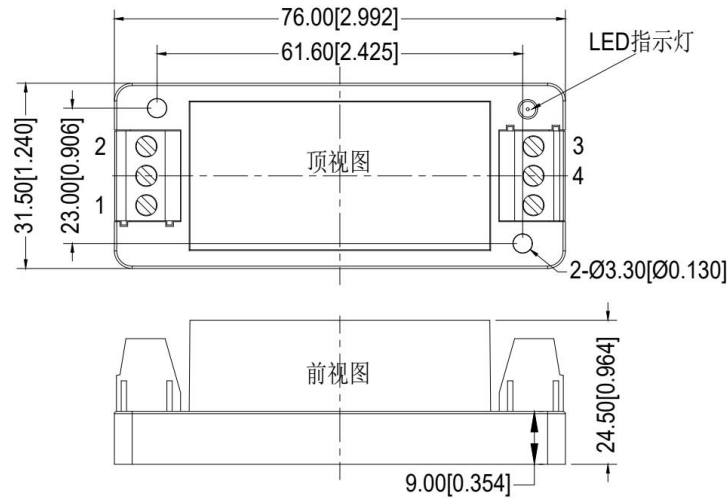
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

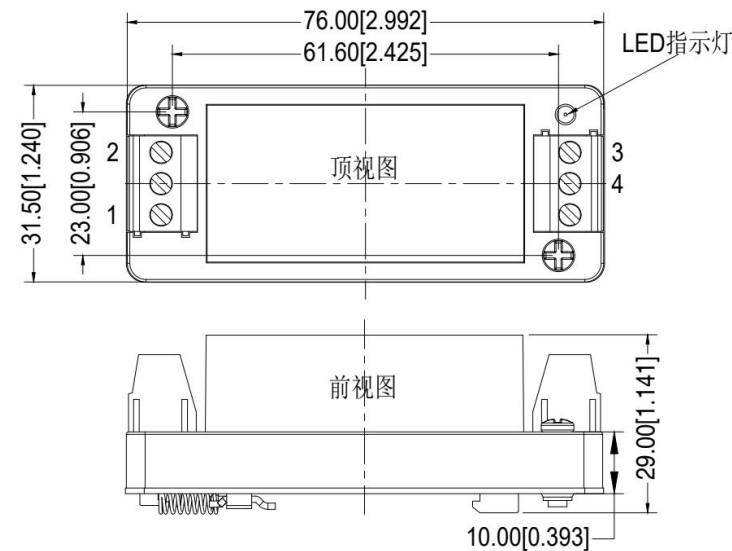
版本: A/1 日期: 2021-11-01 Page 3 of 6

保存期限: 长期

Y2-T 封装尺寸



Y2-TS 封装尺寸



封装代号	L x W x H	
Y2	50.8X25.4X15.6 mm	2.000X1.000X0.614inch
Y2-T	76.0X31.5X24.5 mm	2.992X1.240X0.964inch
Y2-TS	76.0X31.5X29.0 mm	2.992X1.240X1.141inch

管脚定义

管脚说明	1	2	3	4
单路 (S)	AC (N)	AC (L)	+Vo	-Vo
功能	输入零线	输入火线	输出正极	输出负极

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/1 日期: 2021-11-01 Page 4 of 6

保存期限: 长期



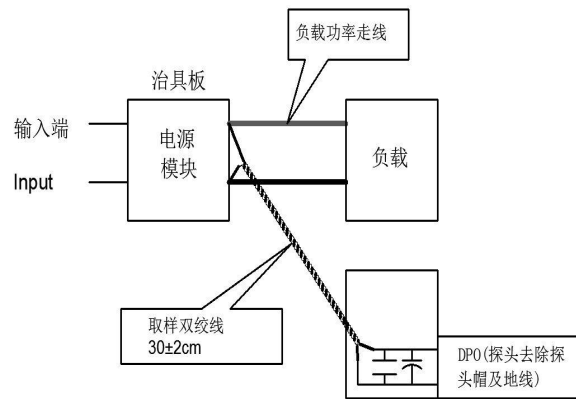
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

测试方法：

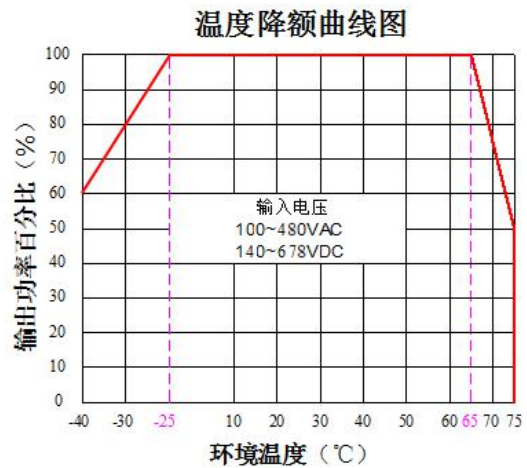
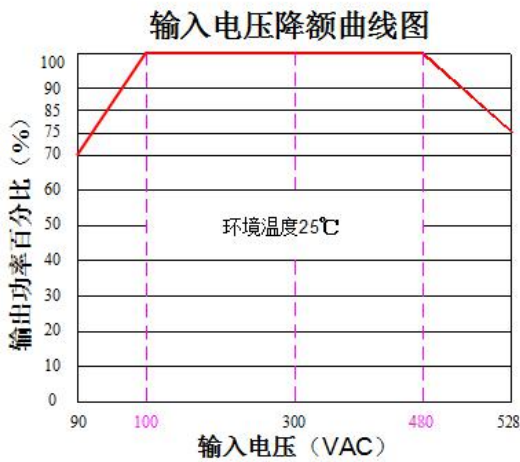
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

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



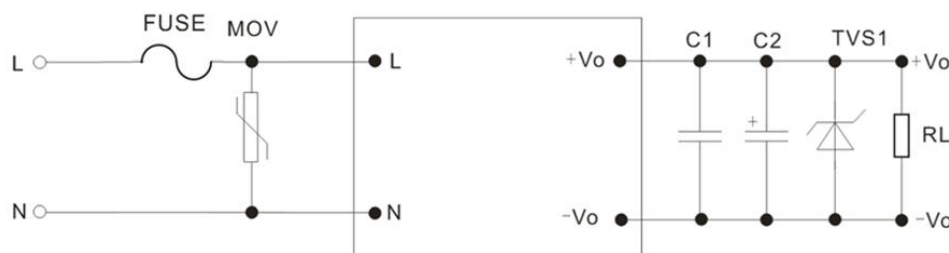
注 1：输入电压为 90~100VAC/480~528VAC/100~140VDC/678~745VDC，需在输入电压降额曲线图的基础上进行电压降额使用。

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

外围应用电路：

图1



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/1 日期：2021-11-01 Page 5 of 6

保存期限：长期

型号	FUSE(必接)	MOV	C1	C2	TVS 管
FA3-300S05Y2N3	1A/250V	10D951K	0.1uF/50V	47uF/16V (必接)	SMBJ7.0A
FA3-300S12Y2N3				47uF/16V	SMBJ20A
FA3-300S15Y2N3				47uF/16V	SMBJ20A
FA3-300S24Y2N3				47uF/35V	SMBJ30A

EMC应用电路:

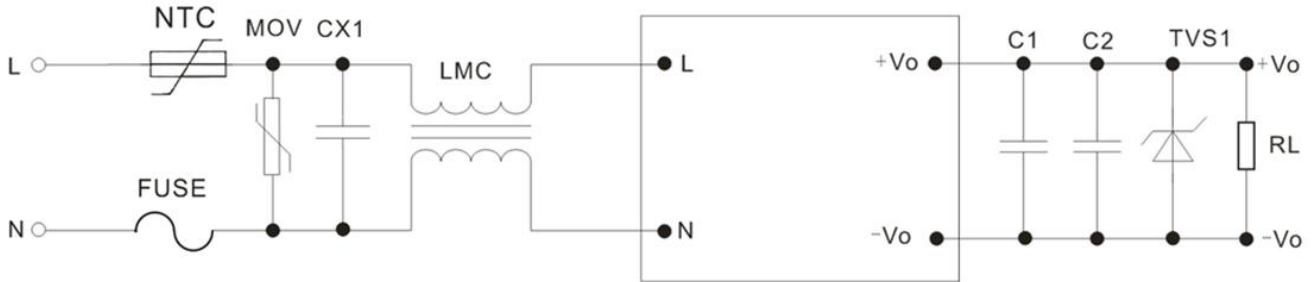


图2

注1:

- 1) FUSE为保险丝, 建议使用2A~250Vac慢断, 方块型;
- 2) MOV为压敏电阻, 推荐型号为10D951K;
- 3) NTC为热敏电阻, 推荐型号:10D-11, 作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏;
- 4) LMC为共模电感, 推荐感量30mH;
- 5) CX1为X电容, 推荐型号为0.22uF/275Vac;
- 6) C1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;
- 7) C2选择0.1uF陶瓷贴片电容, 耐压值为输出电压的1.5倍以上;
- 8) TVS1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 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: 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/1 日期: 2021-11-01 Page 6 of 6

保存期限: 长期