

产品典型特性

- ◆ 宽范围输入：85-305VAC/100-430VDC
- ◆ 空载功率消耗≤0.15W
- ◆ 转换效率（典型 86%）
- ◆ 工作温度：-40℃~85℃
- ◆ 开关频率：65KHz
- ◆ 保护种类：短路、过流保护、过压保护
- ◆ 隔离电压：4000VAC
- ◆ 4000m 海拔应用
- ◆ 满足 IEC62368/UL62368/EN62368 测试标准
- ◆ 通过 CB、CE、RoHS、UL 认证
- ◆ 全封闭塑料外壳，符合 UL94V-0 级



CE RoHS CB cULus

应用领域

DA20-220SXXG2N4系列----是爱浦为客户提供通过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 (MAX)	纹波及噪声 20MHz (MAX)	效率满载, 220VAC (典型值)
		功率	电压	电流			
		(W)	Vo (V)	Io (mA)			
-	DA20-220S3V3G2N4	13.2	+3.3	4000	8000	80	83%
CB/CE/RoHS/UL	DA20-220S05G2N4	20	+5	4000	8000	80	84%
-	DA20-220S5V2G2N4	20	+5.2	3846	8000	80	84%
CB/CE/RoHS/UL	DA20-220S09G2N4	20	+9	2222	5000	80	85%
CB/CE/RoHS/UL	DA20-220S12G2N4	20	+12	1666	5000	80	86%
CB/CE/RoHS/UL	DA20-220S12V5G2N4	20	+12.5	1600	4000	80	86%
CB/CE/RoHS/UL	DA20-220S15G2N4	20	+15	1333	4700	80	86%
CB/CE/RoHS/UL	DA20-220S24G2N4	20	+24	833	2000	100	88%

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%，满载输出效率等于输出的总功率除以电源模块的输入功率；

注 3：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 4：-T 为接线式封装，-TS 为导轨式封装，导轨宽度 35mm；

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	100	310	430	VDC
输入频率范围	-	47	50	63	Hz
输入电流	100VAC	-	-	0.55	A
	220VAC	-	-	0.35	
浪涌电流	100VAC	-	-	10	A
	220VAC	-	-	20	
空载功耗	输入 115VAC	-	0.1	0.15	W
	输入 230VAC	-			
漏电流	-	0.5mA TYP/230VAC/50Hz			
外接保险管推荐	-	2A-5A/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	Vo:3.3V	-	±2.0	±6.0	%
		其他	-	±1.0	±2.0	%
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	Vo:3.3V	-	-	±4.0	%
		其他	-	-	±2.0	%
最小负载	单路输出		0	-	-	%
启动延迟时间	输入 115VAC (满载)		-	500	-	mS
	输入 220VAC (满载)		-		-	
掉电保持时间	输入 115VAC (满载)		-	14	-	mS
	输入 220VAC (满载)		-	70	-	
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 100-265VAC		≥130% Io 可自恢复			打隔式
过压保护	输出 3.3VDC/5VDC/5.2VDC		≤10			VDC
	输出 9VDC		≤15			
	输出 12VDC/12.5VDC		≤18			
	输出 15VDC		≤20			
	输出 24VDC		≤30			
纹波噪声	-		-	80	100	mV

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。

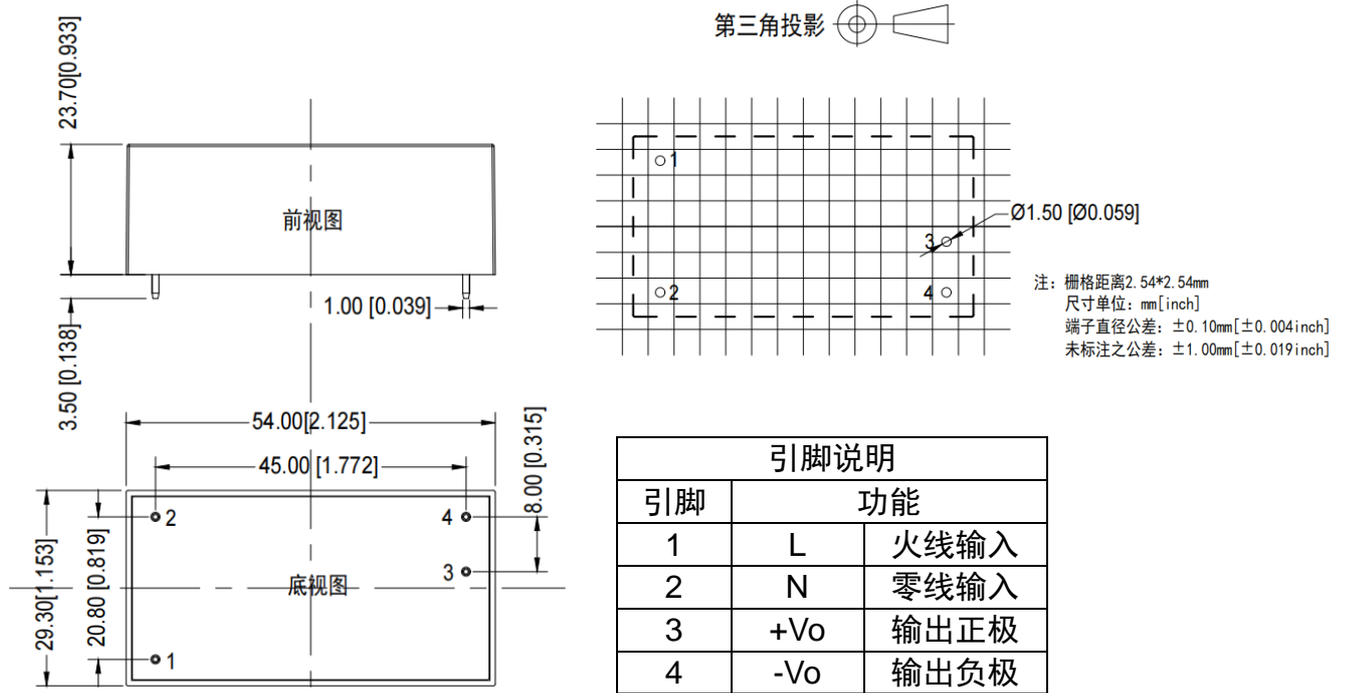
一般特性

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	-	+85	℃
	需在温度降额曲线的基础上进行温度降额使用，降额曲线图见后面（产品特性曲线）即可				
储存温度	-	-40	-	+105	
焊接温度	波峰焊焊接	260±4℃，时间 5-10S			
	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	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℃ > 1,500,000H			
产品重量	封装型号	重量(Typ)			
	DA20-220SXXG2N4	55g			
	DA20-220SXXG2N4-T	75g			
	DA20-220SXXG2N4-TS	95g			

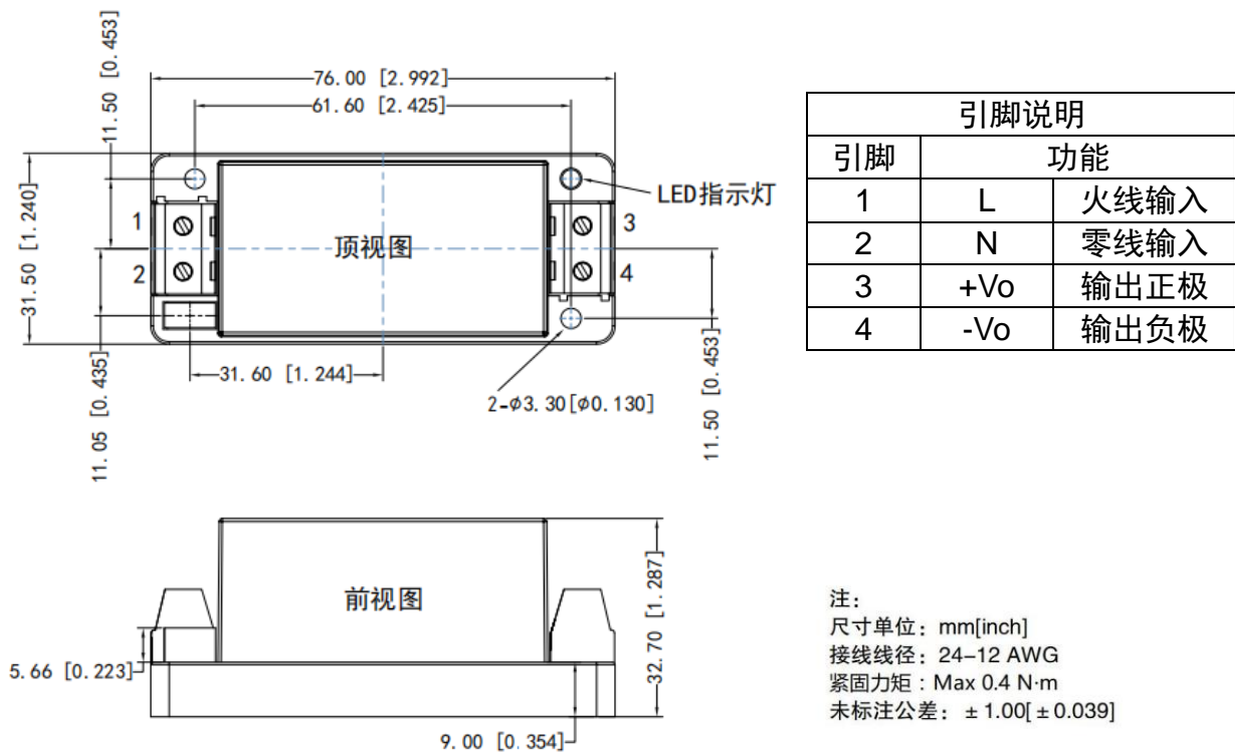
电磁兼容特性

总项目	子项目	检测标准	判断等级		
EMC	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B		
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B		
	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 (裸 机)
				±2KV	Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)	
		电压暂降跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B	

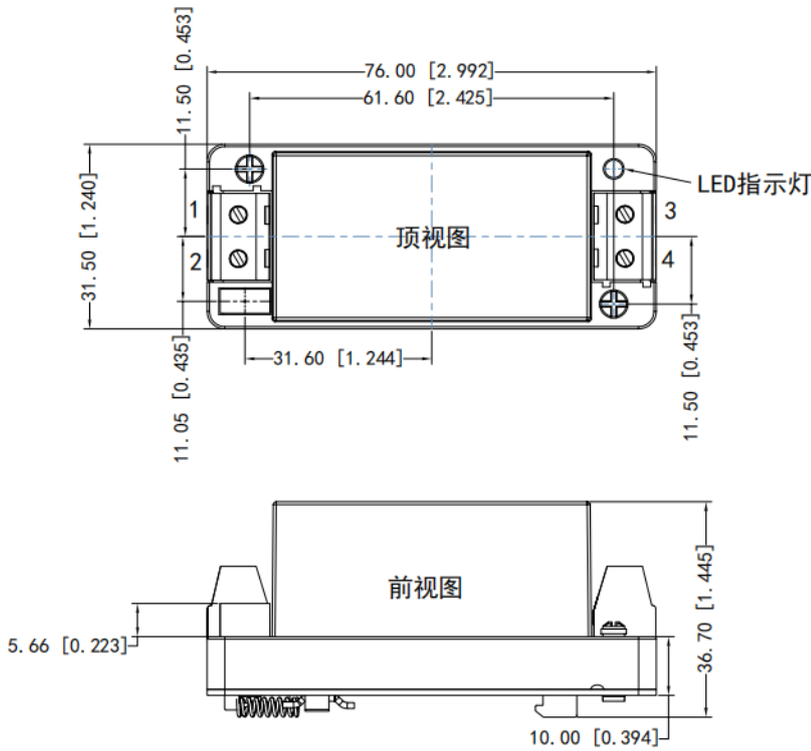
封装尺寸



-T 封装尺寸



-TS 封装尺寸



引脚说明		
引脚	功能	
1	L	火线输入
2	N	零线输入
3	+Vo	输出正极
4	-Vo	输出负极

注:
尺寸单位: mm[inch]
接线线径: 24-12 AWG
紧固力矩: Max 0.4 N·m
未标注公差: ± 1.00[± 0.039]

封装代号	L x W x H	
-	54.0 X 29.3 X 23.7mm	2.126 X 1.153 X 0.933inch
-T	76.0 X 31.5 X 32.7mm	2.992 X 1.240 X 1.287inch
-TS	76.0 X 31.5 X 36.7mm	2.992 X 1.240 X 1.445inch

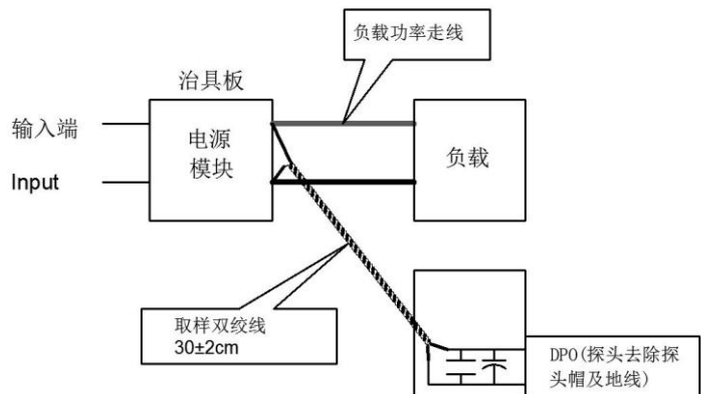
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

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。

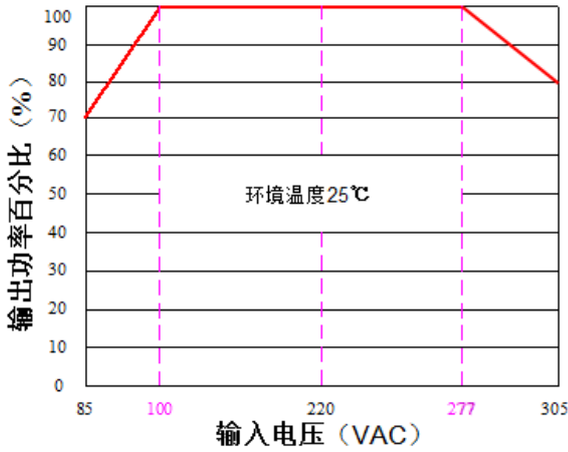
2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治取样线直接从电源输出口取样。功率线根据输具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。

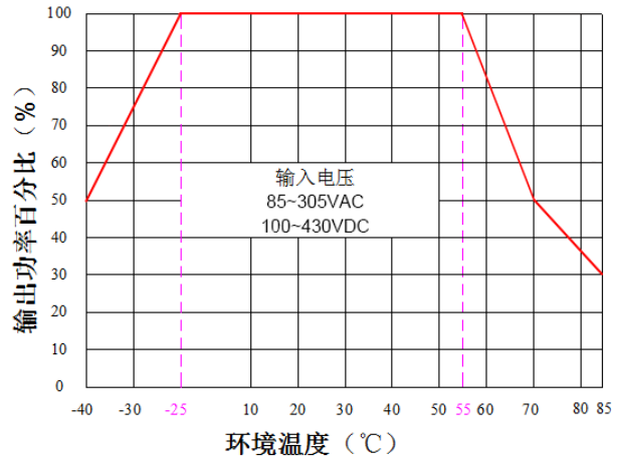


产品特性曲线

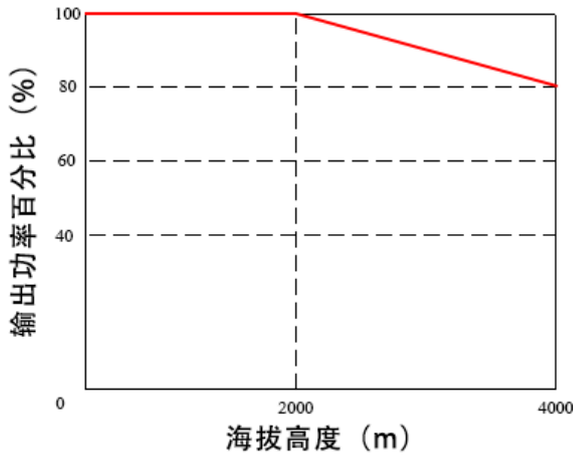
输入电压降额曲线图



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/240~305VAC/100~140VDC/340~430VDC, 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。

设计参考应用

1. 典型应用电路

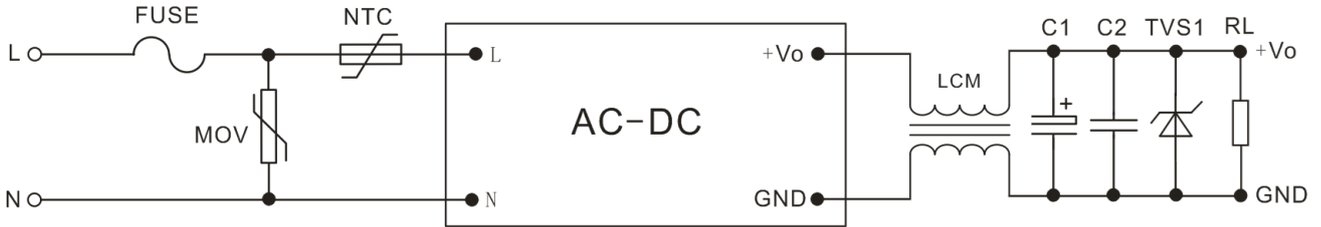


图1

FUSE	推荐值 2A, 300VAC (必接)	C2	0.1uF/50V/1206	TVS1	15V: SMBJ20.0A
MOV	14D561K/4500A	TVS1	5V/5.2V: SMBJ7.0A	TVS1	24V: SMBJ30.0A
NTC	5D-9(5Ω,3A,9D)	TVS1	9V: SMBJ12.0A	TVS1	48V: SMBJ64.0A
C1	电解电容 220uF	TVS1	12V/12.5V: SMBJ20.0A	LCM	共模电感 180uH/5A

注:

- 1.C1为输出高频低阻滤波电解电容，可减少输出纹波，根据客户使用条件选择增加，电容耐压值为输出电压的1.2倍以上。
- 2.TVS1 为瞬态电压吸收管，当模块电源输出电压异常时保护后级电路，根据上表选择合适的原件型号。

2.EMC 推荐电路（在 EMC 要求较高条件下使用）

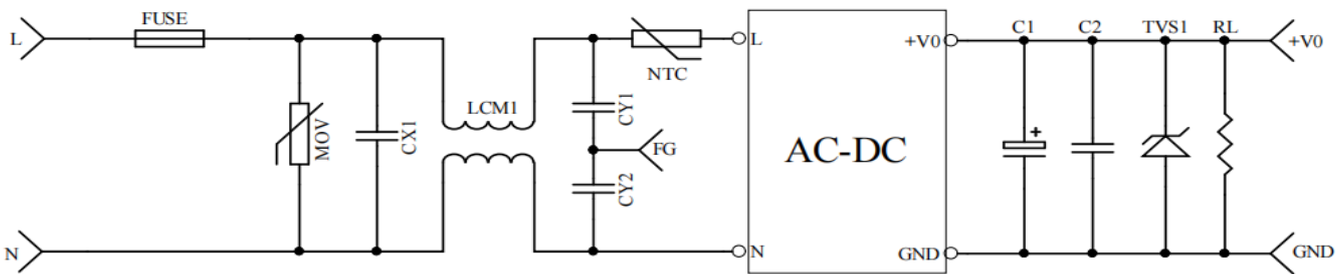


图2

FUSE	推荐值 2A, 300VAC, 慢断 (必接)	CY1, CY2	Y1/102M/400VAC
MOV	14D561K/4500A	LCM1	15-25mH, 0.7A
NTC	5D-9	-	-
CX1	X2/224K/310VAC	-	-

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，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>