

■ 产品特性:

- 全球通用范围交流/直流输入
- 高效率、高功率密度
- 稳压输出、低纹波噪音
- 体积小：34*24*15.5mm
- 保护种类：过载保护/短路保护/过热保护
- 内置 EMC 电路
- Class II 隔离级别 (安规)
- 待机低功耗，绿色环保
- 无需外围电路设计、PCB 焊接方式
- 满载低温升 (@25°C)
- 塑料外壳自然冷却
- 三年质保



■ 产品应用:

- 工业电气设备
- 机械设备
- 工业自动化设备
- 手持电子设备
- 无线网络
- 电信/数据通信
- 仪器仪表
- 智能化领域
- 充电桩

■ 产品描述:

AP 系列——是 HIECUBE 为客户提供的小型封装形式的高效绿色模块电源, 该型号电源具有交直流两用、输入电压范围宽、高可靠性、低功耗、安全隔离等优点。电源的效率高达 80 %和低于 0.1W 的超低空载功耗。可以提供最基本的防尘和防水功能。AP 系列是一个 II 类设计(无 FG pin), 结合内置的 EMI 滤波组件,使之符合 EN55032 B 类,最佳的电磁兼容(EMC)特性确保终端电子设备免受电磁干扰。如果需要应用于电磁兼容恶劣的环境下必须外加 EMC 外围增强型电路。

■ 产品型号说明:



■ 输入电气规格:

型号	电压范围/频率	输入电流@110V	输入电流@220V	功率因数	启动时间
AP3.3N03-Zero	85V~265VAC 100V~370VDC 50/60Hz	<80mA	<40mA	<0.58	<200ms
AP05N03-Zero					
AP06N03-Zero					
AP09N03-Zero					
AP12N03-Zero					
AP15N03-Zero					
AP24N03-Zero					
备注	如未特别说明, 所有规格参数均在输入电压为 220VAC(满载), 环境温度 25°C下测试				

■ 输出电气规格:

型号	直流电压	额定电流	额定功率	效率 (Typ)	电压精度	负载调整率
AP3.3N03-Zero	3.3V	900mA	3W	75%	±1%	±1%
AP05N03-Zero	5V	600mA		75%		±1%
AP06N03-Zero	6V	500mA		75%		±1%
AP09N03-Zero	9V	330mA		76%		±0.8%
AP12N03-Zero	12V	250mA		78%		±0.8%
AP15N03-Zero	15V	200mA		78%		±0.8%
AP24N03-Zero	24V	125mA		80%		±0.4%
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入电压为 220VAC, 环境温度 25°C下测试。 2. 推荐使用功率在模块额定功率的 20%~70% (@25°C工作环境下)。					

■ 纹波与噪音特性:

型号	20M 带宽/纹波噪音 (峰-峰值)		200M 带宽/纹波噪音 (峰-峰值)	
	Typ	Max	Typ	Max
AP3.3N03-Zero	20mV	40mV	40mV	70mV
AP05N03-Zero	20mV	46mV	40mV	70mV
AP06N03-Zero	20mV	46mV	40mV	70mV
AP09N03-Zero	20mV	30mV	45mV	70mV
AP12N03-Zero	20mV	30mV	45mV	70mV
AP15N03-Zero	40mV	70mV	46mV	85mV
AP24N03-Zero	40mV	70mV	46mV	85mV
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入电压为 220VAC, 满载, 环境温度 25°C下测试。 2. 纹波噪音测试所使用的示波器是: <Tektronix-TDS2022C>。 3. 附件有示波器测试图。			

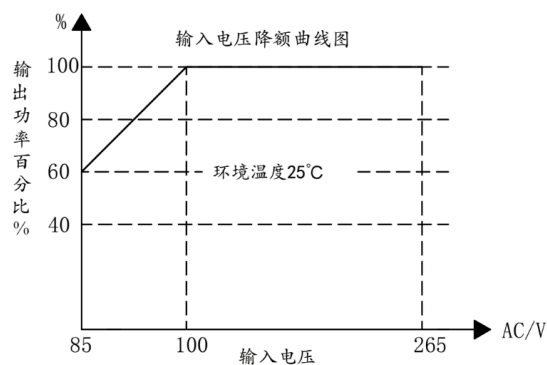
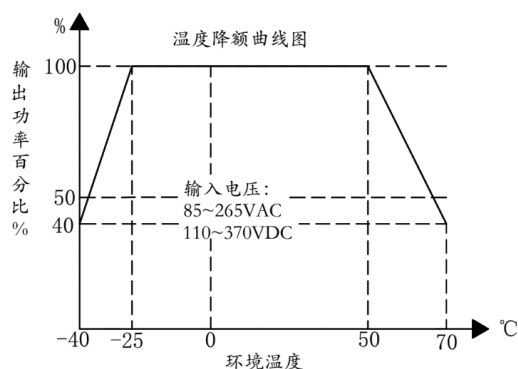
■ EMC 特性:

EMC 特性	测试项目	测试标准
EMI	传导骚扰 (CE)	EN 55032: 2015 CLASSB
	辐射骚扰 (RE)	EN 55032: 2015 CLASSB
	电压波动和闪变	EN 61000-3-3:2013
EMS	静电放电 (ESD)	EN 61000-4-2:2009 Contact $\pm 4KV$ Air $\pm 8KV$
	辐射抗扰度	EN 61000-4-3:2006 +A1: 2008+A2:2010
	脉冲群抗扰度	EN 61000-4-4:2012
	浪涌抗扰度	EN 61000-4-5:2014
	传导骚扰抗扰度	EN 61000-4-6: 2014
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	EN 61000-4-11: 2017

■ 通用特性:

项目	工作条件@测试结论
开关频率	65KHz
短路保护	可长期短路, 自恢复 (短路情况下, 模块存在功率损耗)
过载保护	> Load150%,可恢复
过热保护	模块表面温度在 125°C ($\pm 4^\circ C$), 进入过热保护
耐压测试	Input-Output 3000VAC /1min (耐压测试属于极限破坏实验, 不可多次测试)
工作温度	-40~70°C (详细使用情况参考温度&降额曲线)
模块重量	19g ($\pm 1g$)
外壳尺寸	34*24*15.5mm
外壳材质	耐高温塑料外壳
冷却方式	自然冷却
安全等级	CLASS II
备注	如未特别说明, 所有规格参数均在输入电压为 220VAC, 环境温度 25°C下测试。

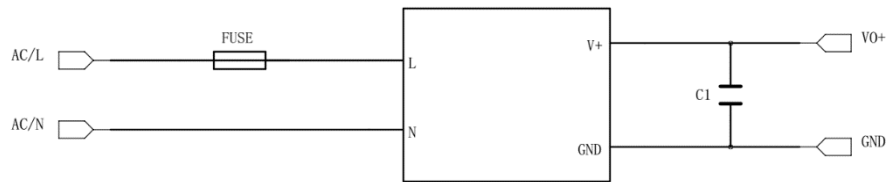
■ 产品特性曲线:



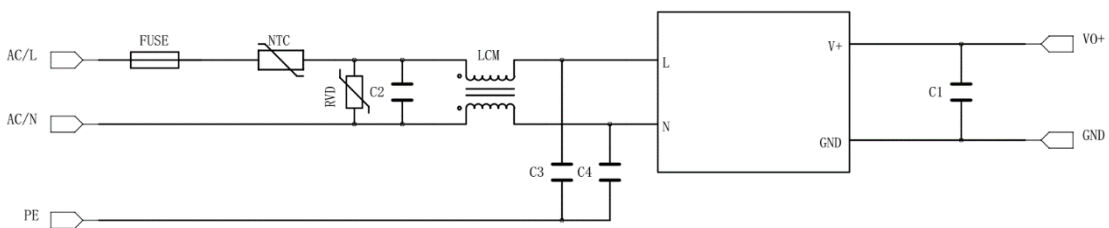
- 注: 1. 输入电压 85V~100VAC 时, 需要对模块进行降额使用。
 2. 环境温度 $< -25^\circ C$, 或者环境温度 $> 50^\circ C$ 时, 需要对模块进行降额使用。
 3. 本产品适合在自然风冷的环境下使用, 如需在密封的环境中, 需要综合考虑模块的功率使用情况, 如需帮助请联系我司 FAE。

■ 设计参考电路:

1. 典型应用电路:



2. EMC 增强型推荐电路:



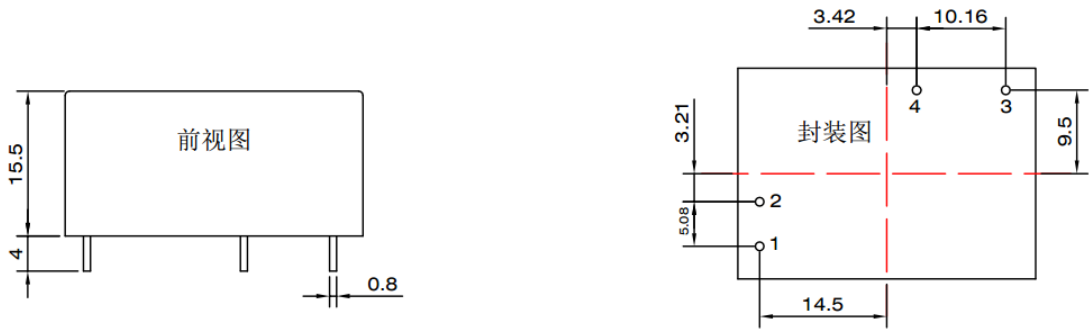
元件参考表

型号	FUSE	NTC	C2	RVD	LCM	C3, C4	C1
AP3.3N03-Zero	1A/250VAC 慢断, 必接	5D-9	0.2uF/275VAC	14D471K	UU9.8 60mH	222M 250V	CBB 电容 104/50V
AP05N03-Zero							
AP06N03-Zero							
AP09N03-Zero							
AP12N03-Zero							
AP15N03-Zero							
AP24N03-Zero							

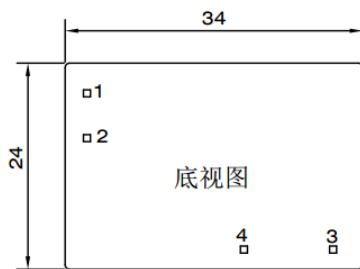
注:

- AC/DC 电源前端输入为高压, 输入端的供电环境相对比较复杂, 因此输入端相应的加入 EMC 防护电路是非常必要的. AP03W 的模块已经内置 EMC 电路, 如需使用在复杂的供电环境下, 需要客户参照技术手册搭建外围电路, 否则产品有损坏风险。
- FUSE 是输入侧保险丝, 应选择具有安规认证的慢断保险丝, 具体选型请参考技术手册推荐值。
(注意: 保险丝的额定电流取值过大则起不了保护作用, 过小则容易因起机时输入电容充电引起误熔断。)
- MOV 是压敏电阻, 对产品输入端的浪涌电压进行防护, 压敏电阻规格选型建议参考相应技术手册参数。
- NTC 是热敏电阻, 可以减少产品在启动过程中的冲击电流, 推荐值为 5D-9。
- C1 是 CBB 电容, 去除高频噪声, 推荐值 0.1 μ F/50V。

■ 引脚接线图&外观尺寸



注：建议以模块中心为原点画封装图



引脚方式:	
引脚	功能
1	AC
2	AC
3	Vo+
4	Vo-

注：1. 尺寸单位：mm
2. 焊盘孔大于1mm

注：

1. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准。
2. 除特殊说明外，本手册的所以指标是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 < 75%，标称输入电压和输出额定负载所测得。
3. 若产品工作在复杂环境中，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标。
4. 我司可提供非常规电压产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员。
5. 本手册的最终解释权归广州高雅信息科技有限公司所有。

广州高雅信息科技有限公司

地址：广东省广州市天河区龙洞第三工业区 A8 栋

电话：400-778-0583/020-29019513

E-mail: hiecube@foxmail.com

感谢你选用 HIECUBE 高能立方电源模块，获取资料可以通过官方网站：

http://www.hiecube.com/application_file.php 或者联系官方工程师。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [AC/DC Power Modules](#) category:

Click to view products by [HIECUBE](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[TUNS700F28-P](#) [VI-BAMD-EM](#) [FARM2CN1](#) [VI-HAM-CM](#) [CFM21M120-E](#) [TUHS25F15](#) [CFM21M240](#) [CFM21M050](#) [CFM21M150](#)
[TUHS15F15](#) [CFM21M240-E](#) [TUHS10F15](#) [CFM21M090-E](#) [CFM21M090](#) [CFM21M120](#) [CFM21M050-E](#) [AP24N24-Zero](#) [ERP-350-12](#) [VI-](#)
[HAM-IM](#) [HWS80A-24/A](#) [CFM21M090-S](#) [CFM21M240-T](#) [FA5-220S12B](#) [HV05-A24](#) [NG03-A12](#) [NK02-A05](#) [NK02-A12](#) [NK02-A24](#)
[NL05-A12](#) [NR03-A05](#) [ERS4120N007R26](#) [LDE05-20B12](#) [LM35-20B12](#) [LM35-20B24](#) [LM35-22B12](#) [LM35-22B24](#) [LM50-20B05](#) [LM50-](#)
[20B12](#) [LM50-20B15](#) [LM50-20B24](#) [LM50-22B12](#) [LM50-22B24](#) [LM75-20B12](#) [LM75-20B24](#) [LM75-22B12](#) [LM75-22B24](#) [LM100-22B12](#)
[LM150-22B24](#) [LM350-10B12](#) [LM350-10B24](#)