

### ■ 产品特性:

- 全球通用范围交流/直流输入
- 高效率、高功率密度
- 输出内置稳压滤波、低纹波零噪音
- 体积小: 40\*32\*16mm
- 保护种类: 过载保护/短路保护/过热保护
- 内置脉冲群衰减器
- 内置 EMC 电路 符合 EN55032 Class B
- 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
- 塑料外壳自然冷却
- 三年质保



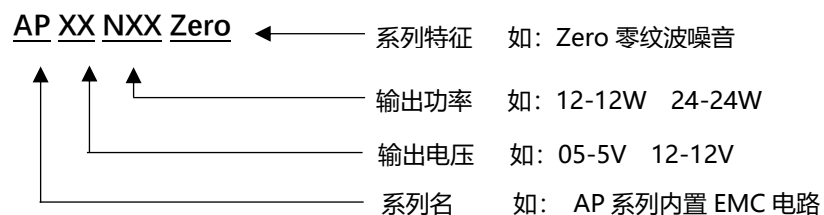
### ■ 产品应用:

- 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

### ■ 产品描述:

AP 系列——是 HIECUBE 为客户提供的小型封装形式的高性能模块电源, 该系列电源具有交直流两用宽电压输入, 内置防雷防浪涌电路, 内置脉冲群衰减器, 内置差模、共模滤波, 效率高达 86 % (全系列同步整流) 和低于 0.3W 的超低空载功耗等优点。电源采用真空灌封封装, 具有防尘和防潮功能。本系列电源符合 EN55032 Class B 电磁兼容 (EMC) 特性和 Class II 隔离级别 (安规), 典型电路即可通过认证测试。

### ■ 产品型号说明:



■ 输入电气规格:

型号	电压范围/频率	电流@110V	电流@220V	功率因数	启动时间	脉冲群 衰减率
AP05N10-Zero	85V~265VAC 100V~370VDC 50/60Hz	< 250mA	< 130mA	< 0.5	< 200ms	1~4KV > 30dB
AP06N10-Zero						
AP09N12-Zero						
AP12N12-Zero						
AP15N12-Zero						
AP20N12-Zero						
AP24N12-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
AP05N10-Zero	5V	2000mA	12W	80%	±1%	±1%
AP06N10-Zero	6V	1600mA		82%		±1%
AP09N12-Zero	9V	1300mA		84%		±1%
AP12N12-Zero	12V	1000mA		84%		±0.8%
AP15N12-Zero	15V	800mA		85%		±0.8%
AP20N12-Zero	20V	600mA		85%		±0.8%
AP24N12-Zero	24V	500mA		85%		±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 (峰-峰值)		200M 带宽/噪音 (峰-峰值@环境噪音 38mV)	
	Typ	Max	Typ	Max
AP05N10-Zero	20mV	40mV	40mV	70mV
AP06N10-Zero	20mV	46mV	40mV	70mV
AP09N12-Zero	20mV	46mV	40mV	70mV
AP12N12-Zero	20mV	30mV	45mV	70mV
AP15N12-Zero	20mV	30mV	45mV	70mV
AP20N12-Zero	40mV	70mV	46mV	85mV
AP24N12-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。			

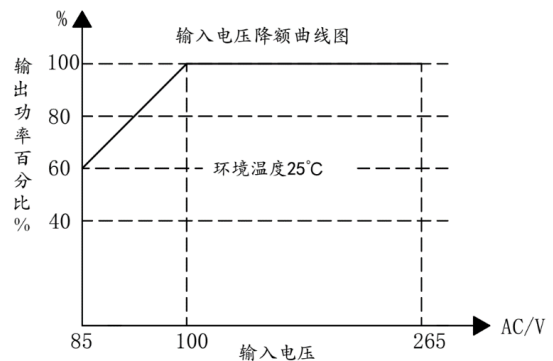
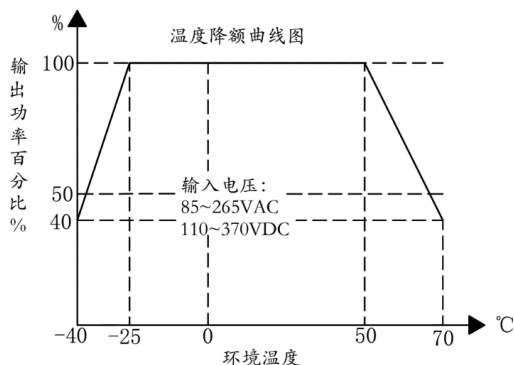
## ■ EMC 特性:

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 $\pm 4\text{KV}$ Air $\pm 8\text{KV}$
	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
过载保护	> Load150%,可恢复
过热保护	模块表面温度在 $80^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 4^{\circ}\text{C}$ ), 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	$-40\sim 70^{\circ}\text{C}$ (详细使用情况参考温度&降额曲线)
模块重量	39g( $\pm 2\text{g}$ )
外壳尺寸	40*3*16mm
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 $25^{\circ}\text{C}$ 下测试。

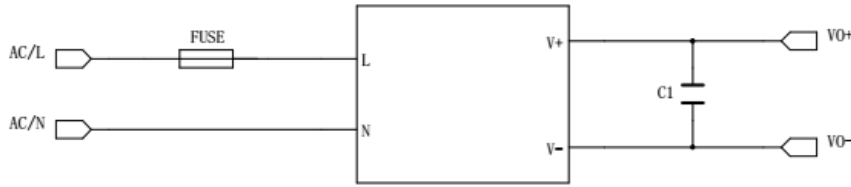
## ■ 产品特性曲线:



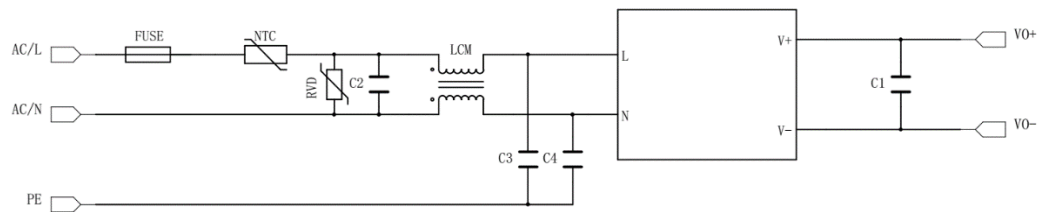
- 注: 1. 输入电压 85V~100VAC 时, 需要对模块进行降额使用。  
 2. 环境温度  $< -25^{\circ}\text{C}$ , 或者环境温度  $> 50^{\circ}\text{C}$  时, 需要对模块进行降额使用。  
 3. 本产品适合在自然风冷的环境下使用, 如需在密封的环境中, 需要综合考虑模块的功率使用情况, 如需帮助请联系我司 FAE.

## ■ 设计参考电路:

### 1. 典型应用电路:



### 2. EMC 增强型推荐电路:



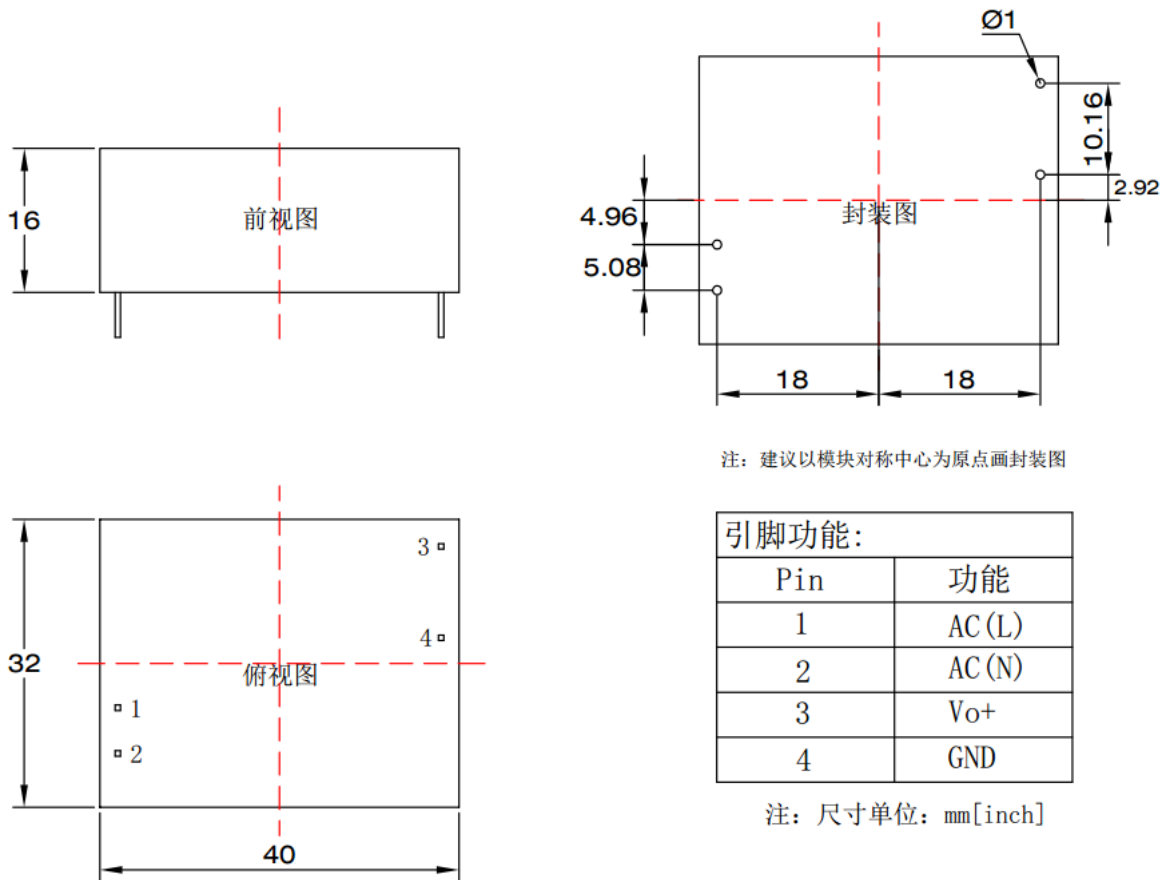
### 元件参考表

型号	FUSE	NTC	C2	RVD	LCM	C3, C4	C1
AP05N10-Zero	1A/250VAC 慢断, 必接	5D-9	0.2uF/275VAC	14D471K	UU9.8 60mH	222M 250V	CBB 电容 104/50V
AP06N10-Zero							
AP09N12-Zero							
AP12N12-Zero							
AP15N12-Zero							
AP20N12-Zero							
AP24N12-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。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熔断保险丝, 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 $\mu$ F/50V。

## ■ 引脚接线图&外观尺寸



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. 本手册的性能是在外接 EMC 电路下所测得。
4. 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。
5. 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。
6. 本手册的最终解释权归广州高雅信息有限公司所有。
7. 附 <HIECUBE 电源模块使用常见问题>

### 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](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 :

[VI-HAM-CM ERP-350-12](#) [AMEOF550-24SHAMJZ](#) [AMEOF550-48SHAMJZ](#) [AMEOF550-24SHAMJZ-FB](#) [AMEOF550-48SHAMJZ-FB](#)  
[AMEOFL10-15S480PEVZ-B](#) [AMEOFL3-24S277HANZ-B](#) [TMPS 15-148](#) [AMEOFL10-3S480PEVZ-B](#) [AMEOFL10-5S480PEVZ-B](#)  
[AMEOFL10-9S480PEVZ-B](#) [AMEOFL5-3S480HANZ-B](#) [AMEOFL5-9S480HANZ-B](#) [AMEOFL5-15S480HANZ-B](#) [AMEOFL5-24S480HANZ-B](#) [AME30-9S480JZ-B](#) [CFM202S560B](#) [CFM202S560C](#) [CFM202S120B](#) [CFM202S120C](#) [CFM202S240B](#) [CFM202S240C](#)  
[AMES75-052412TNZ](#) [AMESP100-24S277NZ](#) [AMESP150-24S277NZ](#) [AMESP150-48S277NZ](#) [AMESP200-48S277NZ](#) [AMESP320-24S277NZ](#) [AMES75-051212TNZ](#) [AME30-3S480JZ-B](#) [ZP10S0900W](#) [ZP05S0600WB](#) [AMEM3-24S277HAVZ](#) [CFM202S480C](#) [AMEL15-5S277HAVZ](#) [AMEL20-12S277HAVZ](#) [AMEOF450-48SHAMJZ](#) [AMEOF450-48SHAMJZ-FB](#) [CFM202S280B](#) [CFM202S280C](#)  
[CFM202S360B](#) [CFM202S360C](#) [CFM202S480B](#) [AMEL15-12S277HAVZ](#) [AMEL15-24S277HAVZ](#) [AMEL15-3S277HAVZ-B](#) [AME30-48S480JZ-B](#) [AME30-12S480JZ-B](#) [AME30-15S480JZ-B](#)