

## ■ 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\*16.5mm
- 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



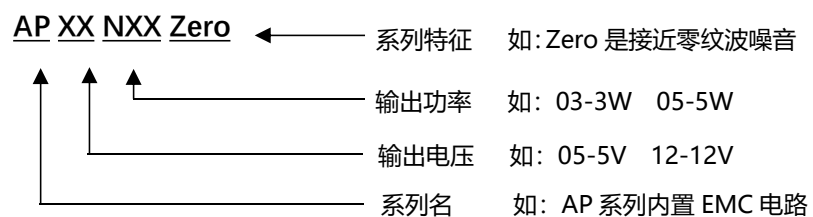
## ■ 产品应用:

- 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 0.3W 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, 良好的电磁兼容(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~245VAC 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。			

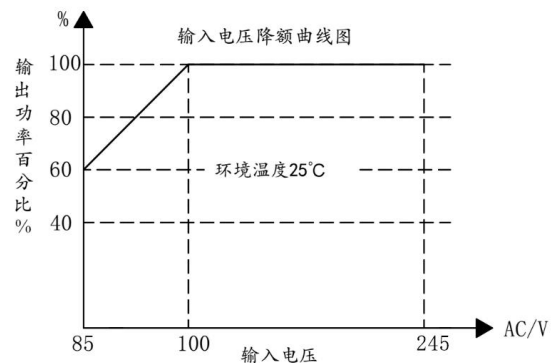
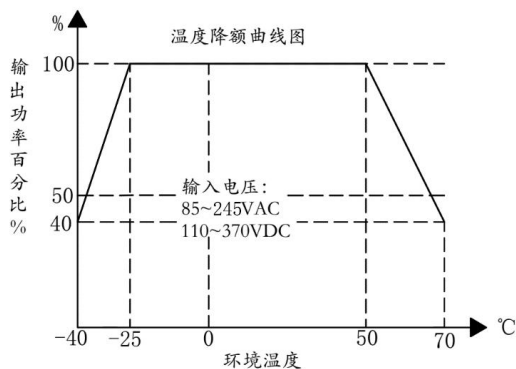
## ■ EMC 特性:

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 $\pm 4\text{KV}$ 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 (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 $125^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 4^{\circ}\text{C}$ ), 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	19g ( $\pm 1\text{g}$ )
外壳尺寸	34*24*16.5mm
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 $25^{\circ}\text{C}$ 下测试。

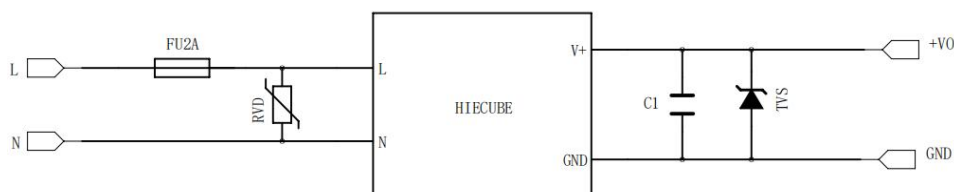
## ■ 产品特性曲线:



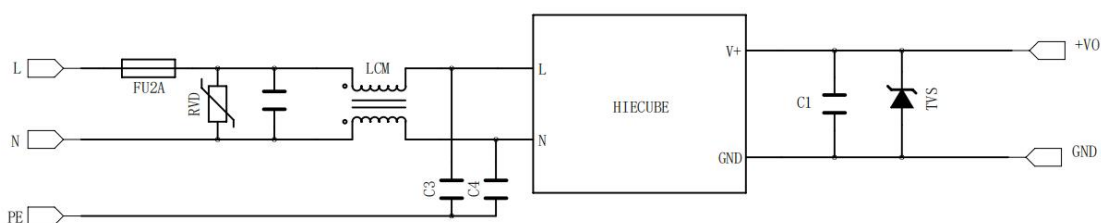
- 注: 1. 输入电压 85V~100VAC 时, 需要对模块进行降额使用。  
 2. 环境温度  $< -25^{\circ}\text{C}$ , 或者环境温度  $> 50^{\circ}\text{C}$  时, 需要对模块进行降额使用。  
 3. 本产品适合在自然风冷的环境下使用, 如需在密封的环境中, 需要综合考虑模块的功率使用情况, 如需帮助请联系我司 FAE.

## ■ 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	RVD	C2	LCM	C3, C4	C1	TVS
AP3.3N03-Zero	1A/250VAC 慢断, 必接	14D431	0.33uF 275VAC	UU9.8 60mH	222M 250V	CBB 电容 104/50V	5V: P6KE6.8A 12V: P6KE15A 24V: P6KE28A
AP05N03-Zero							
AP06N03-Zero							
AP09N03-Zero							
AP12N03-Zero							
AP15N03-Zero							
AP24N03-Zero							

注：

1. 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。

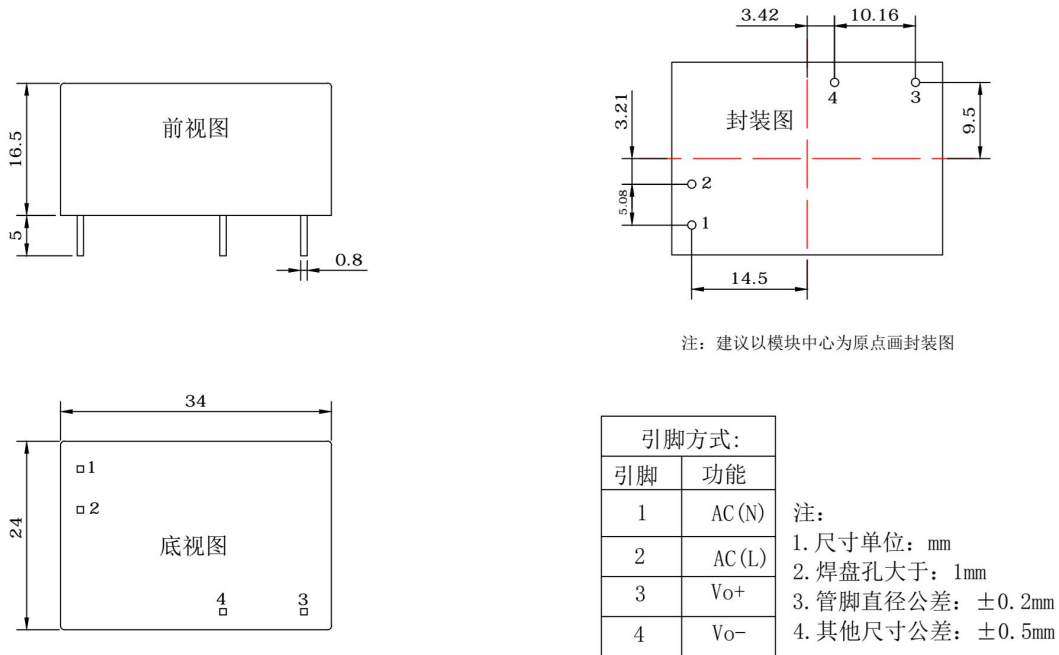
2. FUSE 是输入侧保险丝，应选择具有安规认证的慢断保险丝，具体选型请参考技术手册推荐值。

(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。)

3. 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。

4. C1 是 CBB 电容，去除高频噪声，推荐值 0.1μF/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. 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](http://www.hiecube.com/application_file.php) 或者联系官方工程师。

XD: 06-24