

■ 产品特性:

- 全球通用范围交流/直流输入
- 高效率、高功率密度
- 隔离电压 4000VAC
- 体积小: 62*45*23mm
- 保护种类: 过载保护/短路保护/过热保护
- 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



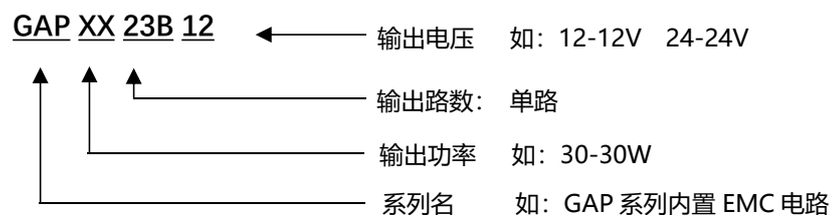
■ 产品应用:

- 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
- 医疗类应用

■ 产品描述:

GAP 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, 内置差模、共模滤波, 效率高达 88 % (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
GAP30-23B09	85V~275VAC 100V~380VDC 50/60Hz	< 500mA	<300mA	<0.58	<200ms
GAP30-23B12					
GAP30-23B15					
GAP30-23B20					
GAP30-23B24					
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
GAP30-23B09	9V	3333mA	30W	85%	±1%	±1%
GAP30-23B12	12V	2500mA		86%		±1%
GAP30-23B15	15V	2000mA		86%		±1%
GAP30-23B20	20V	1500mA		86%		±1%
GAP30-23B24	24V	1250mA		88%		±1%
备注	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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
GAP30-23B09	30mV	40mV	75mV	100mV
GAP30-23B12	30mV	40mV	75mV	100mV
GAP30-23B15	35mV	45mV	75mV	100mV
GAP30-23B20	40mV	50mV	75mV	100mV
GAP30-23B24	40mV	50mV	75mV	100mV
备注	<ol style="list-style-type: none"> 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。 纹波噪音测试所使用的示波器是: <Tektronix-TDS2022C>。 附件有示波器测试图。 纹波噪声是利用双绞线连接, 示波器带宽 20MHz, 100M 带宽探头, 且在探头端并联 0.1uF 聚丙烯电容。 			

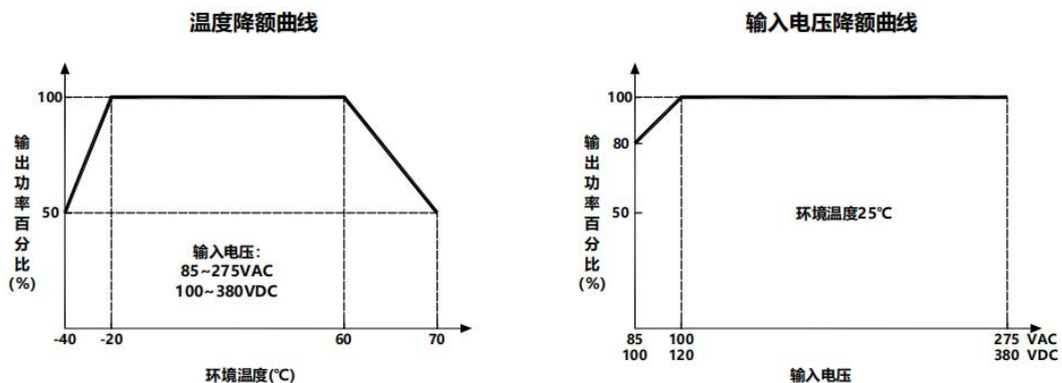
■ EMC 特性:

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 90°C ($\pm 4^{\circ}\text{C}$), 进入过热保护
耐压测试	Input-Output 4000VAC /1min (耐压测试属于极限破坏实验, 不可多次测试)
工作温度	$-40\sim 80^{\circ}\text{C}$ (详细使用情况参考温度&降额曲线)
模块重量	135g($\pm 5\text{g}$)
外壳尺寸	62*45*23mm
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:

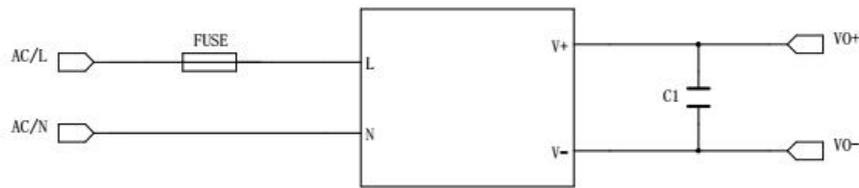


注:

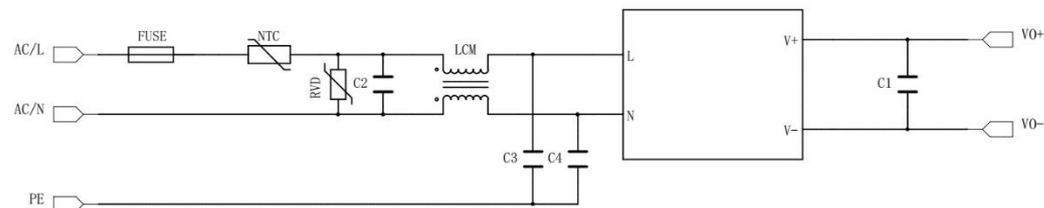
1. 输入电压为 85V~100VAC/85-120VDC 时, 需要对模块进行降额使用。
2. 环境温度 < -20°C, 或者环境温度 > 60°C 时, 需要对模块进行降额使用。
3. 本产品适合在自然风冷的环境下使用, 如需在密封的环境中, 需要综合考虑模块的功率使用情况, 如需帮助请联系我司 FAE。

■ 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

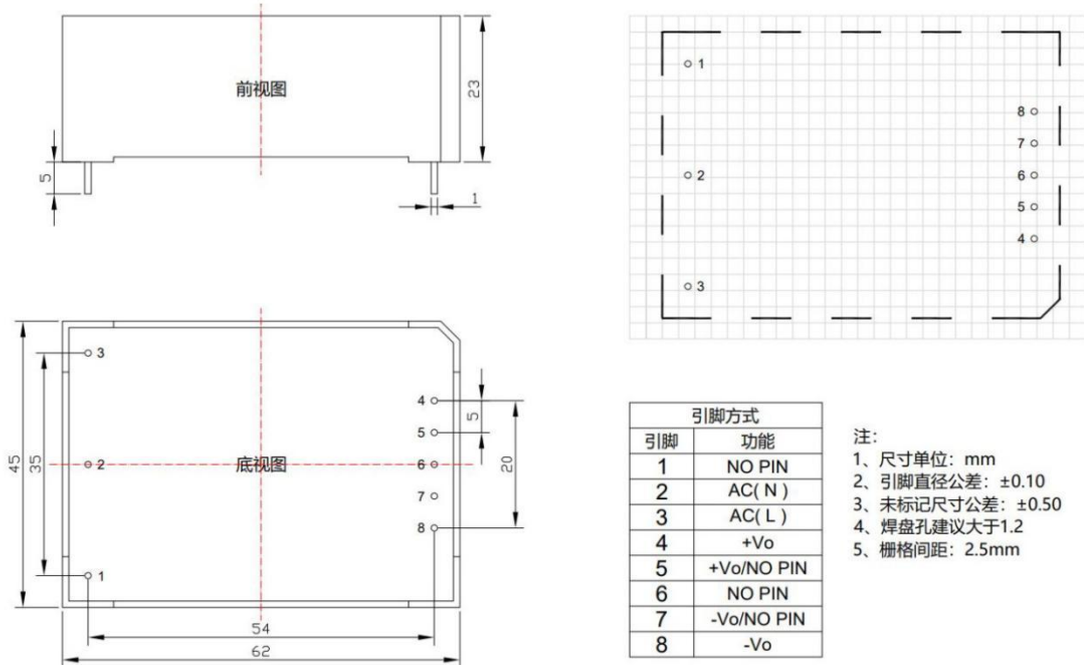
型号	FUSE	NTC	C2	RVD	LCM	C3, C4	C1
GAP30-23B09	3.15A/250V AC 慢断, 必接	10D-11	0.33 uF 275VAC	14D431	UU9.8 60mH	222M 250V	CBB 电容 104/50V
GAP30-23B12							
GAP30-23B15							
GAP30-23B20							
GAP30-23B24							

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。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。)

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. 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 10D-11 。
5. 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:

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。

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> 或者联系官方工程师。