

85-305VAC 宽电压输入，隔离，单路输出，DIP 封装

产品特点

- 宽电压输入 85-305VAC/100-430VDC
- 高功率密度、高转换效率
- 输出低纹波噪声
- 具备短路、过流等保护功能，高可靠性
- 隔离电压 4000VAC
- EMI 满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 满足 IEC/EN62368/EN60355 认证标准



AW05-NSxx 系列产品是一款小体积引针式灌封模块电源。

应用领域：电力电子、工业控制、新能源、物联网、安防、智能家居等。

型号规格参数

型号	最大输出功率	输出电压	输出电流	峰值电流	效率	容性负载
AW05-NS03	5W	3.3V	1500mA	1700mA	72%	4000uF
AW05-NS05	5W	5V	1000mA	1200mA	77%	3000uF
AW05-NS09	5W	9V	560mA	670mA	79%	1000uF
AW05-NS12	5W	12V	420mA	540mA	79%	820uF
AW05-NS15	5W	15V	335mA	420mA	80%	680uF
AW05-NS24	5W	24V	210mA	260mA	81%	220uF

输入特性参数

项目参数	测试条件	最小值	标称值	最大值	单位
输入电压范围	交流 AC	85	/	305	VAC
	直流 DC	100	/	430	VDC
输入频率		47	/	63	Hz
输入电流	115VAC 输入，满载	/	/	0.13	A
	230VAC 输入，满载	/	/	0.07	
冲击电流	常温 25°C，输入 230V	/	25	/	
热插拔	不支持				

输出特性参数

项目参数	测试条件	最小值	标称值	最大值	单位
输出电压精度	3.3VDC 输出	/	±3	/	%
	其它输出	/	±2	/	
线性调整率	满载，输入电压从 (Vmin - Vmax) 变化	/	±0.5	/	
负载调整率	230VAC，负载从 (0% - 100%) 变化	/	±1	/	
输出保持时间	230VAC，100% load	/	50	/	ms
温度漂移系数	额定负载下	/	±0.02	/	%/°C
纹波电压及噪声 ^①	20MHz 带宽 (峰-峰值)	/	100	/	mVp-p
过流保护	110%-130%Io, 自恢复				
短路保护	打嗝式，可长期短路，自恢复				

项目参数	测试条件	最小值	标称值	最大值	单位
过压保护	输出 3.3V/5V	≤7.5V	打嗝式, 自恢复或输出电压钳位		
	输出 9V	≤15V			
	输出 12V	≤16V			
	输出 15V	≤20V			
	输出 24V	≤30V			

说明: 1.电源输出纹波电压和噪声采用 0.1uF 陶瓷电容和电解电容 10uF 进行测量, 每个输出噪声在 0 Hz 至 20 MHz 的带宽进行测试。

通用特性参数

项目参数	测试条件	最小值	标称值	最大值	单位	
隔离电压	输入-输出 测试时间 1 分钟, 漏电流 < 5mA	/	/	4000	VAC	
绝缘电阻	输入-输出 测试电压: 500VDC	100	/	/	MΩ	
开关频率		/	65	/	kHz	
存储温度	标准包装	-40	/	+100	°C	
工作温度	额定状态	-40	/	+85		
存储湿度		/	/	95	%RH	
工作湿度	非冷凝状态下	20	/	85		
工作的海拔高度		/	/	2000	m	
功率降额		-40°C to -25°C	3	/	% / °C	
	工作温度降额	+50°C to +70°C	3.3VDC	1.8		/
			其它	2.4		/
		+70°C to +85°C	3.3VDC	1.7		/
			其它	1.0		/
	输入电压降额	85-100VAC	1.0	/		/
277-305VAC		0.6	/	/		
安全标准	EN60355-1 & EN62368-1					
安全等级	CLASS II					
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C ≥2,200Kh					
焊接温度	手工焊接,操作时间 3-5sec		350±10		°C	
	波峰焊接,操作时间 5-10sec		265±5			

EMC 特性参数

项目参数	
传导干扰特性	CISPR32/EN55032, CLASS B
辐射干扰特性	CISPR32/EN55032, CLASS B
静电放电 ESD	EN 61000-4-2, Contact ±6KV/Air ±8KV Perf, Criterion A
辐射场抗扰度	EN 61000-4-3, 80MHz – 1GHz 10V/m Perf, Criterion A
瞬态脉冲干扰	EN 61000-4-4, ±2KV (参考推荐电路图 1) Perf, Criterion A
	EN 61000-4-4, ±4KV (参考推荐电路图 2) Perf, Criterion A
浪涌抗扰度	EN 61000-4-5, line to line ±1KV (参考推荐电路图 1) Perf, Criterion A
	EN 61000-4-5, line to line ±2KV (参考推荐电路图 2) Perf, Criterion A
射频传导抗扰度	EN 61000-4-6, 0.15MHz-80MHz 10Vr.m.s Perf, Criterion A
电压暂降、中断及变化	EN 61000-4-11, 0%, 70% Perf, Criterion B

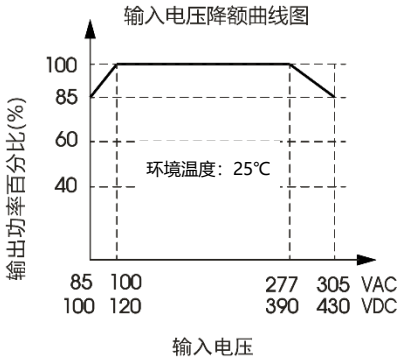
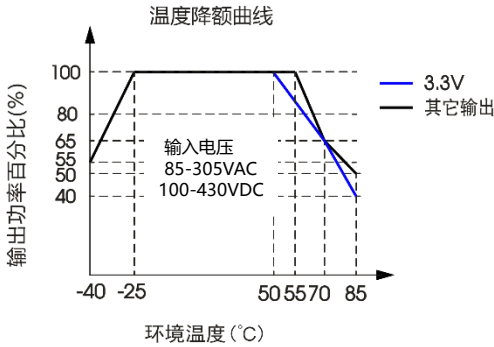
注: ①当需要产品输出端通过 Y 电容连接至接地端, 或者紧贴金属壳架时, 请参考推荐电路 (图 2);

②除特殊说明外, EMC 性能指标按典型应用电路 (图 1) 测试。

其它参数

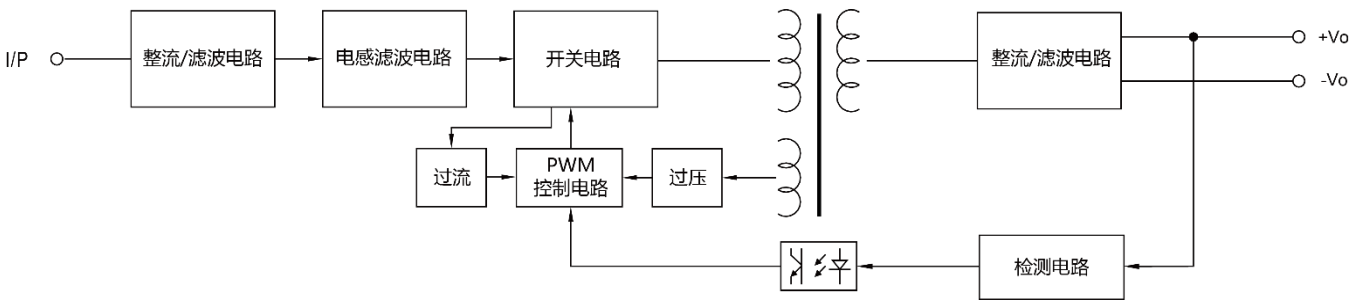
项目参数	
外形尺寸	25.4*25.4*17.6mm(1.000*1.000*0.693inches)
重 量	18.5g(Typ.)
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
冷却方式	自然空冷

产品特性曲线



注:
对于输入电压为
85-100VAC/100-120VDC ,
277-305VAC/390-430VDC
需在温度降额的基础上进行电
压降额;

方框图



电路设计参考

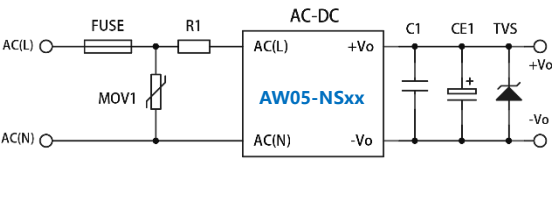


图 1 一般要求应用电路

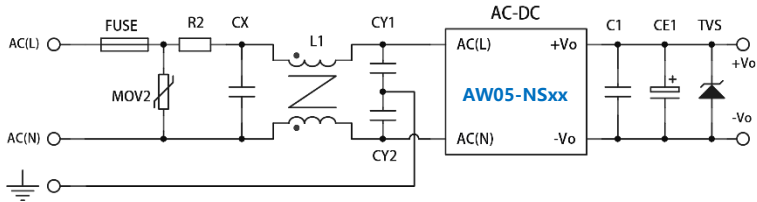


图 2 EMC 高要求应用电路

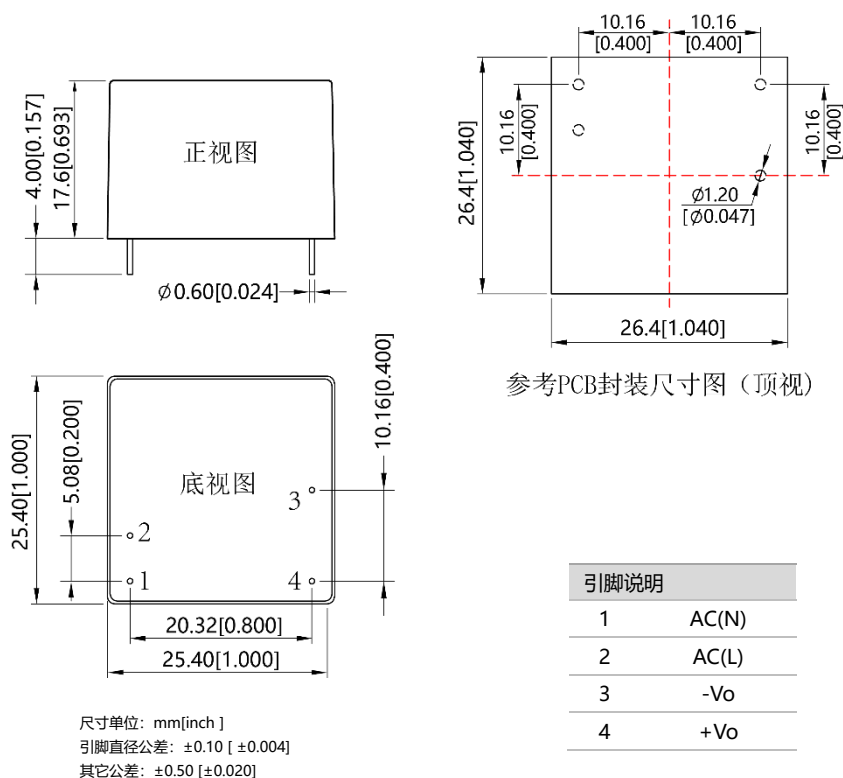
外部器件规格参考值

通用器件参数				对应型号器件参数		
标号	规格型号	标号	规格型号	型号	CE1	TVS
FUSE	1A/300V 慢断	CY1, CY2	1nF/400VAC	AW05-NS03	220uF/10V	SMBJ7.0A
MOV1	10D561K	C1	1uF/50V	AW05-NS05	100uF/25V	SMBJ7.0A
MOV2	14D561K			AW05-NS09	100uF/25V	SMBJ12A
R1	10Ω/3W,			AW05-NS12	100uF/25V	SMBJ20A
R2	33Ω/3W,			AW05-NS15	68uF/25V	SMBJ20A
CX	0.1uF/310V			AW05-NS24	47uF/35V	SMBJ30A
L1	10-20mH, UU9.8 类型共模电感					

注:

1. FUSE 为必加器件, 建议用慢断型;
2. C1 为陶瓷电容, 去除高频噪音;
3. CE1 为输出滤波电解电容可选用, 容量大小建议使用表格中推荐值 ;
4. TVS 可以吸收浪涌尖峰, 电路异常时可以保护后级电路, 可以选用;

尺寸及封装图



注:

- 1、崎拓科技保留随时更改产品的权利，恕不另行通知；
- 2、产品提供 3 年质保期；
- 3、除特殊说明外，本手册产品不授权用于要求极高可靠性设备的关键部件，以防影响装置的安全性或有效性；
- 4、手册中所有参数都是在室内 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%$ 的环境下，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- 5、我司可提供产品定制服务，具体情况请直接联系我们技术人员；

深圳市崎拓科技有限公司
Shenzhen City QITOL Technology Co. Ltd.

邮 箱: qitol@qitol.com
官方网址: www.qitol.com



扫码了解更多