

85-264VAC 宽电压输入，隔离，单路输出，DIP 封装

## 产品特点

- 通用宽压输入 85-264VAC/100-370VDC
- 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



AE05-DSxx 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
AE05-DS03	5W	3.3V	1500mA	1700mA	72%	4000uF
AE05-DS05	5W	5V	1000mA	1200mA	77%	3000uF
AE05-DS09	5W	9V	560mA	670mA	79%	1000uF
AE05-DS12	5W	12V	420mA	540mA	79%	820uF
AE05-DS15	5W	15V	335mA	420mA	80%	680uF
AE05-DS24	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	/	264	VAC
	直流 DC	100	/	370	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	/	/	0.08	
冲击电流	常温 25°C，输入 230V	/	25	/	A
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
纹波电压及噪音 <sup>①</sup>	20MHz 带宽 (峰-峰值)	/	100	/	mVp-p

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			
过流保护	120%-150%Io, 自恢复				
短路保护	打嗝式, 可长期短路, 自恢复				

说明: 1. 电源输出纹波电压和噪声采用 0.1μF 陶瓷电容和电解电容 10μF 进行测试, 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	-30	/	+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	工作温度降额	-30°C to -20°C	3.5	/	% / °C
		+55°C to +85°C	2	/	
	输入电压降额	3.3VDC	/	/	% / VAC
		其它电压			
		1.7			
安全标准	EN60355-1 & EN62368-1	85-100VAC	/	/	% / VAC
		277-305VAC	/	/	
安全等级	CLASS II				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C ≥1,500Khrs				
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

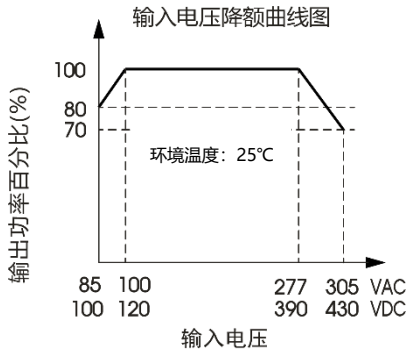
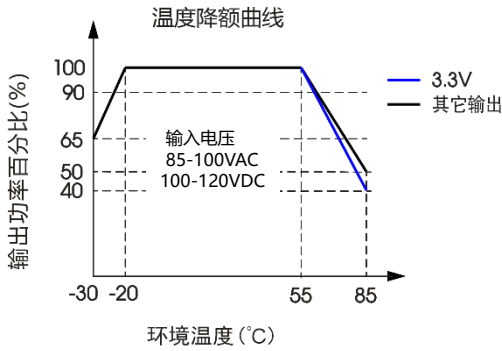
注: ① 当需要产品输出端通过 Y 电容连接至接地端, 或者紧贴金属壳架时, 请参考推荐电路 (图 2);

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

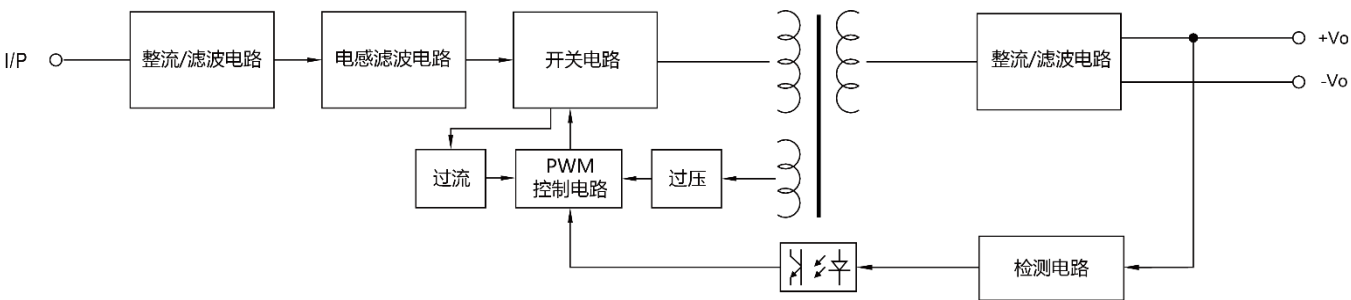
项目参数	
外形尺寸	32.3*27.3*22 mm(1.27*1.07*0.87inch)
重量	27g(Typ.)
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
冷却方式	自然空冷

产品特性曲线



注：①对于输入电压为  
85-100VAC/100-120VDC，  
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

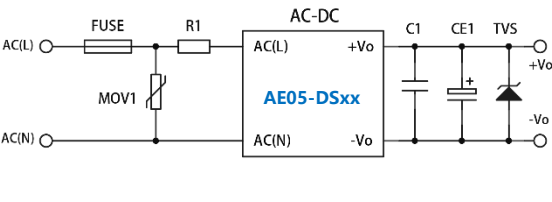


图 1 一般要求应用电路

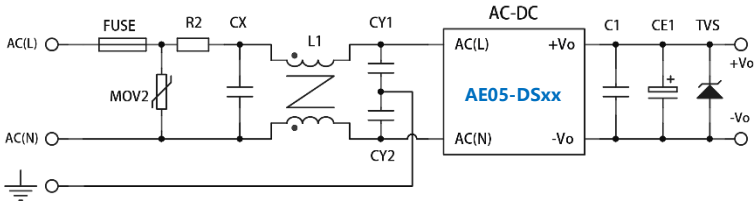


图 2 EMC 高要求应用电路

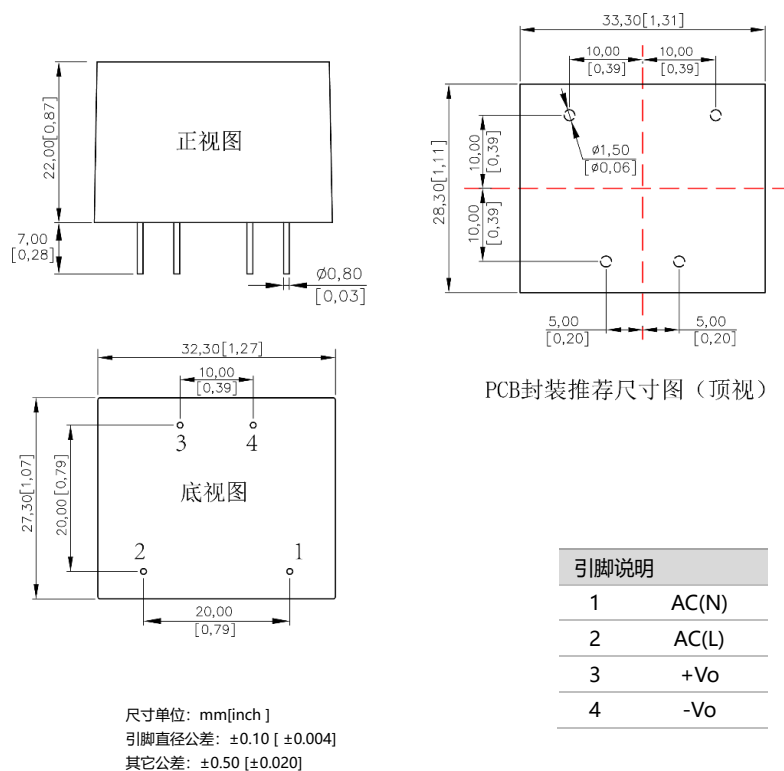
外部器件规格参考值

通用器件参数				对应型号器件参数		
标号	规格型号	标	规格型号	型号	CE1	TVS
FUSE	1A/300V 慢断	C1	1uF/50V	AE05-DS03	220uF/16V	SMBJ7.0A
MOV1,MOV1	10D561K			AE05-DS05	100uF/25V	SMBJ7.0A
R1	10Ω/3W,			AE05-DS09	100uF/25V	SMBJ12A
R2	20Ω/3W,			AE05-DS12	100uF/25V	SMBJ20A
CX	0.1uF/310V			AE05-DS15	68uF/25V	SMBJ20A
CY1, CY2	1nF/400VAC			AE05-DS24	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](mailto:qitol@qitol.com)  
官方网址: [www.qitol.com](http://www.qitol.com)



扫码了解更多