

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
- 空载功耗低
- EMI 满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 满足 IEC/EN62368/EN60355 认证标准



AE03-ESxxP 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
AE03-ES03P	2W	3.3V	600mA	720mA	71%	2000uF
AE03-ES05P	3W	5V	600mA	720mA	74%	1500uF
AE03-ES09P	3W	9V	333mA	410mA	75%	1000uF
AE03-ES12P	3W	12V	250mA	300mA	76%	820uF
AE03-ES15P	3W	15V	200mA	240mA	78%	470uF
AE03-ES24P	3W	24V	125mA	150mA	79%	330uF

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	/	/	0.08	A
	230VAC 输入，满载	/	/	0.06	
冲击电流	常温 25°C，输入 230V	/	25	/	A
外接保险管	推荐值 1A，慢断型，必接（实际使用时需根据应用环境选择）				
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	230VAC 25°C	/	±5	/	%
线性调整率	满载，输入电压从 (Vmin - Vmax) 变化	/	±2	/	
负载调整率	230VAC，负载从 (0% - 100%) 变化	/	±3	/	
输出保持时间	230VAC, 100% load	/	40	/	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)	/	150	200	mVp-p
过流保护	150%-200%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 0.1uF 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	/	/	3000	VAC
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		-100	/	2000	m
功率降额	工作温度降额	-30°C to -20°C	1.0	/	% / °C
		+70°C to +85°C	2.7	/	
	输入电压降额	85-100VAC	1.4	/	% / VAC
		277-305VAC	1.1	/	
安全标准	EN60355-1 & EN62368-1			/	
安全等级	CLASS II				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C > 1000Kh				
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			260±5	

EMC 特性参数

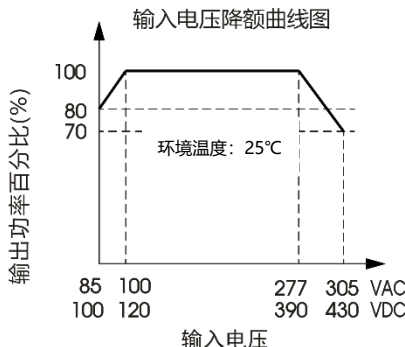
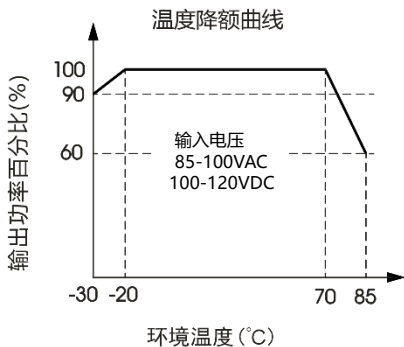
项目参数	
传导干扰特性	CISPR32/EN55032, CLASS A CISPR32/EN55032, CLASS B (参考推荐电路图 2)
辐射干扰特性	CISPR32/EN55032, CLASS A CISPR32/EN55032, CLASS B (参考推荐电路图 2)
静电放电 ESD	EN 61000-4-2, Contact ±6KV/Air ±8KV Perf, Criterion A
辐射场抗扰度	EN 61000-4-3, 80MHz – 1GHz 10V/m Perf, Criterion A
瞬态脉冲干扰	EN 61000-4-4, ±2KV (参考推荐电路图 1) 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

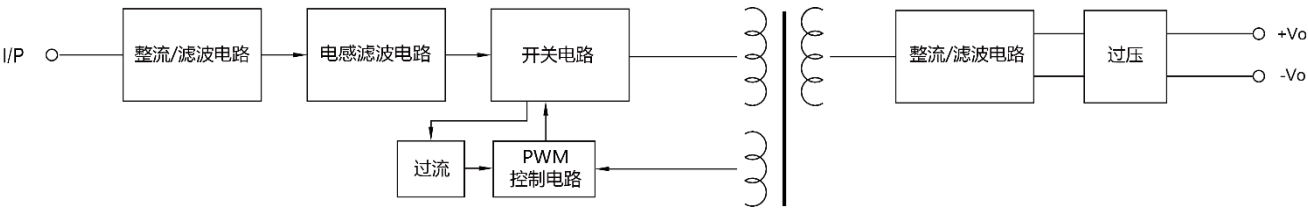
项目参数	
外形尺寸	32.5*20.5*15mm
重量	16g(Typ.)
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
冷却方式	自然空冷

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

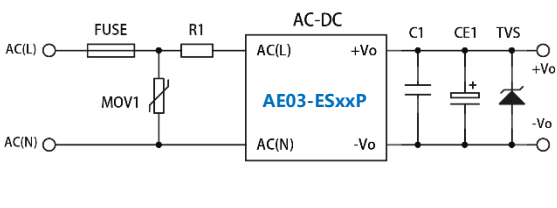


图 1 一般要求应用电路

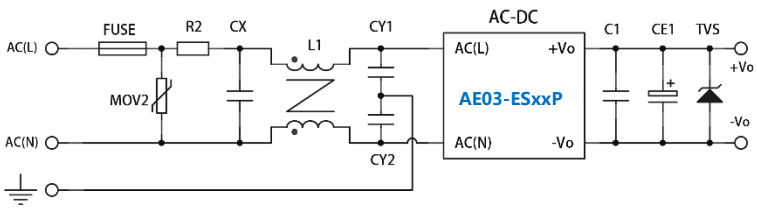


图 2 EMC 高要求应用电路

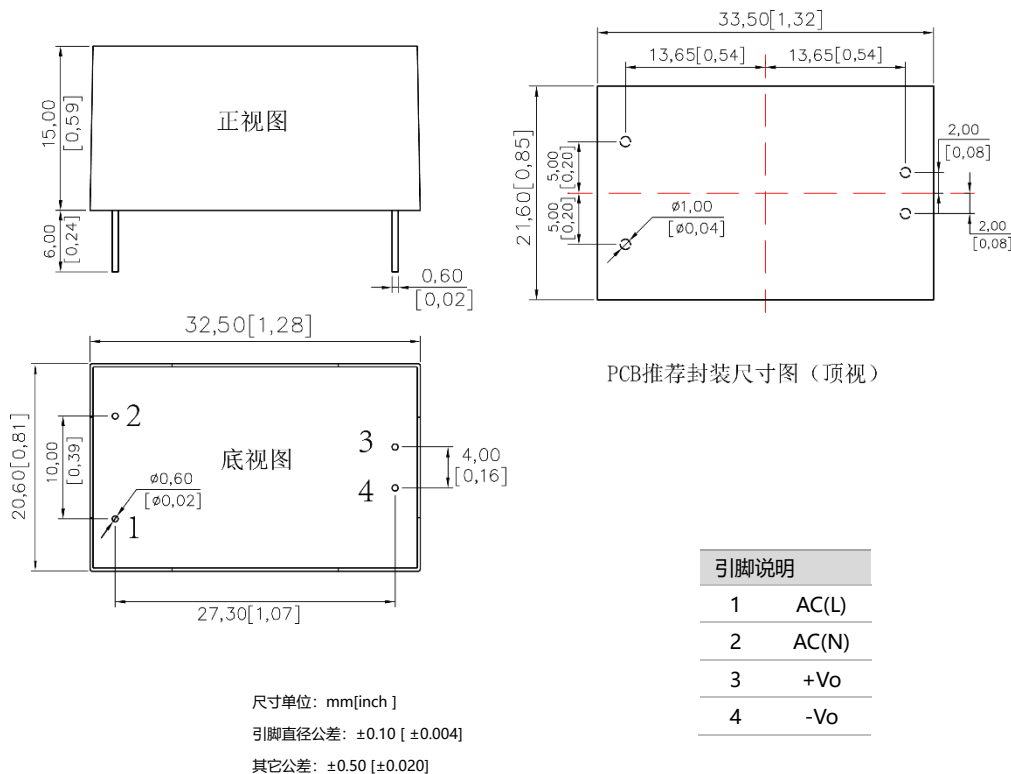
外部器件规格参考值

通用器件参数				对应型号器件参数		
标号	规格型号	标号	规格型号	型号	CE1	TVS
FUSE	1A/300V 慢断	CY1, CY2	1nF/400VAC	AE03-ES03P	220uF/10V	SMBJ7.0A
MOV1	10D561K	C1	1uF/50V	AE03-ES05P	100uF/25V	SMBJ7.0A
MOV2	14D561K			AE03-ES09P	100uF/25V	SMBJ12A
R1	10Ω/3W,			AE03-ES12P	100uF/25V	SMBJ20A
R2	20Ω/3W,			AE03-ES15P	68uF/25V	SMBJ20A
CX	0.1uF/400VAC			AE03-ES24P	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