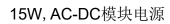


# 产品特性:

- ◆ 全球通用电压:85-305Vac/120-430Vpc
- ◆ 3000Vac高隔离电压
- ◆ 稳压输出,低纹波噪声
- ◆ 输出短路,过流,过压保护
- ◆ 高效率,高可靠性
- ◆ 全塑料外壳,符合UL94V-0
- ◆ EMC性能满足CISPR32/EN55032CLASS B
- ◆ 叁年质保期





选型表					
认证	型号*	输出功率	标称输出电压及电流 (Vo/lo)	效率 (230Vac,%/Typ.)	最大容性负载(µF)
	CFAE15S3V3M	13.2W	3.3V/4000mA	72	10000
	CFAE15S05M		5V/3000mA	80	5000
	CFAE15S09M		9V/1660mA	82	5000
	CFAE15S12M		12V/1250mA	86	2000
	CFAE15S15M	15W	15V/1000mA	87	2000
	CFAE15S18M		18V/833mA	87	2000
	CFAE15S24M		24V/625mA	86	600

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	85		305	VAC
- 柳八电压拉图	直流输入	120		430	VDC
输入频率		47		63	Hz
输入电流	115VAC		0.27	0.32	
- 柳八电弧	230VAC		0.17	0.20	^
冲击电流	115VAC		12		Α
作茧电视	230VAC		36		
外接保险管推荐值			3.15A/250V, 慢熔断, 必接		
热插拔			不支持		

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
经山中正建度	0%-100%	3.3V输出		±3		
输出电压精度	0%-100%	其它型号		±2		0/
线性调节率	满载	满载		±0.5		%
负载调节率	0%-100%负载	0%-100%负载		±1		
纹波/噪声*	20MHz带宽(峰-峰值	20MHz带宽(峰-峰值)		50	120	mV
温度漂移系数				±0.02		%/°C

## AC/DC模块电源



短路保护			打嗝式,可长期短路,自恢复				
过流保护			≥130% lo 自恢复				
过压保护	3.3/5V输出	3/5V输出 ≤7.5V					
	9V输出		≤15V				
	12/15V输出		≤20V				
	<b>24V</b> 输出		≤30V				
最小负载		0	0 %		%		
15 1. /U14 p 1.20	115Vac输入	5	10				
掉电保持时间	230Vac输入	44	55		ms		
注:*纹波和噪声测试方法系	用平行线测试法,在额定负载下测得						

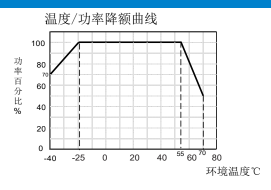
通用特性								
项目		工作条件			Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	测试时间1分钟(流	测试时间1分钟(漏电流<5mA)		3000			VAC
工作温度				-25		+55	°C	
存储温度					-40		+105	
存储湿度							95	%RH
相控泪疳		波峰焊焊接				260±5℃;时	闰:5-10s	
焊接温度		手工焊接			360±10℃;雨	寸间∶3-5s		
开关频率						100		kHz
		-40℃~-10℃		2.0				
		+45℃~+70℃	3.3/5V		3.0			%/℃
		+45 (~+70 (	其他		2.4			
功率降额		85-130VAC	5V	-25℃~+70℃	0.66			
功学阵领		65-130VAC		-40℃~-25℃	1.33			
		85-100VAC	其他	-25℃~+70℃	2.0			%/Vac
		65-100VAC	VAC <sub>其他</sub>	-40℃~-25℃	4.0			1
		240-265VAC		0.83				
安全标准	:全标准			IEC62368/EN62	2368/UL62368			
安规认证	E		IEC62368/EN62368/UL62368					
安全等级		CLASSII						
MTBF	BF			MIL-HDBK-217F	=@25℃>300,000	h		

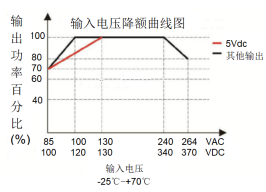
物理特性		
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
」   封装尺寸	DIP封装	50.8x25.4x15.6mm
2110/01	Z加装转接底座	76x31.5x36.9mm
<b></b> 手 目.	DIP封装	60g(Typ.)
重量	Z加装转接底座	100g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

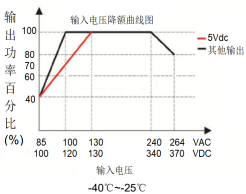


EMC特	性					
□ N A I	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B				
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B				
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	perf.Criteria B			
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf.Criteria A			
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±4KV	perf.Criteria B			
EMS		IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV	perf.Criteria B			
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±4KV/line to ground ±6KV (推荐电路见图2)	perf.Criteria B			
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s	perf.Criteria A			
	电压暂降, 跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11 0%,70%	perf.Criteria B			

## 产品特性曲线







- 注:①对于输入电压为85-100Vac/240-264Vac/100-120Vpc/340-370Vpc, (CFAE15S05M:85-130Vac/240-264Vac/100-160Vpc/340-370Vpc)需在温度降额的基础上进行输入电压降额;
  - ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司FAE。



### 设计参考

### 1. 典型应用电路

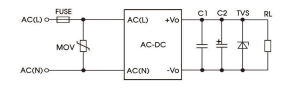


图 1

型号	FUSE	MOV	C1	C2	TVS
CFAE15S3V3M	3.15A/250V 慢熔断, 必接		4	220µF/16V	SMBJ7.0A
CFAE15S05M				220µF/16V	SMBJ7.0A
CFAE15S09M		20047414		120µF/25V	SMBJ12A
CFAE15S12M		20D471K	1μF/50V	120µF/25V	SMBJ20A
CFAE15S15M				120µF/25V	SMBJ20A
CFAE15S24M				68µF/35V	SMBJ30A

#### 注:

- ①输出滤波电容C2为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格;电容耐压至少降额到80%;C1为陶瓷电容,去除高频噪声;TVS管在模块异常时保护后级电路,建议使用。
- ②产品在应用时必须外接C2电解电容,以获得更低的纹波噪声和更优的动态负载性能。
- ③当产品输出端接高频开关型负载时, C2电解电容选型如下:

型号	C2
CFAE15S3V3M	470μF/16V(固态电容)
CFAE15S05M	470μF/16V(固态电容)
CFAE15S09M	470μF/16V(固态电容)
CFAE15S12M	390μF/25V
CFAE15S15M	390μF/25V
CFAE15S24M	220μF/35V

### 2. EMC解决方案—推荐电路

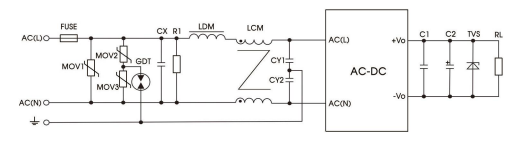
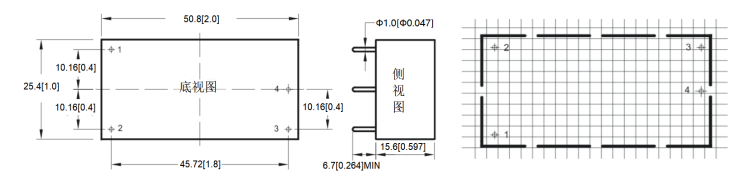


图 2 注:输出外接电路同上述典型应用电路。

元件型号	推荐值
MOV1	20D471K
MOV2	10D471K
MOV3	10D471K
СХ	0.22µF/275Vac
CY1,CY2	1nF/400Vac
R1	1MΩ/2W
LDM	4.7uH
LCM	2mH
GDT	EM3600XS
FUSE	6.3A/250V, 慢熔断, 必接



### 封装尺寸及管脚定义图:

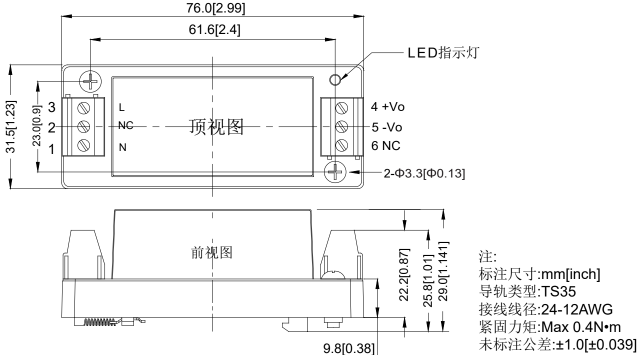


单位:mm[inch] 印刷板为顶视图 栅格间距:2.54mm[0.1inch] 为标注公差:±0.5mm[±0.02inch] 未标注针脚直径公差:±0.01mm

管脚	1	2	3	4
定义	AC(N)	AC(L)	+Vo	-Vo
	输入零线	输入火线	输出正	输出负



### 加装转接底座尺寸:



注:

标注尺寸:mm[inch] 导轨类型:TS35 接线线径:24-12AWG 紧固力矩:Max 0.4N·m

- 1. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在Ta=25℃, 湿度<75%, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 2. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 3. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 4. 产品涉及法律法规: 见"产品特点", "EMC特性";
- 5. 我司产品报废后需按照ISO14001及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。



# 北京华阳长丰科技有限公司 新长沣(河北)装备实业有限责任公司

生产基地:河北省涿州市开发区火炬南街25号

电话:010-68817997

手机:15600309099

E-mail:sales@chewins.net