AC/DC模块电源



产品特性:

- ◆ 全球通用电压:85-264VAC/120-370VDC
- ◆ 3000VAC高隔离电压
- ◆ 稳压输出低纹波噪声
- ◆ 全塑料外壳,符合UL94V-0
- ◆ EMI性能满足CISPR32/EN55032CLASS B





RoHS (E

认证	产品型号	输出功率	标称输出电压及电流	效率 (230VAC,%/Typ.)	最大容性负载(µF
	CFAME20S3V3	11.55W	3.3V/3500mA	73	36000
	CFAME20S05		5V/4000mA	77	12240
	CFAME20S09		9V/2100mA	79	5600
05	CFAME20S12		12V/1600mA	81	5000
CE	CFAME20S15	20W	15V/1300mA	82	3000
	CFAME20S18		18V/1111mA	84	900
	CFAME20S24		24V/833mA	84	900
	CFAME20S48		48V/416mA	85	470

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		264	VAC	
	直流输入	100		370	VDC	
输入频率		47		63	Hz	
输入电流	115VAC			0.60		
相八电 加	230VAC			0.34		
冲击电流	115VAC		20		Α	
件面电视	230VAC		30			
外接保险管推荐值			2A/250V,	曼断, 必接		
热插拔			不支持			

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	3.3V 输出		±3		
	其他输出		±2		0/
线性调节率	满载		±0.5		%
负载调节率	0%-100%负载		±1		
纹波噪声*	20MHz带宽(峰-峰值)		50	100	mV
温度漂移系数			±0.02		%/℃
短路保护			打嗝式,可长期	短路,自恢复	

CFAME20 Series

AC/DC模块电源



过流保护			≥110%le	o自恢复	
	3.3/5VDC输出		≤7.5VDC(输出□	电压钳位或打嗝)	
过压保护	9VDC输出	≤15VDC(输出电压钳位或打嗝)			
过压保护	12/15/18VDC输出		≤20VDC(输出□	电压钳位或打嗝)	
	24VDC输出		≤30VDC(输出□	电压钳位或打嗝)	
最小负载		0			%
柱中 加井県	115VAC输入		15		
掉电保持时间	230VAC输入		80		ms
注:*纹波和噪声的测试方法采	用平行线测试法:	1			

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(漏电流<5mA)	3000			VAC	
工作温度		-40		+85	- °C	
存储温度		-40		+105		
存储湿度				95	%RH	
焊接温度	波峰焊焊接		260±5℃;时	间:5-10s		
汗汝侐及	手工焊接		360±10℃;₺	寸间∶3-5s		
	-40℃to-10℃	2.0			%/ ℃	
	+50℃to+70℃	3.0				
功率降额	+70°C to+85°C	2.0				
	85-100VAC	1.67			0/ 0/ 0	
	240-264VAC	0.83			%/VAC	
安全标准		IEC62368/EN	162368/UL6236	88		
安规认证		IEC62368/EN	162368/UL6236	68		
安全等级		CLASSII				
平均无故障时间(MTBF)		MIL-HDBK-21	7F@25℃>30	0,000h		

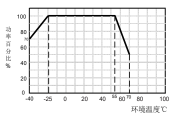
物理特性		
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
	卧式封装	62*45*22.5mm
封装尺寸		
	Z导轨式封装	96.1*54*35.6mm
	卧式封装	95g(Typ.)
重量		
	Z导轨式封装	185g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

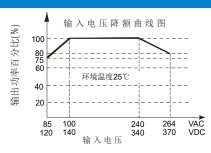
EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASSB	
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	perf. Criteria B
	加州在村里的	IEC/EN61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
EMS		IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV/line to ground ±4KV (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

温度/功率降额曲线





注:①对于输入电压为85-100VAC/240-264VAC/100-120VDC/340-370VDC;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

设计参考

1. 典型应用电路

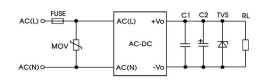


图 1:典型应用电路

产品型号	C2(µF)	FUSE	MOV	TVS
CFAME20S3V3	680			SMBJ7.0A
CFAME20S05	680			SMBJ7.0A
CFAME20S09	470	2A/250V, 慢断	4404741/	SMBJ12A
CFAME20S12	220	必接	14D471K	SMBJ20A
CFAME20S15	220			SMBJ20A
CFAME20S24	68			SMBJ30A

注:输出滤波电容C2为电解电容,建议使用<mark>高频低阻电解电容</mark>,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,建议取1uF;TVS管在模块异常时保护后级电路,建议使用。

2. EMC解决方案—推荐电路

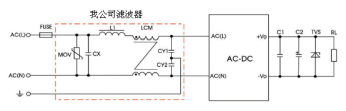
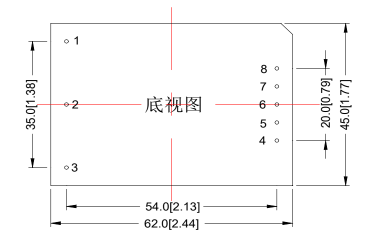


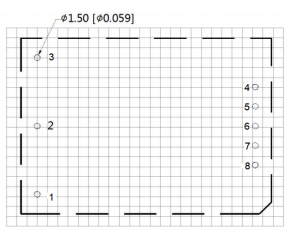
图 2

元件型号	推荐值				
MOV	14D471K				
CY1, CY2	1000pF/400VAC				
CX	0.1uF/275VAC 10mH				
LCM					
L1	4.7uH/2A				
滤波器	2KV/4KV EMC滤波器				
FUSE	3.15A/250V, 慢断, 必接				

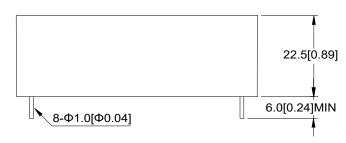


封装尺寸及印刷版图:





注:栅格距离2.54*2.54mm



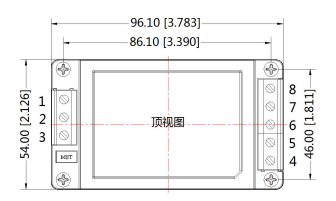
注:单位:mm/英寸

管脚	Pin	1	2	3	4	5	6	7	8
单路	Single	L	N	FG	-Vo	NP	NP	NP	+Vo

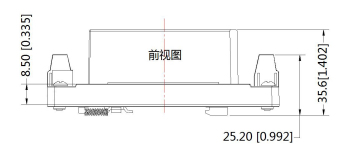


尾缀Z封装尺寸





引脚方式					
引脚	功能				
1	NC				
2	AC(N)				
3	AC(L)				
4	+Vo				
5	NC				
6	NC				
7	NC				
8	-Vo				



注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24-12 AWG 紧固力矩:Max 0.4 N·m 导轨类型:TS35,导轨需接地 未标注公差:±1.0[±0.040]

壮:

- 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 华阳长丰河北科技有限公司

生产基地:河北省涿州市开发区火炬南街25号

E-mail:sales@chewins.net