

产品特性:

- ◆ 全球通用电压:85-305Vac/120-430Vpc
- ◆ 稳压输出,低纹波噪声
- ◆ 效率高达90%
- ◆ 输出短路,过流,过压保护
- ◆ 塑料外壳封装
- ◆ PCB导轨式等多种安装方式
- ◆ 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	效率 (230Vac,Typ.)	最大容性 负载(µF)
	CFAE25S3V3	19.8W	3.3V/6A	80	4000
	CFAE25S05		5V/5A	85	4000
	CFAE25S09		9V/2.77A	86	2200
	CFAE25S12		12V/2.08A	88	1000
	CFAE25S15		15V/1.66A	89	1000
	CFAE25S18 CFAE25S24		18V/1.38A	90	470
			24V/1.04A	90	470
	CFAE25S48	25W	48V/0.52mA	90	470
	CFAE25D05		±5V/2.5A	83	±2200
	CFAE25D09		±9V/1.388A	86	±2200
	CFAE25D12 CFAE25D15 CFAE25D24		±12V/1.041A	89	±1000
			±15V/0.833A	89	±1000
			±24V/0.52A	90	±470
	CFA25T05H05I		+5V/3.4A/±5V/±0.8A	80	2000/±2000
	CFA25T05H12I		+5V/3.1A/±12V/±0.4A	83	2000/±1000
	CFA25T05H15I		+5V/2.6A/±15V/±0.4A	83	2000/±1000
	CFA25T05H24I		+5V/2.6A/±24V/±0.25A	85	2000/±470

注:尾缀Z为加装转接底座,例:CFAE25S18Z;◆金属外壳封装不带字母E:例如:CFA25S18

AC/DC模块电源



输入特性							
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位		
输入电压范围	交流输入	85		305	VAC		
- 個八电压范围	直流输入	120		430	VDC		
输入频率		47		63	Hz		
<i>t</i> A)	115Vac			0.6			
输入电流	230Vac			0.34	_		
油土山法	115Vac		16		Α		
冲击电流	230Vac		30				
漏电流			0.3mA RMS typ./230Vac/50Hz				
外接保险管推荐值 (导轨式封装已包含保险管)			3.15A/250V, 慢断, 必接				
热插拔			不支持				

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位		
松山山口桂庄	主路			±1				
输出电压精度	副路			±3				
线性调节率	满载	主路		±0.5		%		
负载调节率	0%-100%负载	单路输出		±1	-			
文波/噪声*	主路 20MHz带宽(峰-峰值)			50	500	mV		
温度漂移系数	主路			±0.02		%/℃		
短路保护			可长期短路,自恢复					
过流保护			≥110%lo自恢复					
			≤7.5Vpc					
	9Vpc输出		≤13Vpc					
过压保护	主路	12/15V pc输出	≤20Vpc					
		24V DC输出		≤30Vpc				
		48V DC输出		≤60Vpc				
最小负载	单输出		0			%		
掉电保持时间	115Vac输入	115Vac输入		15				
	230Vac输入			80		ms		

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	4000			VAC	
	输入-┷	77 L(1) [14] L(1) TT	2000			VAC	
工作温度			-25		+65	${\mathbb C}$	
存储温度			-40	-40 +105		C	
存储湿度					95	%RH	
焊接温度		波峰焊焊接		260±5℃;时间:5-10s			
		手工焊接		360±10℃;时间:3-5s			

AC/DC模块电源



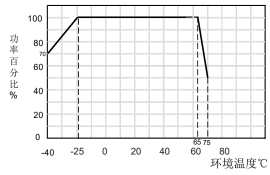
开关频率			65		kHz		
功率降额	-40℃to-25℃	2.0					
	+55℃to+70℃	3.0			%/℃		
安全标准		IEC60950/EN	IEC60950/EN60950/UL60950				
安规认证		IEC60950/EN	IEC60950/EN60950/UL60950				
安全等级		CLASS I	CLASS I				
平均无故障时间(MTBF)		MIL-HDBK-21	MIL-HDBK-217F@25℃>300,000h				

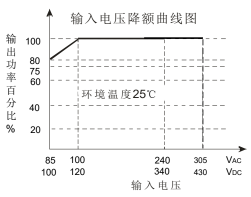
物理特性		
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
封装尺寸	卧式封装	70.0*48.0*24.5mm
	导轨式封装	96.1*54.0*36.6mm
重量	卧式封装/导轨式封装	120g/210g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

EMC 特性	生		
	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASSB	
EMI	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASSB	
EMS	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 . 件研犯机	IEC/EN61000-4-4 ±4KV (推荐电路见图 5)	perf.Criteria B
		IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV/line to ground ±2KV	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 5)	perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s	perf.Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 10A/m	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/240-305Vac/100-120Vpc/340-3430Vpc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

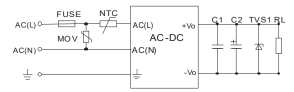


图1:单路典型应用电路

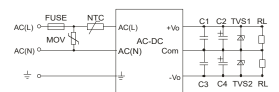


图2:CFAE25双路输出系列(正负双路)典型应用电路

型号	C2(µF)	C4(µF)	C6(µF)	TVS1	TVS2	TVS3
CFAE25S3V3	330			SMBJ7.0A		
CFAE25S05	330			SMBJ7.0A		
CFAE25S09	330			SMBJ12A		
CFAE25S12	330			SMBJ20A		
CFAE25S15	330			SMBJ20A		
CFAE25S18	330			SMBJ30A		
CFAE25S24	120			SMBJ30A		
CFAE25S48	68			SMBJ64A		
CFAE25D05	470	470		SMBJ7.0A	SMBJ7.0A	
CFAE25D12	120	120		SMBJ20A	SMBJ20A	
CFAE25D15	68	68		SMBJ20A	SMBJ20A	

注:

输出滤波电容C2,C4,C6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,C3,C5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;推荐外接NTC热敏电阻,型号:5D-9;推荐外接MOV压敏电阻,型号:14D471K。

2. EMC解决方案—推荐电路

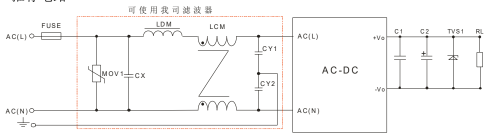
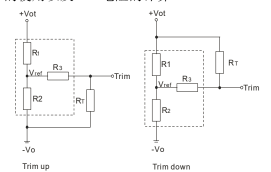


图5:EMC更高要求推荐电路

元件型号	推荐值
MOV1	14D471K
CY1, CY2	1000pF/400Vac
CX	0.1uF/275Vac
LCM	10mH
LDM	4.7uH/2A
滤波器	2KV/4KV EMC
FUSE	3.15A/250V, 慢断, 必接



3.Trim的使用以及Trim电阻的计算



Trim电阻的计算公式:

$$up:RT = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3 \qquad a = \frac{Vref}{Vot-Vref} \cdot R_1$$

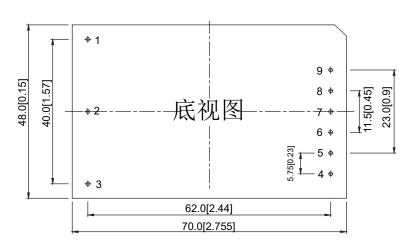
$$down:RT = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3 \qquad \qquad a = \frac{Vot-Vref}{Vref} \cdot R_2$$

R_T为Trim电阻 a为自定义参数, 无实际含义

Trim的使用电路(虚线框为产品内部):

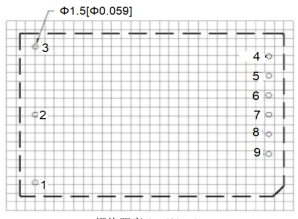
Vout	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)	Vot(V)
3.3V	3.3	1.98	1	1.24	
5V	3.3	3.3	1	2.5	
9V	7.5	2.87	1	2.5	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""
12V	3.83	1	1	2.5	调节后输出电压,最 大变幅≤±10%
15V	7.5	1.5	1	2.5) (X M = 1 0 / 0
24V	8.66	1	1	2.5	
48V	68	3.73	1	2.5	

封装尺寸及印刷版图:





第三角投影 🛈 🗔



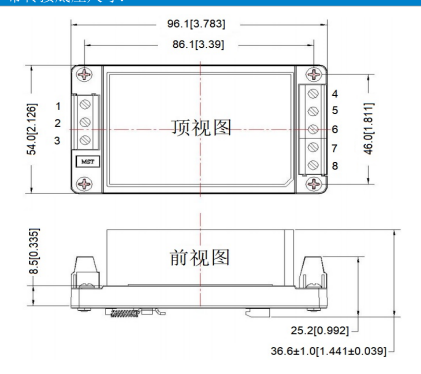
栅格距离:2.54*2.54mm

尺寸单位:mm[inch] 未标注公差:±0.5[±0.02]

管脚 Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
单路 Tingle	L	N	FG	TRIM	-Vo	NP	NP	NP	+Vo
双路供地 Two-way land supp	oly L	N	FG	NP	-Vo2	NP	COM	NP	+Vo1



带转接底座尺寸:



管脚定义				
引脚	双路供地	单路	三路	救路隔离
1	÷	-	<u></u>	<u></u>
2	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
3	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1
5	NP	NP	+Vo1	+Vo1
6	СОМ	NP	-Vo2	NP
7	NP	NP	COM	-Vo2
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2

NP:无此管脚

注:

单位:mm[inch] TS35导轨安装 接线线径:24-12 AWG 未标注公差:±0.5[±0.02]

- 1. 若产品工作在最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 2.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;
- 3.本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4.我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员13371608945
- 5.产品规格变更恕不另行通知。



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

手机:15600309099

生产基地:河北省涿州市开发区火炬南街25号 电话:010-68817997

E-mail:sales@chewins.net