

### 产品特性:

- ◆ 全球通用电压: 85~305Vac/100~430Vbc
- ◆ 交直流两用(同一端子输入电压)
- ◆ 高效率, 高功率密度
- ◆ 具有输出短路保护功能
- ◆ 通过 EN60950, UL60950认证
- ◆ 具有PCB, 导轨式等多种安装方式
- ◆ 叁年质保期



CE ROHS

选型表	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)				
	CFAE2.5S3V3B(Z)		3.3V/700mA	63	8000				
	CFAE2.5S05B(Z)	5B(Z)	5V/500mA	72	6000				
	CFAE2.5S09B(Z)		9V/277mA	74	700				
	CFAE2.5S12B(Z)		12V/208mA	76	700				
	CFAE2.5S15B(Z)	2.5W	15V/166mA	76	700				
	CFAE2.5S24B(Z)		24V/104mA	78	68				
CE	E CFAE2.5D05B(Z)		±5V/±250mA	72	3000				
	CFAE2.5D09B(Z)		±9V/±138mA	72	350				
	CFAE2.5D12B(Z)		±12V/±208mA	78	350				
	CFAE2.5D15B(Z)		±15V/±83mA	78	350				
	CFAE2.5D24B(Z)		±24V/±52mA	78	34				

注:尾缀(Z)为加装转接底座

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	
- 個八电压池国	直流输入	100		430	VDC	
输入频率		47		63	Hz	
输入电流	110Vac		65		mA	
- 個八电弧	230VAC		30			
冲击电流	110Vac		10			
件面电弧	230VAC		20		Α	
外接保险管推荐值(接线式,导轨 式封装已包含保险管)		保隆	<u>金</u> 丝必接,推荐0	.5A/250V慢断型	ή	
热插拔						

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	主路		±1		
<b>制山</b> 电压相及	辅路		±3		%
线性调节率	满载		±0.5		

# **CFAE2.5-B Series**

## AC/DC模块电源



负载调节率	10%~100%负载		±1		
纹波/噪声*	20MHz带宽(峰-峰值)		30	60	mV
温度漂移系数			±0.02		%/°C
待机功耗			0.35		W
短路保护		打嗝式, 可持续短路, 自恢复			
掉电保持时间	230Vac输入		50		ms
注:*纹波和噪声的测试方法采用靠测法					

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 1 分钟		3000			VAC	
工作温度				-25 +55		•		
存储温度				-40		+105	$^{\circ}$	
存储湿度						95	%RH	
开关频率					100		kHz	
中本政策		+55°C∼+70°C		2.0			0/ 100	
功率降额		+0°C ~ -25°C		2.0			%/°C	
安全标准	安全标准			IEC60950/EN60950/UL60950				
安规认证			EN60950/UL60950					
安全等级			CLASSII					
平均无故障时间(MTBF)				MIL-HDBK-217F@25℃ >300,000H				

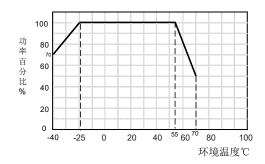
物理特性						
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)				
封装尺寸	卧式封装/导轨式封装	见外观尺寸图				
重量	卧式封装/导轨式封装	21g/65g (Typ.)				
冷却方式		自然空冷				

EMC 特性						
	传导骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS A				
EMI	14 小班儿	CISPR22/EN55022, CLASS B(推荐电路见图 2)				
□IVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS A				
	十田オリラ風リル	CISPR22/EN55022, CLASS B (推荐电路见图 2)				
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 ±6KV/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(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B			
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±1KV/±2KV(推荐电路见图 2)	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			



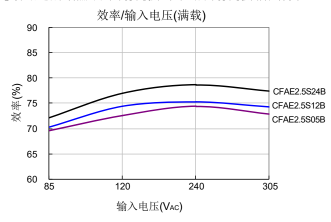
#### 产品特性曲线

温度/功率降额曲线图

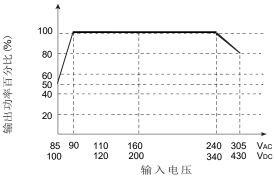


注:①对于输入电压为 85~160VAC/240~265VAC/100~200VDC/340~375VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;

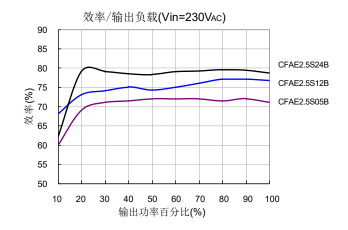
②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司



输入电压降额曲线图



85~110Vac/240~305Vac/100~120Vpc/340~375Vpc(其他系列),



#### 设计参考

#### 1.典型应用电路

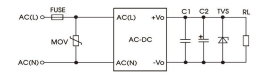


图1:典型应用电路

型号	C1(µF)	C2(µF)	FUSE	MOV
Vo:3.3V,5VDC	1	16V/220µF	1A/250V,	10D561K(必接)
Vo:09/12/15/24VDC		35V/100µF	慢熔断, 必接	TODSOTK(必按)

注:

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。

#### 2.EMC解决方案—推荐电路

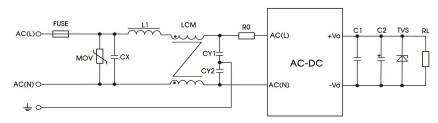


图2:EMC更高要求应用电路

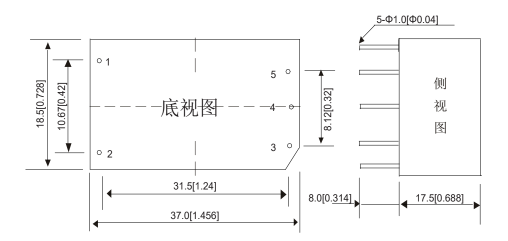
口输出滤波电容C1为陶瓷电容,去除高频噪声;C2为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格;电容耐压至少降额到80%,TVS管为保护后级电路任模块异常时)建议使用;



### 元器件推荐值:

元件型号	推荐值
MOV1	14D561K
CX	0.1µF/275Vac
L1	330uH/2.0A
LCM	10mH-30mH
CY1/CY2	1nF/400Vac
FUSE	2A/250V, 慢熔断, 必接
R0	12Ω/3W

### 封装尺寸:

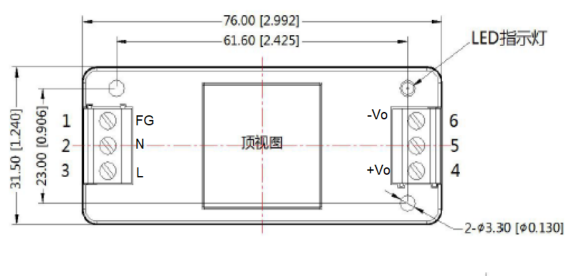


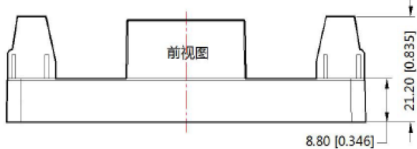
单位:mm[inch];未标注公差:±0.5[±0.02]

管脚	1	2	3	4	5
单路	L	N	-Vo	NP	+Vo
双路	L	N	-Vo2	СОМ	+Vo1



### 带导轨尺寸:







#### 注:

- 1. 若产品不在要求负载范围内工作,则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标;
- 2. 本文数据除特殊说明外, 都是在Ta=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 非标准型号产品的某些指标会超出上述要求, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 5. 我司可提供产品定制;
- 6. 产品规格变更恕不另行通知。



### 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

901068673 E-mail:sales@chewins.net