

## 产品特性:

- ◆ 全球通用电压:85-265VAC/100-375VDC
- ◆ 工作温度范围:-30℃~+55℃
- ◆ 2500VAC高隔离电压
- ◆ 高效率,高可靠性
- ◆ 输出短路,过流,过压保护
- ◆ 稳压输出,低纹波噪声



RoHS

## 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 ( $\mu$ F)
CE	CFBA40S05	40W	5V/8000mA	82	50000
	CFBA50S09	50W	9V/5555mA	83	10000
	CFBA50S12		12V/4166mA	86	10000
	CFBA50S15		15V/3333mA	86	8000
	CFBA50S18		15V/2777mA	86	2700
	CFBA50S24		24V/2083mA	86	2700
	CFBA50S28		28V/1785mA	86	2700
	CFBA50S48		48V/1041mA	86	680

## 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
	直流输入	100	--	430	VDC
输入频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	1.4	A
	230VAC	--	--	0.8	
冲击电流	115VAC	--	45	--	
	230VAC	--	90	--	
漏电流	277VAC/50Hz	0.25mA RMS Max.			
外接保险管推荐值		3.15A/300V, 慢断, 必接			
热插拔		不支持			

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度		--	$\pm 2$	--	%
线性调节率	满载	--	$\pm 0.5$	--	
负载调节率	0%-100%负载	--	$\pm 1$	--	
纹波/噪声*	20MHz带宽(峰-峰值)	--	--	150	mV
待机功耗	5/9/12/15/18/24V/28V输出	--	--	0.5	W
	48V输出	--	--	0.65	
温度漂移系数		--	$\pm 0.02$	--	%/°C

短路保护		打嗝式, 可长期短路, 自恢复			
过流保护		≥110%Io自恢复			
过压保护	5VDC 输出	≤9VDC (输出电压钳位或关断)			
	12VDC 输出	≤16VDC (输出电压钳位或关断)			
	15VDC 输出	≤24VDC (输出电压钳位或关断)			
	24VDC 输出	≤35VDC (输出电压钳位或关断)			
	48VDC 输出	≤60VDC (输出电压钳位或关断)			
最小负载		0	--	--	%
掉电保持时间	115VAC 输入	--	8	--	ms
	230VAC 输入	--	65	--	

注: \*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法

## 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-壳	1500	--	--	VAC
	输入-输出	2500	--	--	
	输出-壳	500	--	--	
工作温度	满载不降额	-30	--	+55	°C
存储温度		-40	--	+105	
存储湿度		--	--	95	%RH
焊接温度	波峰焊焊接	260±5°C; 时间: 5-10s			
	手工焊接	360±10°C; 时间: 3-5s			
开关频率		--	65	--	kHz
功率降额	-40°C~-30°C	4.0	--	--	% / °C
	+45°C~+70°C (5V输出)	3.0	--	--	
	+50°C~+70°C (12V, 15V输出)	2.5	--	--	
	+55°C~+70°C (24V, 48V输出)	2.5	--	--	
	85VAC-110VAC	1.0	--	--	% / VAC
277VAC-305VAC	0.72	--	--		
安全标准		IEC62368/EN62368/UL62368			
安规认证		EN62368			
安全等级		CLASS I			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000h			

## 物理特性

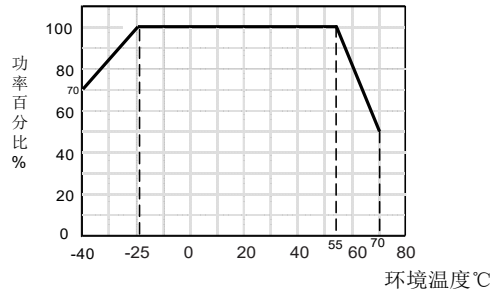
外壳材料		铝合金外壳, 黑色
封装尺寸	卧式封装	98x52x22mm
重量	卧式封装	300g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

## EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B		
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B		
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6KV$ /Air $\pm 8KV$	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	$\pm 4KV$	perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2KV$ /line to ground $\pm 4KV$	perf.Criteria B
		IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 4KV$ /line to ground $\pm 6KV$ (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	

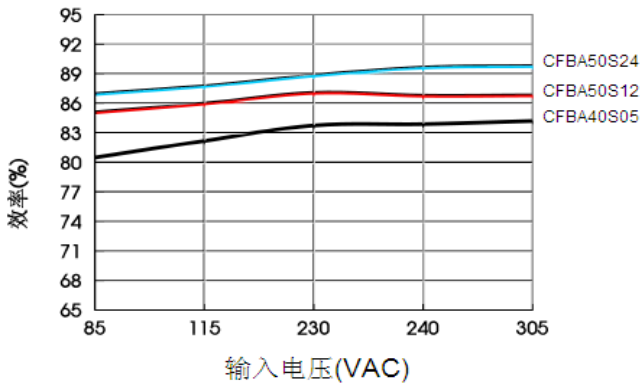
## 产品特性曲线

温度/功率降额曲线

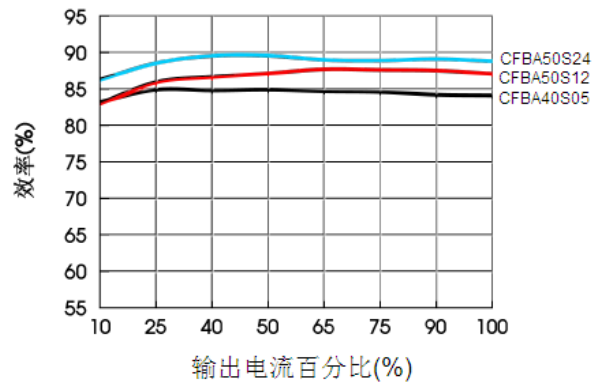


注:①对于输入电压为85-110VAC/255-265VAC/100-160VDC/350-375VDC, 需在温度降额的基础上进行电压降额;  
②本产品适合在自然风冷却环境中使用, 如在密闭环境中使用请咨询我司

效率/输入电压(满载)



效率/输出负载(Vin=230VAC)



## 设计参考

### 1. 典型应用电路

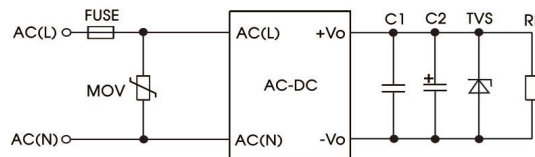


图1: 典型应用电路

型号	C1(μF)	C2(μF)	FUSE	MOV	TVS
CFBA40S05	1	680	3.15A/300V 慢断, 必接	14D561K	SMBJ7.0A
CFBA50S12		330			SMBJ20A
CFBA50S15		330			SMBJ20A
CFBA50S24		200			SMBJ30A
CFBA50S48		100			SMBJ64A

注：  
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. EMC 解决方案—推荐电路

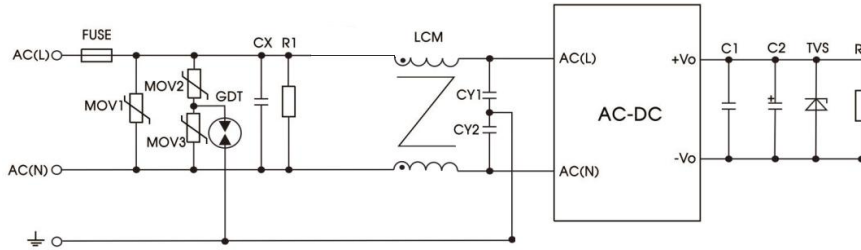
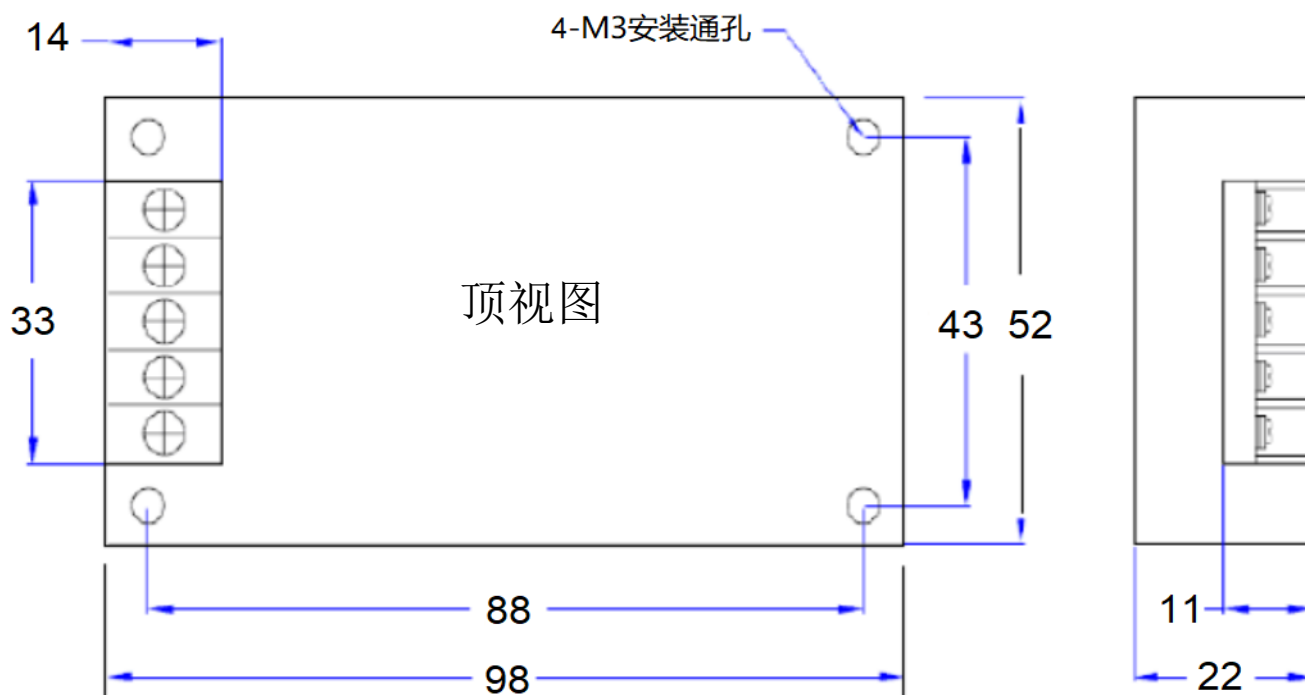


图2: EMC更高要求推荐电路

元件型号	推荐值
MOV1	20D561K
MOV2, MOV3	10D561K
CX	0.15μF/300VAC
CY1, CY2	2.2nF/400VAC
R1	1MΩ/2W
LCM	2.2mH
GDT	B5G3600
FUSE	3.15A/300V, 慢断, 必接

### 封装尺寸:



单位:mm

管脚	Pin	1	2	3	4	5
单路	Single	L	N	FG	+Vo	-Vo

注 4: 上图为俯视图;

注 5: 推荐采用 M3 螺钉固定电源外壳;

注:

- 1.2.若产品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;
  - 3.除特殊说明外,本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ,湿度 $<75\%$ ,标称输入电压和输出额定负载时测得;
  - 4.本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
  - 5.我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
  - 6.产品涉及法律法规:见“产品特点”,“EMC特性”;
- 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

电话:010-68817997

传真:0312-3861098

E-mail:sales@chewins.net