

产品特性:

- ◆ 输入电压范围:85-265Vac/120-375Vpc
- ◆ 工作温度范围:-40℃to+70℃
- ◆ 主动式PFC
- ◆ 4000Vac高隔离电压
- ◆ 满足5000m海拔应用
- ◆ 极低漏电流<0.1mA
- ◆ 空载功耗0.5WTyp.
- ◆ 基板涂覆三防漆
- ◆ 输出短路,过流,过压,过温保护
- ◆ 质保期叁年



RoHS

选型表						
认证	产品型号*	冷却方式	输出功率(W)	额定输出电压及电流(Vo/lo)	效率 (230Vac,%/Typ.)	最大容性 负载(µF)
	CFA200S12PFC			12V/16.66A	93	6000
	CFA200S15PFC			15V/13.33A	93	5000
	CFA200S24PFC	自然	200	24V/8.33A	94	3200
	CFA200S28PFC	凤		28V/7.14A	94	2400
	CFA200S36PFC	冷		36V/5.55A	94	2000
	CFA200S48PFC			48V/4.16A	94	1600
	CFA200S54PFC			54V/3.7A	94	1000

注:1.*产品在任何稳态条件下,总功率不应超出220W额定功率,且输出电流不应超出额定输出电流;

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		265	Vac
柳八电压范围	直流输入	120		375	VDC
输入电压频率		47		63	Hz
松》中次	115Vac			3	^
输入电流	230VAC			2	Α

CFA200-PFC Series

AC/DC模块电源



冲击电流	115VAC	冷启动		40		
	230VAC	14 10 40		75		
4. 2. 11 = 1	115VAC	7#. 1 #.	0.99			
功率因素	230VAC	满载	0.95			
漏电流	240VAC		<0.1mA; 单一故障时<0.5mA			
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*	全负载范围			±1				
线性调节率	额定负载			±0.5		%		
负载调节率	0%-100%负载			±0.5				
纹波/噪声		12V			60			
	20MHz带宽,峰-峰值	15V/24V/28V/36V/48V			100	mV		
		54V			200			
温度漂移系数				±0.03		%/°C		
最小负载			0			%		
掉电保持时间	230 Vac, 25 °C	自然风冷		16		ms		
挥电体分时间		13CFM		12				
待机功耗				0.5		W		
短路保护	短路状态消失后,恢复时间	小于3s	打嗝式,可长期短路保护,自恢复					
过流保护				≥110%, 打嗝:	式,自恢复			
	12V		≤16V(输出电压关断,输出重启恢复)					
	15V	15V			≤20V(输出电压关断, 输出重启恢复)			
过压保护	24V		≤32\	≤32V(输出电压关断,输出重启恢复)				
过压休护	28V		≤35\	≤35V(输出电压关断,输出重启恢复)				
	36V		≤50\	≤50V(输出电压关断,输出重启恢复)				
	48V/54V		≤60\	/(输出电压关断	f, 输出重启恢复	<u>.</u>)		
过温保护*			输出电压关路	f, 过温异常解隙	全国电源重启后	可恢复输出		

通用特值	生								
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位			
	输入-输出								
隔离电压	输入-④	测试时间1分钟,漏电流<10mA	1500			Vac			
	输出-④		1500		-				
	输入-④ 环境温度:25±5℃		50						
绝缘电阻	输入-输出	相对湿度:<95%RH,未冷凝	50			МΩ			
	输出-④	测试电压:500Vpc	50						
	输入-输出		2×MOPF)					
隔离等级	输入-④		1×MOPF	•					
输出-			1×MOPF)					
工作温度			-40		-40 +70 °C				

CFA200-PFC Series

AC/DC模块电源



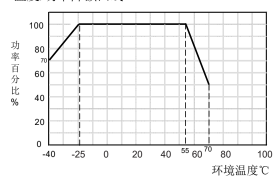
存储温度				-40		+85		
存储湿度	无冷凝			10		95	0/ DU	
工作湿度	一 元冷艇			20		90	%RH	
输出功率降额		自然风冷	+45°Cto+70°C	2.0				
	工作温度降额	420FM	+50°Cto+70°C	2.5			%/℃	
		13CFM	-40°C to-30°C	2.0				
	输入电压降额 85V ac-115Vac			1.0			%/VAC	
安全标准					符合 IEC/EN/UL62368-1/EN60335-1/IEC/EN61558-1/GB4943 -1/IEC/EN60601-1/ES60601-1(3.1version)/CAN/CSA-C 22.2No.60601-1:14-Edition3/EN60601-1-2Edition4			
	12V/15V/24V/28V/	12V/15V/24V/28V/48V 36V			IEC/EN/UL62368-1/EN60335/EN61558/ EN/ES60601(ES60601认证中)			
安规认证	36V				EN/ES60601(ES60601认证中)			
	54V	54V			EN62368(认证中)			
安全等级					CLASS I			
MTBF	MIL-HDBK-217F@	25℃		≥300,000h				
质保	环境温度:<50℃			3年				

物理特性		
产品外观	铝壳黑色	
外形尺寸	106.0×54.7×29.0mm	
重量	250g(Typ.)	
冷却方式	自然风冷	

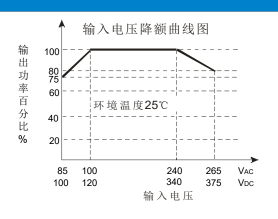
	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B			
电磁干扰(EMI)*	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 (I类CLASSB, II类CLASSA)			
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2 CLASS D			
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV			
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m			
中 <i>环</i> 总成成(FMC)	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±4KV	perf.Criteria A		
电磁敏感度(EMS)	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±2KV/±4KV			
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s			
	电压暂降, 跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11 0%,70%	perf.Criteria E		

产品特性曲线

温度/功率降额曲线

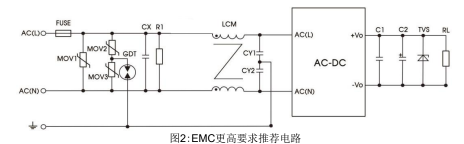


注:对于输入电压85-115Vac/120-160Vpc需在温度降额的基础上进行输入电压降额。



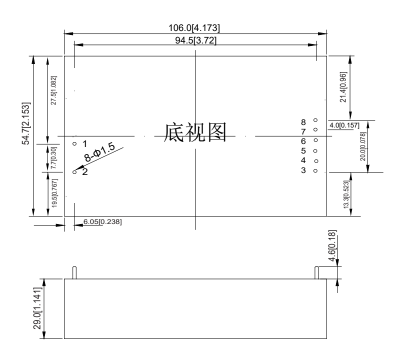


EMC解决方案—推荐电路



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

封装尺寸及管脚定义:



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





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

手机:15901068673

E-mail:sales@chewins.net