

产品特点:

- ◆ 输入电压范围:85-265Vac/120-375Vpc
- ◆ 高功率密度,小体积:127.0×88.9×25.0mm
- ◆ 2500Vac高隔离电压
- ◆ 效率达87%
- ◆ 符合IEC/EN/UL62368-1,EN60335-1,EN61558-1



RoHS

选型表						
认证	产品型号*	额定输出功率 (W)	额定输出电压及 电流(Vo/lo)	瞬态功率 [*] 10S(W)	效率 230Vac(%)Typ.	常温下最大容性 负载(μF)
	CFA75S12		12V/6.25A		85	6000
	CFA75S15		15V/5A		85	5000
	CFA75S18		18V/4.16A		85	3200
	CFA75S24 CFA75S30	75	24V/3.12A	80	86	2400
			30V/2.5A		87	2000
	CFA75S35		35V/2.14A		87	1600
	CFA75S48		48V/1.56A		88	1300

注:1.*尾缀S为加装散热片,电源总输出功率若超出额定输出功率,最高可保持10秒,电源不可超过瞬态功率使用;当输出电压上调时,总输出功率不可超出额定输出功率; 2.*瞬时最大输出功率重现时间间隔需大于30Min;

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		
	直流输入	直流输入			375	VDC		
输入电压频率			47		63	Hz		
输入电流	115Vac	115Vac			753			
	230VAC				393	mA		
油土山沟	115VAC	冷启动		40				
冲击电流	230VAC	14 归列		75				
小 或田丰	115Vac	满载	0.98					
功率因素	230VAC	7两 军人	0.94					
漏电流	240VAC			<5mA				
热插拔				不支持				

AC/DC电源模块



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			±1.0				
线性调节率	额定负载			±0.5		%		
负载调节率	0%-100%负载			±1.0				
		12V/15V			120			
输出纹波噪声*	20MHz带宽,峰-峰值	24V/28V			150	mV		
		36V/48V			200			
温度漂移系数				±0.03		%/℃		
最小负载			0			%		
掉电保持时间	230VAC, 25℃	230VAC, 25℃				ms		
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	Į		
过流保护				≥130%lo, 打嗝	鬲式, 自恢复			
	12VDC		≤16	V(输出电压关图	断,输入重启恢	复)		
	15VDC		≤25	≤25V(输出电压关断, 输入重启恢复) ≤32V(输出电压关断, 输入重启恢复)				
	24VDC		≤32					
过压保护	28VDC		≤35	≤35V(输出电压关断,输入重启恢复)				
过压保护	36VDC	≤50	≤50V(输出电压关断, 输入重启恢复)					
	48VDC		≤60	V(输出电压关图	断,输入重启恢	复)		
	54VDC		≤60	V(输出电压关图	断,输入重启恢	复)		
过温保护			输出电压关	断,过温异常解	除且电源重启局	言可恢复输出		

- 注:1.*输出电压精度:包含设定误差,线性调整率和负载调整率;
- 2.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法,输出端并联10uF电解电容和0.1uF陶瓷电容
- 3.*以上所有测试项目,具体测试规范及办法请参考我司企业标准
- 4.*产品工作在轻负载时(≤15%lo), 为提升效率处于绿色工作模式, 纹波噪声规格加倍。
- 5.*以上数据除特殊说明外,都是在全工作温度范围,湿度<75%时测得。

通用特	性										
项目		工作条件			Min.	Тур.	Max.	单位			
	输入-壳				1500			Vac			
隔离电压 绝缘电阻 隔离等级 工作温度 存储温度	输入-输出	测试时间1分钟,漏	电流<5mA		2500			VAC			
	输出-壳				500			VDC			
	输入-壳	环境温度:25±5℃	环境温度:25±5℃								
绝缘电阻	输入-输出	相对湿度:<70%RH	H, 无冷凝		100			МΩ			
	输出-壳	测试电压:500Vpc			100						
输入-输出							2×MOPP				
隔离等级	输入-壳				1×MOPP	1×MOPP					
输出-壳					1×MOPP						
工作温度							+55	$^{\circ}$			
存储温度					-40		+105				
存储湿度		II. VA. VEZ	T, 7V 784				95	0/ 511			
工作湿度		- 儿存無	- 无冷凝				90	%RH			
			+50℃to+85℃	自然风冷	2.0						
输出功率降额		工作温度降额	+55℃to+85℃	10CFM	2.0			%/℃			
			-40℃to-30℃		2.0						
		输入电压降额	85Vac-115Vac	自然风冷	1.0			%/VAC			

AC/DC电源模块

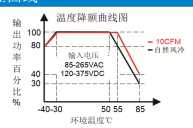


	85VAC-100VAC	10CFM	2.0					
安全标准		符合IEC/EN/UL62368-1/EN6 /GB4943-1/IEC/EN60601-1/E AN/CSA-C22.2No.60601-1:1 Edition4						
	12V/15V/18/24V/28V/48V			IEC/EN/UL62368-1/EN60335/EN61558/ EN/ES60601(ES60601认证中)				
安规认证	36V		EN/ES60601(ES60601认证中)					
安全等级			CLASSI(有PE, 需连接PE)/CLASSII(无PE)					
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃		>300,000h					
质保	环境温度: <50℃		3年					

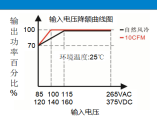
物理特性						
产品外观	黑色, 铝壳					
外形尺寸	127.0×88.9×25.0mm					
重量	343g(Typ.)					
冷却方式*	自然风冷/10CFM					
注:*冷却方式及功率降额参产品特	主:*冷却方式及功率降额参产品特性曲线图。					

电磁干扰(EMI)*	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 (I类CLASSB. II类CLASSA)			
	谐波电流 IEC/EN61000-3-2 CLASS A				
	电压闪烁	IEC/EN61000-3-3			
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV			
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m			
中球母咸麻/FMC)	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	perf.Criteria A		
电磁敏感度(EMS)	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV/line to ground ±4KV	_		
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.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

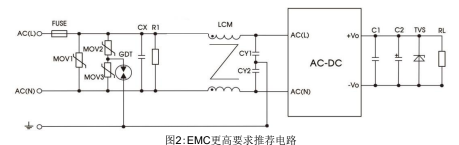






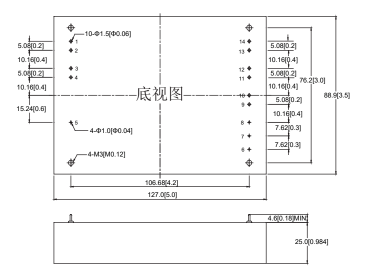


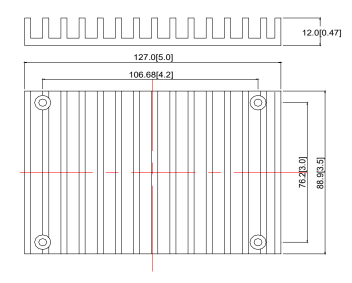
EMC解决方案—推荐电路



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
ELICE	3 154/3001/ 愠艇 心接

封装尺寸及端子定义:





注1:标注单位:mm[inch];未标注公差:±0.5[±0.02]

管脚 Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75W 单路 Single	L	L	N	N	FG	-S	TRIM	+S	NC	NC	-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

E-mail:sales@chewins.net