

产品特点

- ◆ 超宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 效率高达85%
- ◆ 空载功耗低至0.12W
- ◆ 加强绝缘, 输入对输出6000V_{DC}, 2MOPP高隔离
- ◆ 在240VAC/60Hz工作条件下, 漏电流<5uA
- ◆ 爬电距离达到8mm, 电气间隙达到5mm
- ◆ 工作温度范围:-40℃to+71℃
- ◆ 输入欠压保护, 输出短路, 过流, 过压保护
- ◆ 符合EN60601-1标准
- ◆ 国际标准引脚方式
- ◆ 叁年质保期

6W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路输出
DIP封装, DC-DC模块电源



选型表

认证	产品型号	输入电压(V _{DC})		输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值*	输出电压 (V _{DC})	输出电流(mA) Max./Min.		
	CFDR6-24S05BH	24 (9-36)	40	5	1200/0	78/80	2700
	CFDR6-24S06BH			6	1000/0	79/81	2200
	CFDR6-24S09BH			9	667/0	81/83	1800
	CFDR6-24S12BH			12	500/0	82/84	1000
	CFDR6-24S15BH			15	400/0	83/85	680
	CFDR6-24S18BH	24 (9-36)	40	18	333/0	83/85	1200
	CFDR6-24S24BH			24	250/0	82/84	470
	CFDR6-48S05BH	48 (18-75)	80	5	1200/0	79/81	2700
	CFDR6-48S09BH			9	667/0	81/83	1800
	CFDR6-48S12BH			12	500/0	82/84	1000
	CFDR6-48S15BH			15	400/0	83/85	680
	CFDR6-48S24BH			24	250/0	82/84	470

注:*输入电压不能超过此值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流(满载/空载)	24Vdc输入	--	309/5	317/8	mA
	48Vdc输入	--	154/4	159/7	
反射纹波电流	24Vdc输入	--	20	--	
	48Vdc输入	--	20	--	
输入冲击电压(1sec.max.)	24Vdc输入	-0.7	--	50	Vdc
	48Vdc输入	-0.7	--	100	
启动电压	24Vdc输入	--	--	9	
	48Vdc输入	--	--	18	
输入欠压保护	24Vdc输入	5.5	6.5	--	
	48Vdc输入	12	15.5	--	
输入滤波器		Pi型			
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		--	±1	±3	%
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	±0.2	±0.5	
负载调节率 ^①	从5%到100%的负载	--	±0.5	±1	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	300	500	μs
瞬态响应偏差		--	±3	±5	%
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/℃
纹波/噪声 ^②	20MHz带宽	--	100	180	mVp-p
过流保护	输入电压范围	110	150	260	%Io
过压保护		110	--	160	%Vo
短路保护		可持续, 自恢复			
注:					
①按0%到100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%;					
②0%到5%的负载纹波&噪声小于等于5%Vo; 纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法, 示波器使用1X探头;					

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出, 测试时间1分钟, 漏电流小于1mA	6000	--	--	V _{Dc}
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压500V _{Dc}	10000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	13	20	pF
漏电流	240VAC/60Hz	--	3.6	5	uA
应用部分		CF型			
加强绝缘	变压器爬电距离	8.0	--	--	mm
	变压器电气间隙	5.0	--	--	
	PCB电气间隙/爬电距离	8.0	--	--	
	光耦电气间隙	8.0	--	--	
工作温度	温度≥71℃降额使用(见图1)	-40	--	71	℃
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
存储温度		-55	--	125	℃
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳1.5mm,10秒	--	--	300	
振动		10-55Hz,2G,30Min.alongX,YandZ			
开关频率*	PWM模式(标称, 满载)	--	300	--	KHz
安规标准		EN60601-1:2006+A1:2013			
绝缘防护等级	240VAC/60Hz	2×MOPP			
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	--	--	K hours
注:*本系列产品采用降频技术, 开关频率值为满载时测试值, 当负载降低到50%以下时, 开关频率随负载的减小而降低;					

物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
大小尺寸	31.6×20.3×10.2mm
重量	13.0g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC特性			
EMI	传导骚扰	其他	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机)
		CFDR6-24S18BH	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图3-②)
EMS	静电放电		IEC/EN61000-4-2 Contact±6KV perf.Criteria B
	脉冲群抗扰度		IEC/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图3-①) perf.Criteria B
	浪涌抗扰度		IEC/EN61000-4-5 ±2KV (推荐电路见图3-①) perf.Criteria B

EMS	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s	perf.Criteria A
	电压暂降, 跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0-70%	perf.Criteria B

产品特性曲线

温度降额曲线图

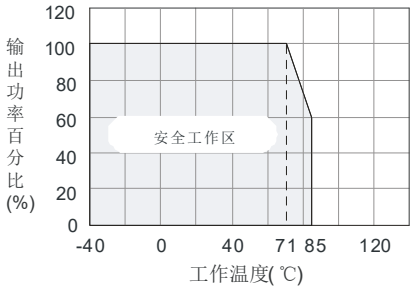
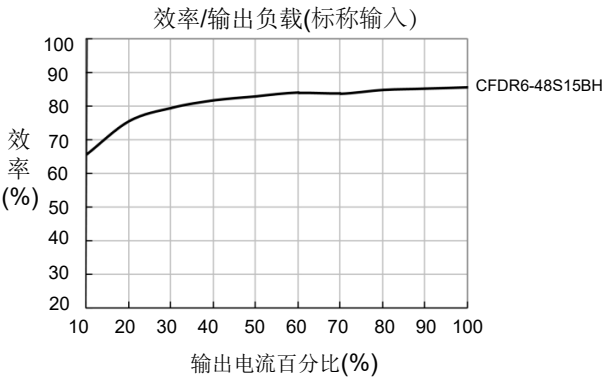
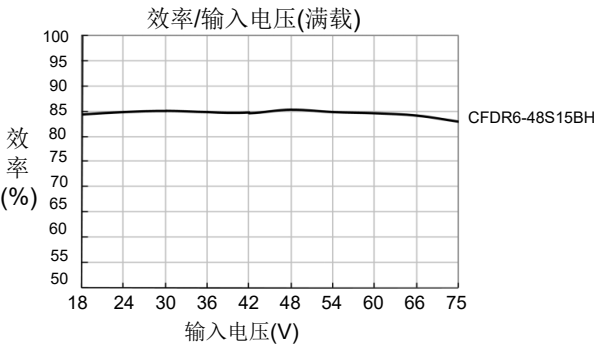
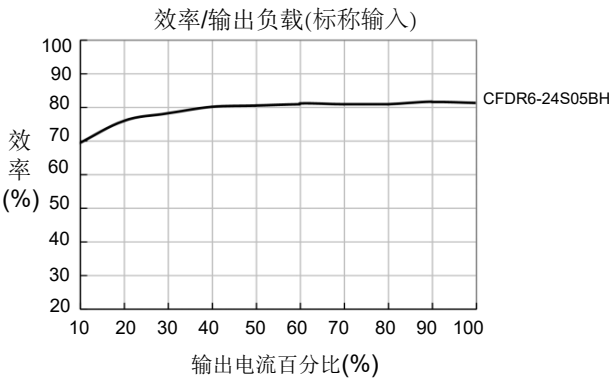
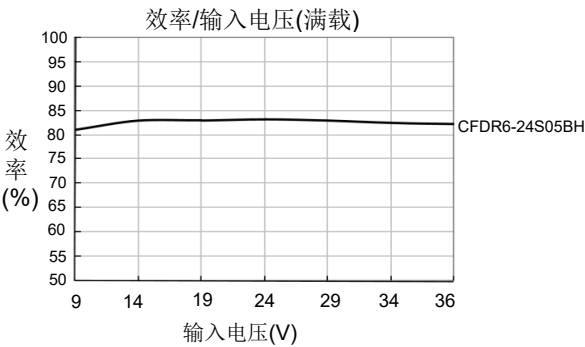


图 1



设计参考

1. 应用电路

所有该系列的DC/DC转换器在出厂前, 都是按照(图2)推荐的测试电路进行测试;

若要求进一步减少输入输出纹波, 可将输入输出外接电容Cin, Cout加大或选用串联等效阻抗值小的电容, 但容值不能大于该产品的最大容性负载;

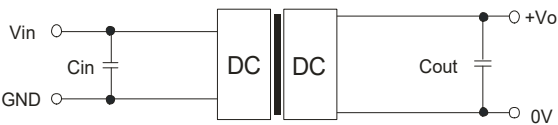


图 2

Vin	Cin	Cout
24VDC	100μF	10μF
48VDC	10μF ~ 47μF	10μF

2. EMC解决方案—推荐电路

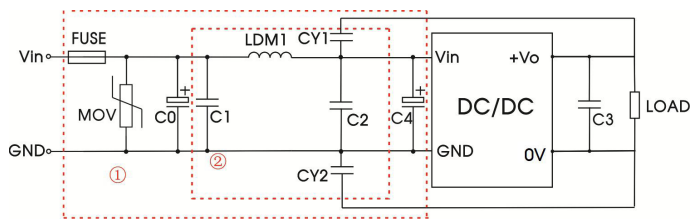


图 3

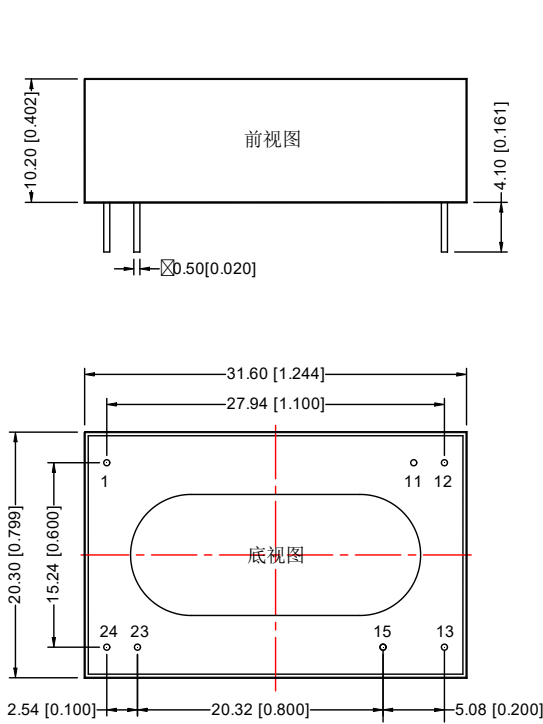
注:图3中第①部分用于EMS测试;第②部分用于EMI滤波,可依据需求选择;

参数说明:

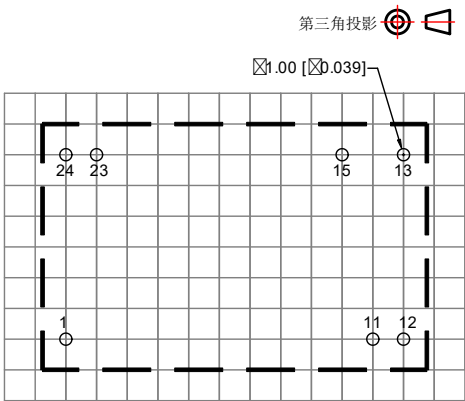
型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D101K
C0, C4	330μF/50V	330μF/100V
C1, C2	10μF/50V	--
C3	参照图2中Cout参数	
LDM1	10μH	--
CY1, CY2	1nF/6KV	--

3. 产品不支持输出并联升功率

外观尺寸及建议印刷版图



注:
尺寸单位:mm[inch]
端子直径公差±0.10[±0.004]
未标注公差±0.50[±0.020]



注: 栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	Vin
11	No Pin
12	0V
13	+Vo
15	No Pin
23	GND
24	GND

NC:不能与任何外部电路连接



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:15600309099

E-mail:sales@chewins.net