

产品特性:

- ◆ 宽输入电压范围(2:1)
- ◆ 效率高达93%
- ◆ 隔离电压:1500VDC
- ◆ 输入过压,欠压保护,输出短路,过流,过压保护
- ◆ 工作温度范围:-40°Cto+70°C
- ◆ 金属六面屏蔽封装
- ◆国际标准引脚方式





50W,宽电压输入,隔离稳压单路输出

CE **RoHS**

		输入电压(VDC)	4	渝出	效率®	最大容性负载
认证	产品型号 [®]	标称值 [®] (范围值)	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)	(%,Min./Typ.) @满载	取入谷性贝莱 (µF)
CF	CFDM40-24S03		3.3	10000/500	89/91	27000
	CFDM50-24S05	24 (18-36)	5	10000/500	89/91	18900
	CFDM50-24S12		12	4167/208	91/93	3700
	CFDM50-24S15		15	3333/167	91/93	2000
CE	CFDM50-24S24		24	2083/104	89/91	1000
CE	CFDM40-48S03		3.3	10000/500	89/91	27000
	CFDM50-48S05		5	10000/500	89/91	18900
	CFDM50-48S12	48 (36-75)	12	4167/208	91/93	3700
	CFDM50-48S15	(00.0)	15	3333/167	91/93	2000
	CFDM50-48S24		24	2083/104	90/92	1000

- ①产品型号后缀加"S"为带散热片封装;后缀加"Z"为导轨式底座;如应用于对散热有更高要求的场合,可选用我司带散热片模块;②导轨式产品因具有输入防反接保护功能,输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高1VDC;③上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;导轨式产品因有输入反接保护,效率最小值大于Min.-2为合格。

输入特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		3.3VDC输出		1511/42	1545/55	
		5VDC输出		2289/59	2341/105	
	24VDC标称输入系列, 标称输入电压	12VDC输出		2240/85	2290/105	mA
	14Ada-dill \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15VDC输出		2240/90	2290/105	
松) 山滨(洪华/安华)		24VDC输出		2289/45	2341/65	
输入电流(满载/空载)	48VDC标称输入系列, 标称输入电压	3.3VDC输出		756/30	773/35	
		5VDC输出		1144/50	1171/55	
		12VDC输出		1120/34	1145/55	
		15VDC输出		1120/50	1145/70	
	24VDC输出			1132/30	1158/50	
C 14/2-34 4 35	24VDC标称输入系列,标称输入	电压		40		
反射纹波电流	48VDC标称输入系列,标称输入	48VDC标称输入系列,标称输入电压		30		

CFDM50 Series

DC/DC模块电源



>+++ □ (4)	24VDC标称输入系列		-0.7		50	\/D0
冲击电压(1sec.max.)	48VDC标称输入系列		-0.7		100	VDC
启动时间	标称输入电压和恒阻负载			10		ms
	04)/D01=16tA) Z Til	启动电压			18	
输入欠压保护	24VDC标称输入系列	关断电压	15			
	40) (DO+= \$\frac{1}{2} \tau \tau \) \\ \Tall	启动电压			36	VDC
	48VDC标称输入系列	关断电压	31			
	24VDC标称输入系列 48VDC标称输入系列	启动电压	36			
松) 斗豆加拉		关断电压			41	
输入过压保护		启动电压	75			
		关断电压			83	
输入滤波器类型				Pi 5	텐	
热插拔			不支持			
	模块开启 模块关断		CNT悬空或高电平(3-12VDC)			
遥控脚(CNT)*			CNT接-Vin或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流			6		mA

项目	工作条件		Min.	Тур.	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	5%-100%负载	5%-100%负载		±0.5	±1	
1g ナナ ケョレコ	+A) - T	24VDC输出		500	1000	
瞬态恢复时间	输入标称电压,25%负载阶跃变化	其他输出		200	500	μs
瞬态响应偏差	输入标称电压,25%负载阶跃变化			±3	±5	%
温度漂移系数	满载				±0.03	% /°
纹波/噪声 [◎]	20MHz带宽	CFDM40-24S03 CFDM40-48S03 CFDM50-24S05 CFDM50-48S05		100	250	mVp-p
		CFDM50-48S24		200	350	
		其他输出		200	300	
输出电压可调节(Trim)				±10%Vo		
		3.3VDC输出		3.9		
		5VDC输出		6.2		VDC
输出过压保护 ^②	输入电压范围	12VDC输出		15		
		15VDC输出		18		
	24VDC输出			30		
输出过流保护	绘 》中正英国		120		160	%lo
短路保护	── 输入电压范围 			打嗝式,可持续	卖,自恢复	

②输出过压保护后,需重新开机,模块才输出正常。

通用特性				1	
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	1500			
绝缘电压	输入-外壳,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	1000			VDC
	输出-外壳,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	500			
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压500VDC	1000			МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		2000		pF
工作温度	见图 1	-40		+70	°C
存储温度		-55		+125	

CFDM50 Series

DC/DC模块电源



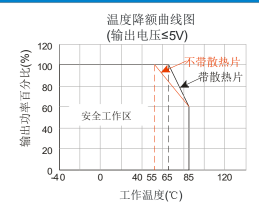
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳1.5mm,10秒			+300	°C
振动		10-5	10-55Hz,10G,30Min.along X,Y and Z		
开关频率	PWM模式		300		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000			Khours

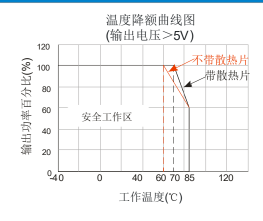
物理特性			
外壳材料	铝合金		
		卧式封装	50.8*25.4*11.8mm
	不带散热片	导轨式封装	76*31.5*25.8mm
大小尺寸		卧式封装	51.4*26.2*16.5mm
	带散热片	导轨式封装	76*31.5*29.9mm
	不带散热片	卧式封装/导轨式封装	35g/77g(Typ.)
重量	带散热片	卧式封装/导轨式封装	43g/85g(Typ.)
冷却方式	自然空冷		·

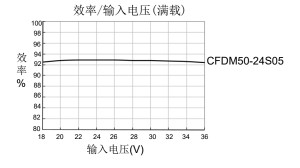
EMC 特性				
ENAL	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASSB(推荐电路见图3-②)	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASSB(推荐电路见图3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line toline±2KV(推荐电路见图3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A

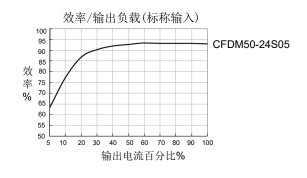
图 1

产品特性曲线









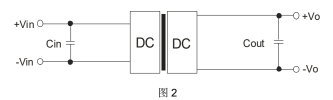


设计参考

1.应用电路

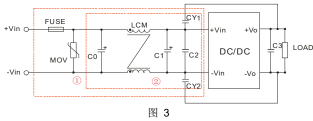
所有该系列的DC/DC转换器在出厂前,都是按照(图2)推荐的测试电路进行测试的。

若要求进一步减小输入输出纹波,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。



Vout(VDC)	Cin(µF)	Cout(µF)
3.3/5		470
12/15	100	100
24		47

2.EMC解决方案—推荐电路

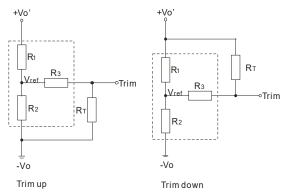


注:图3中第①部分用于EMS测试;第②部分用于EMI滤波,可依据需求选择

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	680µF/50V	330µF/100V		
LCM	2.2mH			
C1	330µF/50V	330µF/100V		
C2	4.7uF/50V	2.2uF/100V		
CY1, CY2	Y1安规电容3.3nF/250VAC			
C3	参考图2中Cout参数			

3.Trim的使用以及Trim电阻的计算



Trim的使用电路(虚线框为产品内部)

Trim电阻的计算公式:

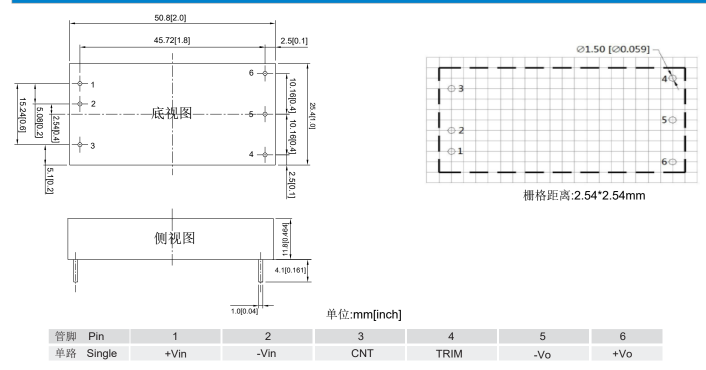
$$up:Rr=rac{aR_2}{R_2-a}$$
 -R3 $a=rac{Vref}{Vo'-Vref}\cdot$ R1 R_T 为 $Trim$ 电阻 a为自定义参数,无实际含义 $down:Rr=rac{aR_1}{R_1-a}$ -R3 $a=rac{Vo'-Vref}{Vref}\cdot$ R2 Vo' 为实际需要的上调或下调电压

标称输入电压(VDC)	Vout (VDC)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
24/48	3.3	4.788	2.87	12.4	1.24
24/48	5	2.87	2.87	10	2.5
24/48	12	11	2.87	15	2.5
24/48	15	15	3	17.4	2.5
48	24	26	3	15	2.5
24	24	20	2.308	15	2.5

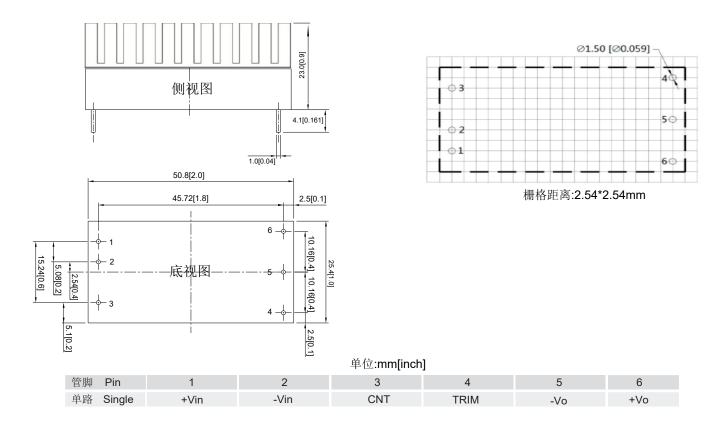
4.产品不支持输出并联升功率使用



封装尺寸及印刷版图:

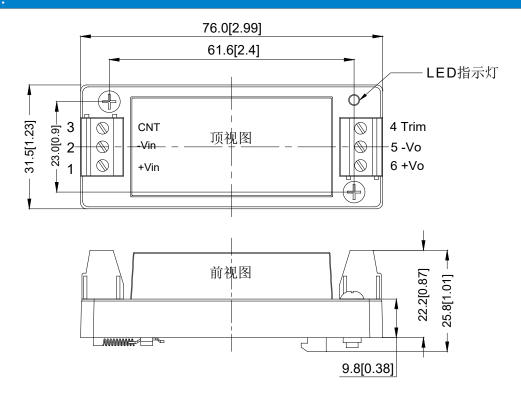


带散热片尺寸:





导轨式封装尺寸:



注:

标注尺寸:mm[inch]

导轨类型:TS35

接线线径:24-12AWG

紧固力矩:Max 0.4N•m

未标注公差:±1.0[±0.039]

CFDM50 Series

DC/DC模块电源



- 1. 建议在5%以上负载使用,如果低于5%负载,则产品的纹波指标可能超出规格,但是不影响产品的可靠性;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围,满负载条件下测试;
- 3. 除特殊说明外,本手册所有指标都在Ta=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 我司可提供产品定制,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点","EMC特性";
- 7. 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

手机:15901068673

E-mail:sales@chewins.net