

产品特性:

- ◆ 宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 效率高达90%
- ◆ 空载功耗低至0.2W
- ◆ 隔离电压1500VDC
- ◆ 工作温度:-40℃~+70℃
- ◆ 输入欠压保护,输出短路,过压,过流保护
- ◆ 裸机满足CISPR22/EN55022 CLASS A





20W超宽电压输入,隔离稳压正负双路/单路输出

(€ RoHS

	输入电	输入电压(VDC)				
产品型号 [©]	标称值 (范围值)	最大值 ^②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)	— 效率 [®] (%,Min./Typ.) @ 满载	最大容性负载 [©] (µF)
CFDM20-24D05PJ			±5	±2000/±100	84/86	4800
CFDM20-24D09PJ			±9	±1111/±56	86/88	1000
CFDM20-24D12PJ			±12	±834/±42	86/88	800
CFDM20-24D15PJ			±15	±667/±33	86/88	625
CFDM20-24S03PJ	24	40	3.3	5000/250	84/86	10000
CFDM20-24S05PJ	(9-36)	40	5	4000/200	88/90	10000
CFDM20-24S09PJ			9	2222/111	87/89	4700
CFDM20-24S12PJ			12	1667/84	87/89	1600
CFDM20-24S15PJ			15	1333/67	88/90	1000
CFDM20-24S18PJ			18	1111/55	88/90	1000
CFDM20-24S24PJ			24	834/42	88/90	500
CFDM20-24S28PJ			28	714/35	88/90	500
CFDM20-48D05PJ			±5	±2000/±100	84/86	4800
CFDM20-48D12PJ			±12	±834/±42	87/89	800
CFDM20-48D15PJ			±15	±667/±33	84/86	625
CFDM20-48S03PJ			3.3	5000/250	88/90	10000
CFDM20-48S05PJ			5	4000/200	87/89	10000
CFDM20-48S09PJ	48 (18-75)	80	9	2222/111	87/89	4700
CFDM20-48S12PJ	(10-73)		12	1667/84	87/89	1600
CFDM20-48S15PJ			15	1333/67	88/90	1000
CFDM20-48S18PJ			18	1111/55	88/90	1000
CFDM20-48S24PJ			24	834/42	88/90	500
CFDM20-48S28PJ			28	714/35	88/90	500

注:尾缀:GS 为军用筛选级;PJ 为普军级;J为军品级(-55℃-+85℃)

- ① 产品型号后缀加"S"为带散热片,后缀"Z"为后缀导轨式转接底座,如:CFDM20-24S05PJSZ表示带散热片,转接底座封装,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 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;
- ③ 上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;转接底座产品型号因有输入反接保护,效率最小值大于Min.-2为合格。
- ④ 正负输出两路容性负载一样。

CFDM20-PJ Series

DC/DC军用级模块电源



项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
	0.0.44	3.3V, 5V输出		926/40		
14 S. J. S. S. S. B. S. S. M. S. S. M. S.	24V输入	其它电压		926/5		
输入电流(满载/空载)	40) (#A.)	3.3V, 5V输出		463/20		
	48V输入	其它电压		463/4		mA
与射位油电流	24V输入			30		
反射纹波电流	48V输入			30		
输入冲击电压(1sec. max.)	24V输入		-0.7		50	VDC
	48V输入		-0.7		100	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24V输入			9		
启动电压	48V输入			18		
A IT Y NC	24V输入	24V输入				
欠压关断	48V输入	48V输入				
启动时间	标称输入和恒阻负载			10		ms
输入滤波器				Pi 型		
CNT*	模块开启	CNT悬空或接TTL高电平(3.5-12VDC)				
	模块关断	CNT接-Vin或低电平(0-1.2VDC)				
	关断时输入电流		4	7	mA	

输出特性								
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位		
正输出电压精度								
负输出电压精度				±1	±3			
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载	双路输出,平衡负载			±1.5	%		
线性调节率	满载,输入电压从低电压	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.2	±0.5	70		
负载调节率	从10%到100%的负载			±0.5	±1			
交叉调整率	主路50%负载,辅路10%	主路50%负载,辅路10%-100%			±5			
瞬态恢复时间				300	500	μs		
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	3.3V, 5V, ±5V输出		±5	±8	%		
桝心叫应 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		其它电压		±3	±5			
温度漂移系数	满载			±0.02		%/℃		
纹波/噪声*	20MHz带宽			50	100	mVp-p		
输出电压可调节(Trim)				±10		0/1/		
输出过压保护	松》中工类国	4			160	%Vo		
输出过流保护		输入电压范围			190	%lo		
输出短路保护					打嗝式, 可持续, 自恢复			
注*纹波和噪声的测试方法采用平								

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	1500			VDC
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		1050		pF
工作温度	见图 1	-40		+70	°C
存储温度		-55		+125	C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
工作时外壳最大允许温度	工作温度曲线范围内			105	$^{\circ}$

CFDM20-PJ Series

DC/DC军用级模块电源



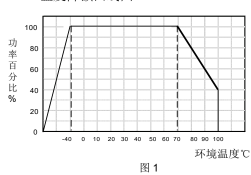
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳1.5mm,10秒			300	
振动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			and Z
开关频率*	PWM模式		270		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			K hours

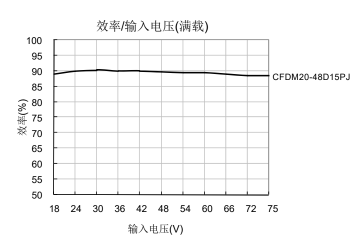
物理特性			
外壳材料			铝合金
大小尺寸	卧式封装(不带情	女热片)	50.8*25.4*11.8mm
201961	转接底座封装(2	不带散热片)	76*31.5*25.8mm
重量	不带散热片	卧式封装/转接底座封装	26g/68g(Typ.)
冷却方式			自然空冷

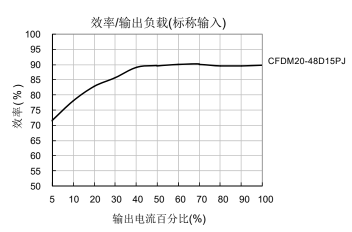
EMC特性				
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A(裸机)/CLASS B(推荐电路见图3-②)	
□IVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A(裸机)/ CLASS B(推荐电路见图3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
EIVIO	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3s.m.rV	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

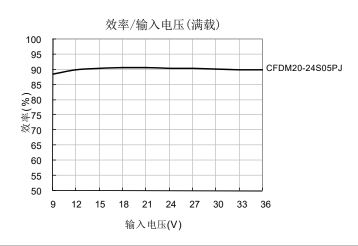


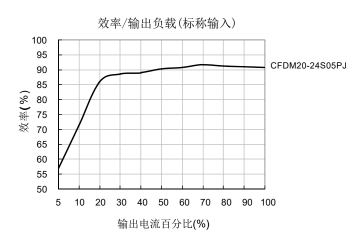




DC/DC军用级模块电源





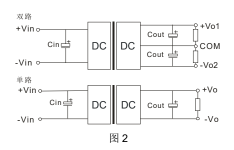


设计参考

1. 应用电路

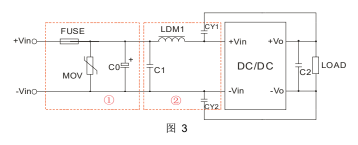
所有该系列的DC/DC转换器在出厂前, 都是按照(图2)推荐的测试电路进行测试。

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。



单路 Vout	Cout	Cin	双路 Vout	Cout	Cin
(VDC)	(µF)	(µF)	(VDC)	(µF)	(µF)
3.3/5	470		±5	220	
9/12/15	220	100	±9/±12/±15	100	100
24	100				

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:

7/1.					
型号	Vin:24V	Vin:48V			
FUSE	依照客户实际输入电流选择				
MOV	14D560K	14D101K			
C0	330µF/50V	330µF/100V			
C1	1μF/50V	1μF/100V			
C2	参照图2中 Cout参数				
LDM1	4.7μH				
CY1, CY2	1nF/2KV				

EMC解决方案——推荐电路PCB布板图

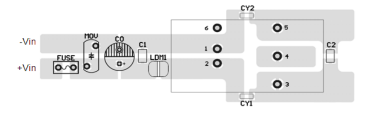
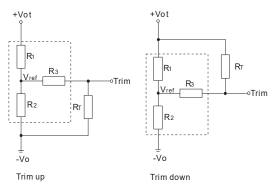


图 **4** 注:输入输出隔离电容之间(CY1/CY2)焊盘最小距离要保证≥2mm。



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):

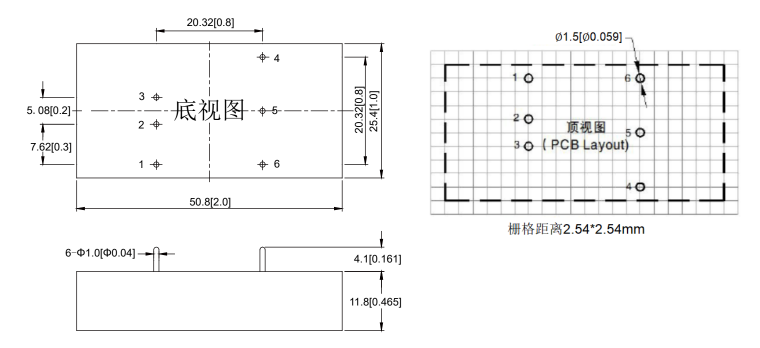
Trim电阻的计算公式:

$$up: R_T = \frac{a\,R_2}{R_2 - a} - R_3 \qquad \qquad a = \frac{Vref}{Vo' - Vref} \cdot R_1 \qquad \qquad \qquad R_T 为 Trim 电阻 a 为 自定义参数,无实际含义 down: R_T = \frac{a\,R_1}{R_1 - a} - R_3 \qquad \qquad a = \frac{Vo' - Vref}{Vref} \cdot R_2$$

Vout(V)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	4.801	2.87	12.4	1.25
5	2.883	2.87	10	2.5
9	7.500	2.87	15	2.5
12	11.000	2.87	15	2.5
15	14.494	2.87	15	2.5
24	24.872	2.87	17.8	2.5

4. 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用

封装尺寸及印刷版图:

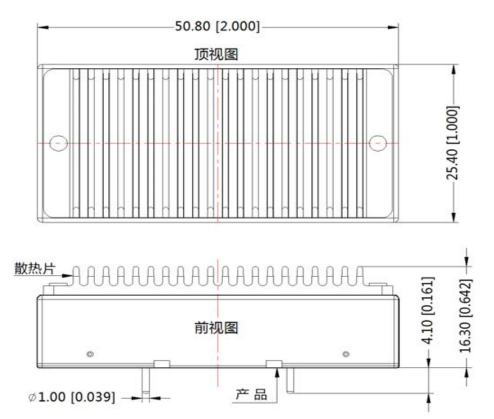


注:标注单位:mm/英寸

管脚 Pin	1	2	3	4	5	6
单路Single	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	TRIM	-Vo
双路Dual	CNT	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2

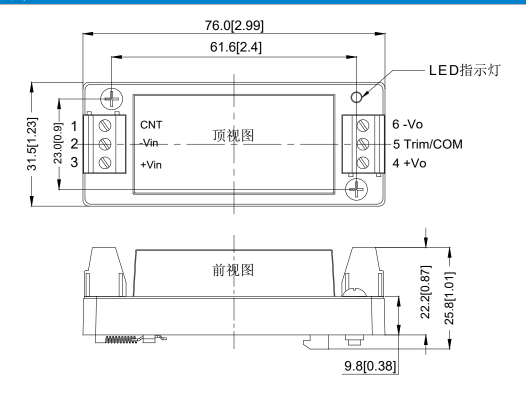


带散热片封装尺寸:





带转接底座封装尺寸



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]

CFDM20-PJ Series

DC/DC军用级模块电源



注.

- 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. 建议双路输出模块负载不平衡度:≤±5%,如果超出±5%,不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围,满负载条件下测试;
- 4. 本文数据除特殊说明外, 都是在Ta=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 5. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 7. 我司可提供产品定制;
- 8. 产品规格变更恕不另行通知。



北京华阳长丰科技有限公司 华阳长丰河北科技有限公司 军品部

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