# **CFDR3-B Series**

## DC/DC模块电源



## 产品特性:

- ◆ 宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 效率高达88%
- ◆ 空载功耗低至0.12W
- ◆ 隔离电压1500VDC
- ◆ 工作温度:-40℃~+70℃
- ◆ 输入欠压,输出过压,短路保护,过流保护
- ◆ 裸机满足CISPR22/EN55022 CLASS A
- ◆ 国际标准引脚方式

3W超宽电压输入,隔离稳压单/双路输出



CE ROHS

选型表							
		输入电压(VDC)		输出		效率 <sup>②</sup> (%,Min./Typ.)	最大容性负载 <sup>3</sup>
认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值 <sup>①</sup>	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)	@满载	取八音正页载 (µF)
	CFDR3-24D05B			±5	±300/±15	82/84	680
	CFDR3-24D12B			±12	±125/±6	82/84	330
	CFDR3-24D15B			±15	±100/±5	86/88	220
	CFDR3-24D24B			±24	±62/±6	85/87	100
	CFDR3-24S03B	24	40	3.3	909/46	77/79	1800
	CFDR3-24S05B	(9-36)	40	5	600/30	81/83	1000
	CFDR3-24S09B			9	333/16	79/81	1000
	CFDR3-24S12B			12	250/12	85/87	470
CE	CFDR3-24S15B			15	200/10	86/88	220
CE	CFDR3-24S24B			24	125/6	83/85	100
	CFDR3-48D05B			±5	±300/±15	81/83	680
	CFDR3-48D12B			±12	±125/±6	85/87	330
	CFDR3-48D15B			±15	±100/±5	86/88	220
	CFDR3-48S03B	48	00	3.3	909/46	78/80	1800
	CFDR3-48S05B	(18-75)	80	5	600/30	82/84	1000
	CFDR3-48S12B			12	250/12	85/87	470
	CFDR3-48S15B			15	200/10	86/88	220
	CFDR3-48S24B			24	125/6	85/87	100

注:①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正负输出两路容性负载一样。

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
於)由添(洪共/克共)	24VDC输入		301/5	309/12	
输入电流(满载/空载)	48VDC输入		148/4	154/8	mA
反射纹波电流			20		
输入冲击电压(1sec.max.)	24VDC输入	-0.7		50	VDC
棚八平面电压(TSec.Max.)	48VDC输入	-0.7		100	VDC

②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;

# **CFDR3-B Series**

# DC/DC模块电源



自动由压	启动电压			9	VDC
<b>加</b>	48VDC输入			18	VDC
H IT 24 NV	24VDC输入	5.5	6.5		1,450
<b>大压关断</b>	48VDC输入	14	15.5		VDC
输入滤波器			Pi 型	덴	
热插拔			不支	持	

项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
松山古石特克	正输出					
输出电压精度	负输出	负输出		±1	±3	
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载			±0.5	±1.5	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出		±0.2	±0.5	%
汉	俩软,拥入电压外队电压判同电压	负输出		±0.5	±1	70
负载调节率	从5%到100%的负载	正输出		±0.5	±1	
尺 权 旭 1 平	<b>从3%到100%</b> 的页数	正输出	±0.5	±1.5		
交叉调节率	双路输出,主路50%带载,辅路10%	到100%带载			±5	
瞬态恢复时间				300	500	μs
	25%负载阶跃变化	3.3V,5V,±5V输出		±5	±8	%
姓心 門 四 個 左		其它电压		±3	±5	%
温度漂移系数	满载				±0.03	%/℃
纹波/噪声*	20MHz带宽				85	mVp-p
过压保护		输入电压范围			160	%Vo
过流保护	输入电压范围			140	190	%lo
			可持续,自恢复			

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		1000		pF
工作温度	温度≥70℃降额使用(见图1)	-40		70	°C
存储温度		-55		125	C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳			300	
振动		10-55	5Hz, 10G, 30 N	Min. 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			K hours

物理特性	
外壳材料	铝壳,塑料底扣板
大小尺寸	32*20*11.2mm
重量	14g(Typ.)
冷却方式	自然空冷



EMC 特性	ŧ			
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A(裸机)CLASS B(推荐电路见图3-②)	
LIVII	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	<b>±2KV</b> (推荐电路见图 <b>3-</b> ①)	perf. Criteria B
EIVIO	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	<b>±2KV</b> (推荐电路见图 <b>3-</b> ①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.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

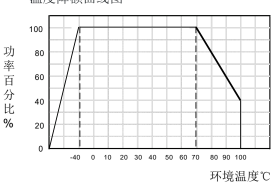
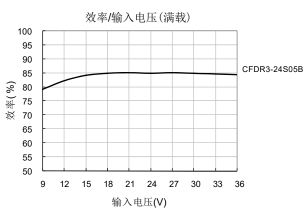
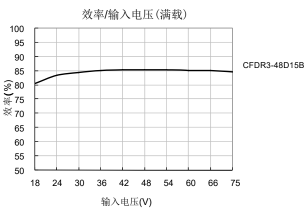
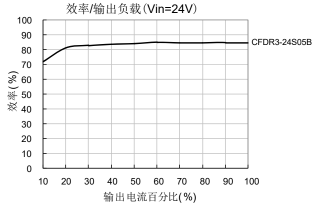
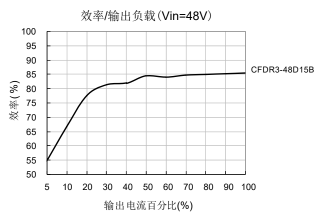


图 1









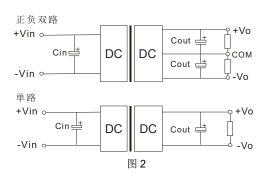


#### 设计参考

#### 1. 应用电路

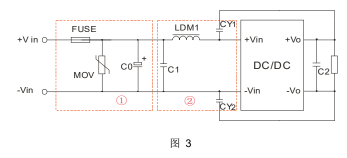
所有该系列的DC/DC转换器在出厂前, 都是按照(图2) 推荐的测试电路进行测试。

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。



Vin(VDC)	Cin	Cout
24	100µF	10μF
48	10μF-47μF	10μF

#### 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:

1.71.				
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 Ce	out 参数		
LDM1	4.7μH			
CY1	1nF/2KV			
CY2	1nF/2KV			

#### EMC解决方案推荐-电路PCB布板图

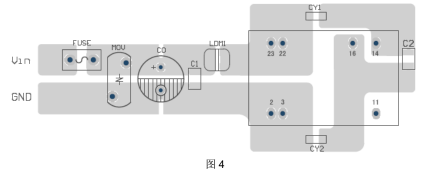
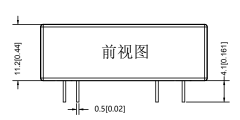


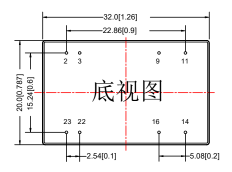
图 4 注:输入输出隔离电容之间(CY1/CY2)焊盘最小距离要保证≥2mm。

#### 3. 产品不支持输出并联升功率

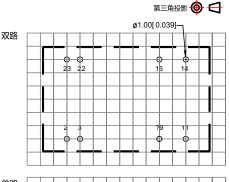


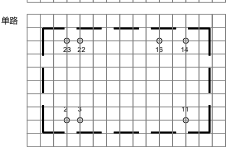
#### 封装尺寸:





注: 尺寸单位: mm[inch] 端子直径公差: ±0.1[±0.004] 未标注公差: ±0.5[±0.02]





注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

管脚定义					
引脚	单路	双路			
2,3	-Vin	-Vin			
9	NP	СОМ			
11	NC	-Vo2			
14	+Vo	+Vo1			
16	-Vo	COM			
22,23	+Vin	+Vin			

NC:不能与任何外部电路连接 NP:无此管脚

#### 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

生产基地:河北省涿州市开发区火炬南街25号

E-mail:sales@chewins.net