

10W,超宽电压输入,隔离稳压正负双路/单路DIP封装

### 产品特性:

- ◆ 元器件100%国产化
- ◆ 超宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 效率高达90%
- ◆ 超低空载静态电流3mA
- ◆ 隔离电压1500V<sub>DC</sub>
- ◆ 输入欠压,输出短路,过流,过压保护
- ◆ 工作温度范围:-40℃to+70℃
- ◆ 裸机满足CISPR22/EN55022 CLASS A
- ◆ 叁年质保期



RoHS

### 选型表

认证	产品型号 <sup>①</sup>	输入电压(V <sub>dc</sub> )		输出		效率 (%,Min./Typ.) @满载	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值	输出电压(V <sub>dc</sub> )	输出电流 (mA)(Max./Min.)		
	CFDA10-24D05GC	24 (9-36)	40	±5	±1000/0	84/86	1000
	CFDA10-24D09GC			±9	±555/0	84/86	680
	CFDA10-24D12GC			±12	±416/0	88/90	470
	CFDA10-24D15GC			±15	±333/0	88/90	330
	CFDA10-24D24GC			±24	±208/0	88/90	100
	CFDA10-24S03GC			3.3	2400/0	78/80	2200
	CFDA10-24S05GC			5	2000/0	80/82	2200
	CFDA10-24S09GC			9	1111/0	84/86	680
	CFDA10-24S12GC			12	833/0	85/87	470
	CFDA10-24S15GC			15	667/0	85/87	330
	CFDA10-24S24GC			24	416/0	86/88	100
	CFDA10-24S28GC			28	357/0	86/88	100
	CFDA10-48D05GC	48 (18-75)	80	±5	±1000/0	84/86	1000
	CFDA10-48D12GC			±12	±416/0	88/90	470
	CFDA10-48D15GC			±15	±333/0	88/90	330
	CFDA10-48D24GC			±24	±208/0	88/90	100
	CFDA10-48S03GC			3.3	2400/0	77/79	2200
	CFDA10-48S05GC			5	2000/0	84/85	2200
	CFDA10-48S12GC			12	833/0	85/87	470
	CFDA10-48S15GC			15	667/0	85/87	330
CFDA10-48S24GC	24			416/0	86/88	100	
CFDA10-48S28GC	28			357/0	86/88	100	

注:正负输出两路容性负载一样,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

V<sub>in</sub>:48V<sub>dc</sub>的产品需在输入端外加电容,传导才能满足CISPR32/EN55032 CLASS A.

## 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	24Vdc标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	--	418/5	429/12	mA
		其它	--	487/5	515/12	
	48Vdc标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	--	190/4	215/8	
		其它	--	244/4	258/8	
反射纹波电流	24Vdc标称输入系列, 标称输入电压	--	40	--		
	48Vdc标称输入系列, 标称输入电压	--	30	--		
冲击电压(1sec.max.)	24Vdc标称输入系列	-0.7	--	50		
	48Vdc标称输入系列	-0.7	--	100		
启动电压	24Vdc标称输入系列	--	--	9	Vdc	
	48Vdc标称输入系列	--	--	18		
输入欠压保护	24Vdc标称输入系列	5.5	6.5	--		
	48Vdc标称输入系列	12	15.5	--		
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	10	--	ms	
输入滤波类型		Pi 型				
热插拔		不支持				
遥控脚(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	--	6	10	mA	

注:\*CNT控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度 <sup>①</sup>	0%-100%负载	--	±1	±3	%	
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
		负输出	--	±0.5		±1
负载调节率 <sup>②</sup>	从5%-100%负载	正输出	--	±0.5		±1
		负输出	--	±0.5	±1.5	
交叉调节率	双路输出, 主路50%带载, 辅路10%-100%带载	--	--	±5		
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	--	300	500	μs	
瞬态响应偏差		--	±3	±5	%	
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
纹波/噪声 <sup>③</sup>	20MHz带宽, 5%-100%负载	--	40	80	mVp-p	
过压保护	输入电压范围	110	--	160	%Vo	
过流保护		110	140	190	%Io	
短路保护		可持续, 自恢复				

注: ①输出电压为±5Vdc, ±9Vdc的产品型号, 在0%-5%负载条件下, 输出电压精度最大值为±5%;

②按0%-100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%;

③0%-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

## 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	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	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	1000	--	pF
工作温度	见图 1	-40	--	+70	°C
存储温度		-55	--	+125	
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		10-55Hz, 10G, 30Min.along X, Y and Z			
开关频率	PWM模式	--	350	--	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	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	铝壳塑料底板,黑色	
大小尺寸	卧式封装	25.4*25.4*11.7mm
重量	卧式封装	15g(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)	
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS A(裸机)/CLASSB(推荐电路见图3-②)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact $\pm 4KV$	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 $\pm 2KV$ (推荐电路见图3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line $\pm 2KV$ (推荐电路见图3-①)	perf. Criteria B
	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

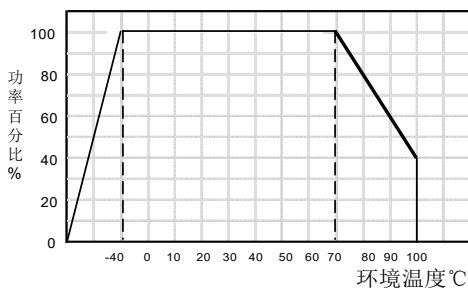
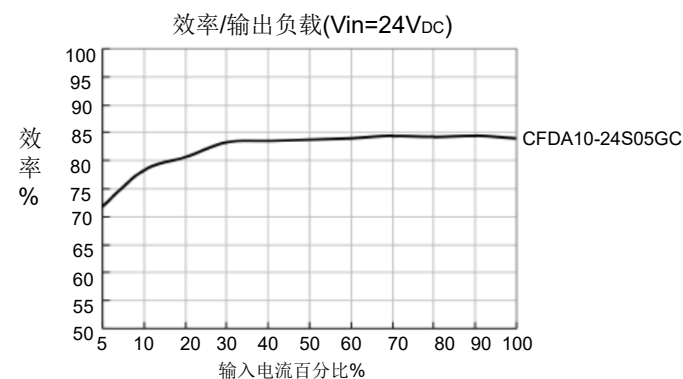
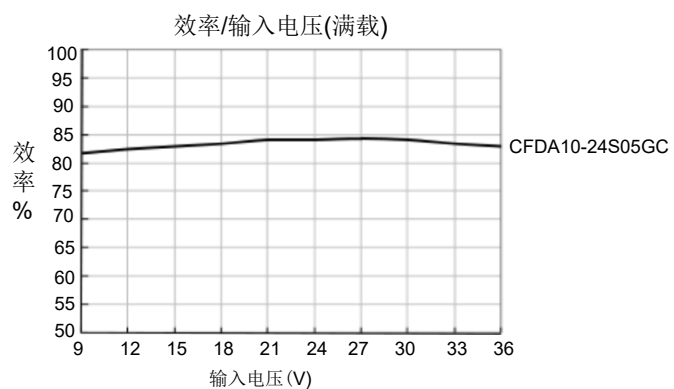
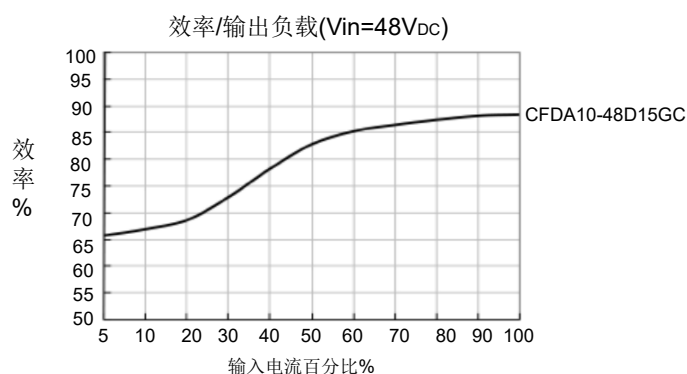
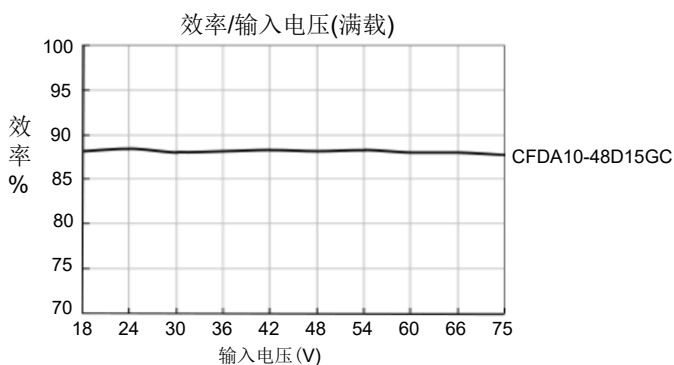


图 1



### 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。

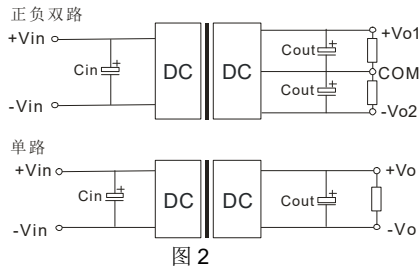


图 2

Vin	24V	48V
Cin	100μF	10μF-47μF
Cout	10μF	

#### 2. EMC解决方案——推荐电路

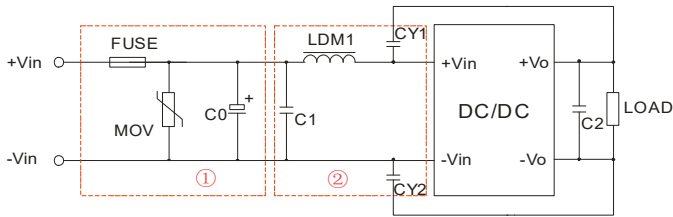


图 3

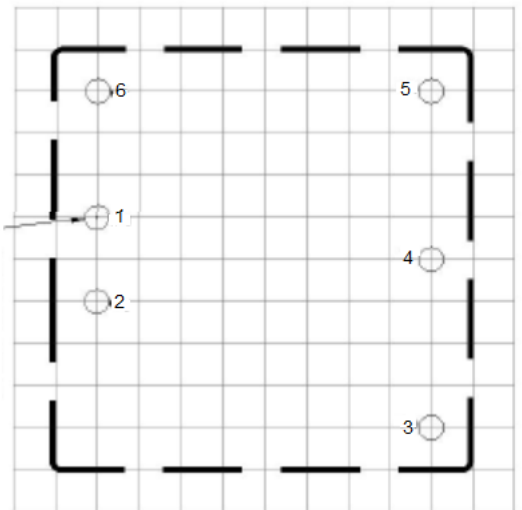
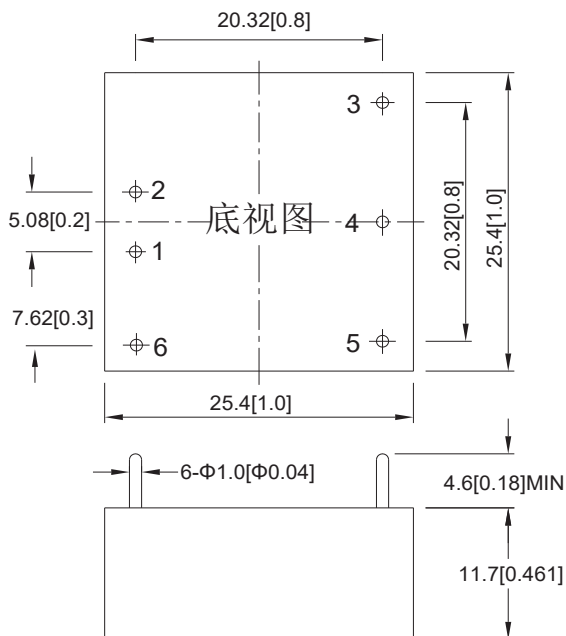
参数说明:

型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D101K
C0	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	

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。

#### 3. 产品不支持输出并联升功率

### 封装尺寸及印刷版图:

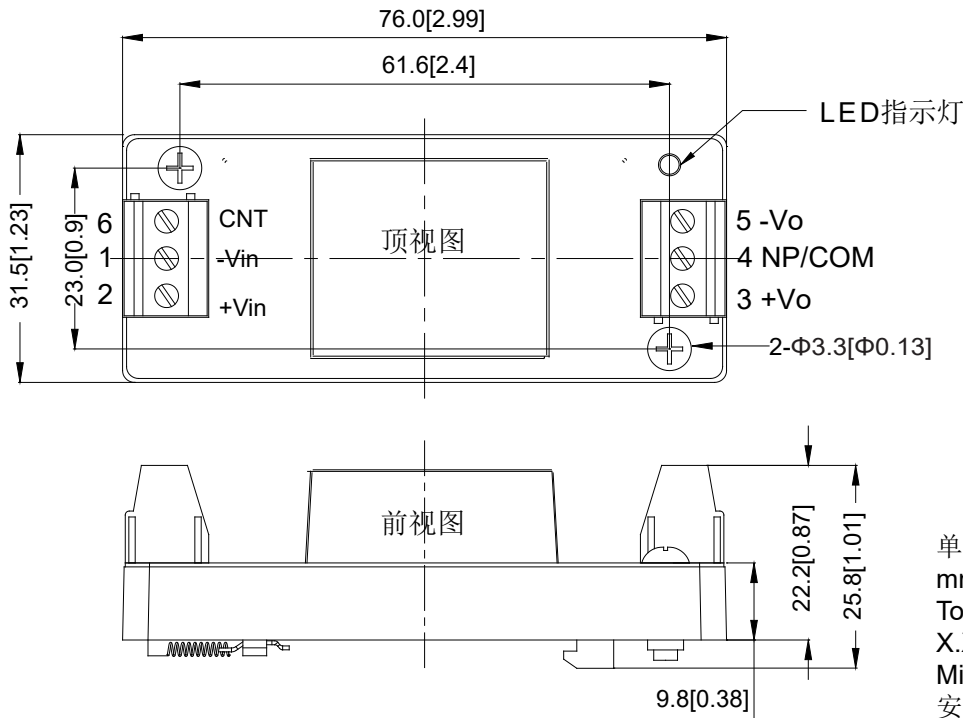


栅格距离2.54\*2.54mm

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

注1: 标注单位:mm[inch]

注2: 模块的管脚间距,管脚直径,安装定位尺寸公差按GB/T1804-2000f级,其它外型尺寸公差按GB/T1804-2000C级标准执行。



注:尾缀(Z)为加装转接底座

注:

1. 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;
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,具体需求可直接联系我司技术人员;
6. 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

电话:010-68817997

手机:15901068673

E-mail:sales@chewins.net