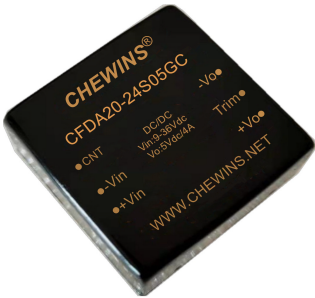


产品特性:

- ◆ 元器件100%全国产, 通过赛西实验室认证
- ◆ 宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 效率高达90%
- ◆ 隔离电压1500V_{DC}
- ◆ 工作温度: -40℃~+70℃
- ◆ 输入欠压保护, 输出短路, 过压, 过流保护
- ◆ 叁年质保期

20W超宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出



选型表						
产品型号 ^①	输入电压(V _{Dc})		输出		效率 ^③ (%Min./Typ.) @满载	最大容性负载 ^④ (μF)
	标称值 (范围值)	最大值 ^②	输出电压 (V _{Dc})	输出电流(mA) (Max./Min.)		
CFDA20-24D05GC	24 (9-36)	40	±5	±2000/±100	84/86	4800
CFDA20-24D09GC			±9	±1111/±56	86/88	1000
CFDA20-24D12GC			±12	±834/±42	86/88	800
CFDA20-24D15GC			±15	±667/±33	86/88	625
CFDA20-24S03GC			3.3	5000/250	84/86	10000
CFDA20-24S05GC			5	4000/200	88/90	10000
CFDA20-24S09GC			9	2222/111	87/89	4700
CFDA20-24S12GC			12	1667/84	87/89	1600
CFDA20-24S15GC			15	1333/67	88/90	1000
CFDA20-24S18GC			18	1111/55	88/90	1000
CFDA20-24S24GC			24	834/42	88/90	500
CFDA20-24S28GC			28	714/35	88/90	500
CFDA20-48D05GC	48 (18-75)	80	±5	±2000/±100	84/86	4800
CFDA20-48D12GC			±12	±834/±42	87/89	800
CFDA20-48D15GC			±15	±667/±33	84/86	625
CFDA20-48S03GC			3.3	5000/250	88/90	10000
CFDA20-48S05GC			5	4000/200	87/89	10000
CFDA20-48S09GC			9	2222/111	87/89	4700
CFDA20-48S12GC			12	1667/84	87/89	1600
CFDA20-48S15GC			15	1333/67	88/90	1000
CFDA20-48S18GC			18	1111/55	88/90	1000
CFDA20-48S24GC			24	834/42	88/90	500
CFDA20-48S28GC			28	714/35	88/90	500
注:						
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:CFDA20-24S05GCSZ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。						

输入特性							
项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流(满载/空载)	24V输入	3.3V, 5V输出	--	926/40	--	mA	
		其它电压	--	926/5	--		
	48V输入	3.3V, 5V输出	--	463/20	--		
		其它电压	--	463/4	--		
反射纹波电流	24V输入		--	30	--		
	48V输入		--	30	--		
输入冲击电压(1sec. max.)	24V输入		-0.7	--	50	V _{DC}	
	48V输入		-0.7	--	100		
启动电压	24V输入		--	--	9		
	48V输入		--	--	18		
欠压关断	24V输入		5.5	6.5	--		
	48V输入		14.0	15.5	--		
启动时间	标载负阻恒和入输称		--	10	--	ms	
输入滤波器			Pi 型				
CNT [*]	模块开启		CNT悬空或接TTL高电平(3.5-12V _{DC})				
	模块关断		CNT接-Vin或低电平(0-1.2V _{DC})				
	关断时输入电流		--	4	7	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
正输出电压精度			--	±1	±3	%
负输出电压精度						
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		--	±0.2	±0.5	
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%-100%		--	--	±5	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化		--	300	500	µs
瞬态响应偏差		3.3V, 5V, ±5V输出	--	±5	±8	%
		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)	输入电压范围		--	±10	--	%Vo
输出过压保护			110	--	160	
输出过流保护			110	--	190	%Io
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		--	1050	--	pF
工作温度	见图 1		-40	--	+70	℃
存储温度			-55	--	+125	
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	℃

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			
开关频率*	PWM模式	--	270	--	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	--	--	K hours

物理特性			
外壳材料		紫铜外壳, 黑色, 感应焊接工艺	
大小尺寸	卧式封装(不带散热片)		25.4*25.4*11.7mm
	转接底座封装(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)			
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS A(裸机)/ CLASS B(推荐电路见图3-②)			
EMS	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	
	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	
	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

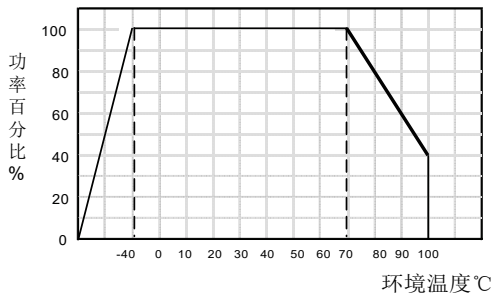
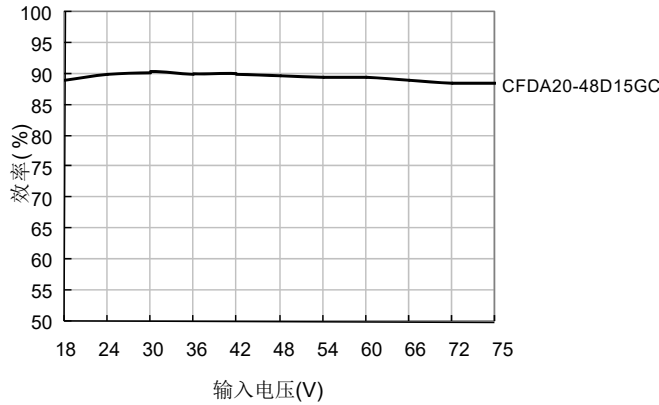
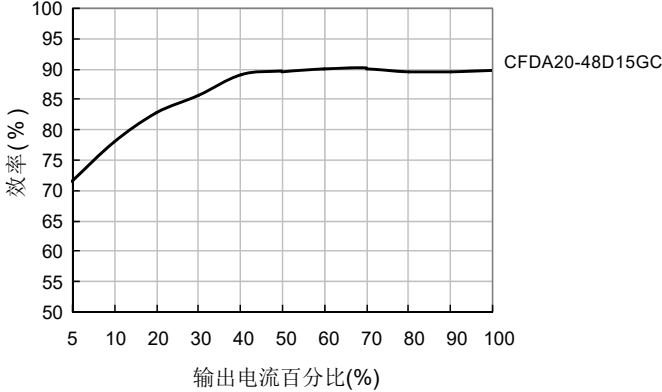


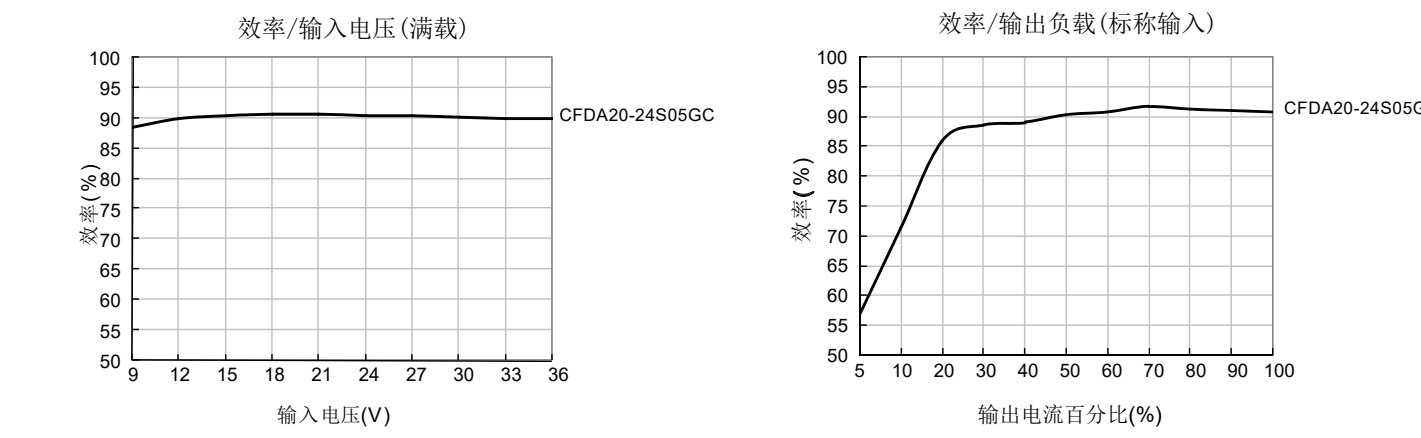
图 1

效率/输入电压(满载)



效率/输出负载(标称输入)





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。

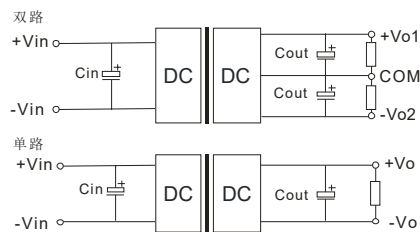


图 2

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

2. EMC 解决方案—推荐电路

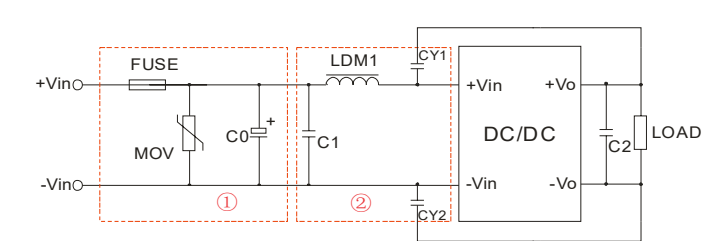


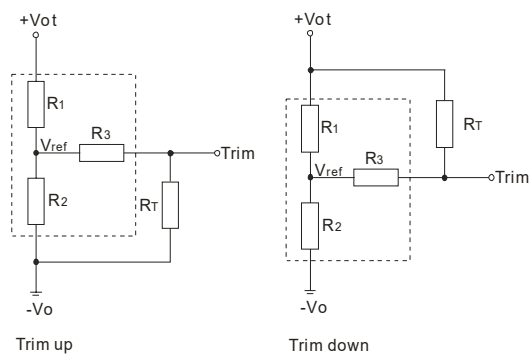
图 3

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	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	

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:

$$\text{up: } R_T = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3$$
$$\text{down: } R_T = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3$$

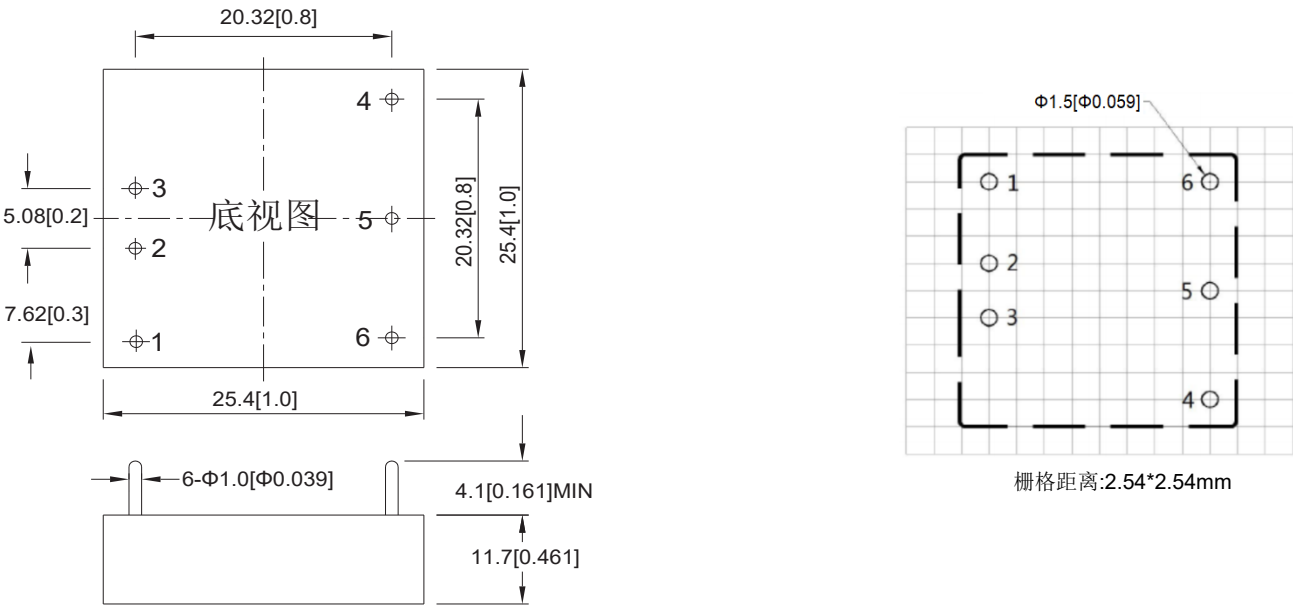
$$a = \frac{V_{\text{ref}}}{V_o' - V_{\text{ref}}} \cdot R_1$$
$$a = \frac{V_o' - V_{\text{ref}}}{V_{\text{ref}}} \cdot R_2$$

R_T 为Trim电阻
 a 为自定义参数,无实际含义

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

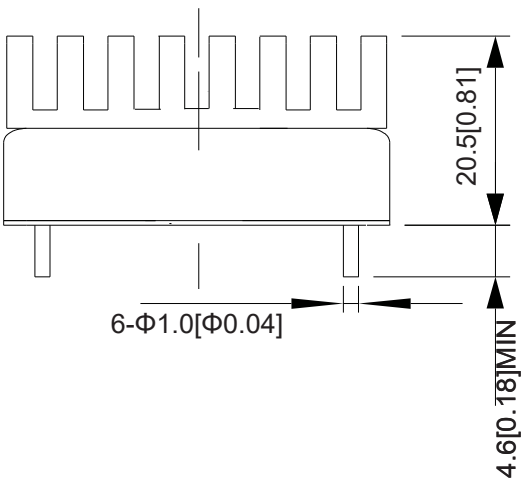
4.产品不支持输出并联升功率或热插拔使用

封装尺寸及印刷版图:



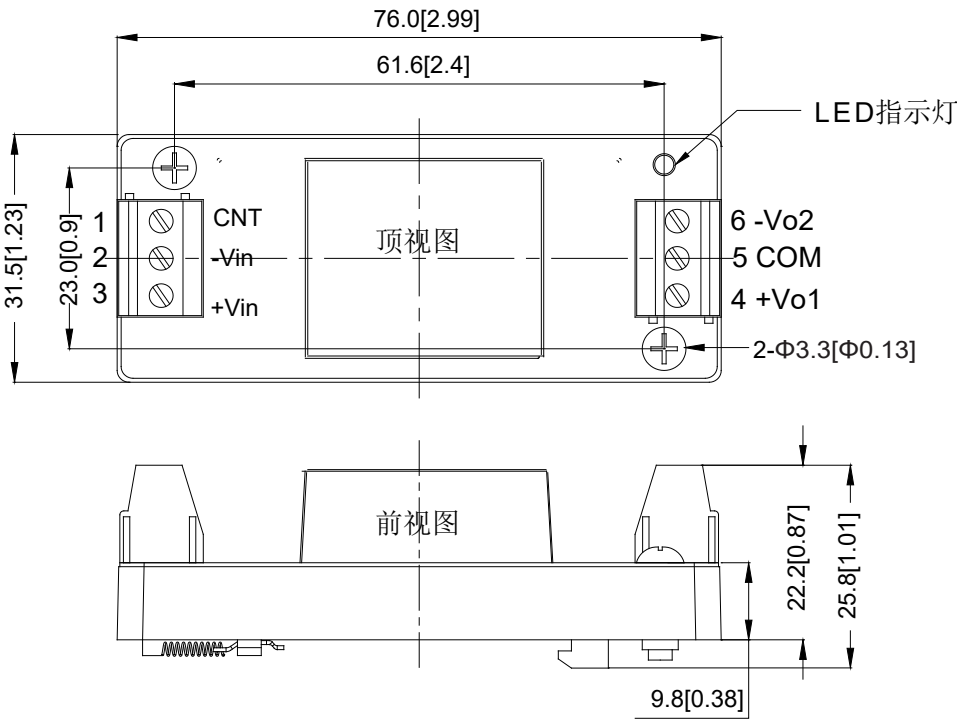
管脚	Pin	1	2	3	4	5	6
单路	Single	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	Trim	-Vo
双路	Dual	CNT	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2

带散热片封装尺寸:



单位:mm[inch]
未标注公差:±1.0[±0.039]

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]



北京华阳长丰科技有限公司 新长丰（河北）装备有限责任公司

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