

产品特点

- ◆ 超宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 效率高达91%
- ◆ 隔离电压1500V_{DC}
- ◆ 输入欠压保护, 输出短路, 过流, 过压保护
- ◆ 工作温度范围:-40℃to+70℃
- ◆ 国际标准引脚方式
- ◆ 叁年质保期

20W,超宽电压输入, 隔离稳压单路



 RoHS

选型表

认证	产品型号	输入电压(V _{DC})		输出		满载效率 (%)Min./Typ.)	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (V _{DC})	输出电流 (mA)Max./Min.		
CE	CFDA20-24S03	24 (9-36)	40	3.3	5000/0	86/88	10000
	CFDA20-24S05			5	4000/0	88/90	10000
--	CFDA20-24S06			6	3333/0	87/89	10000
CE	CFDA20-24S12			12	1667/0	88/90	1600
	CFDA20-24S15			15	1333/0	89/91	1000
	CFDA20-24S18			18	1111/0	89/91	1000
	CFDA20-24S24			24	833/0	89/91	500
	CFDA20-48S03	48 (18-75)	80	3.3	5000/0	86/88	10000
	CFDA20-48S05			5	4000/0	88/90	10000
	CFDA20-48S12			12	1667/0	89/91	1600
	CFDA20-48S15			15	1333/0	89/91	1000
	CFDA20-48S18			18	1111/0	89/91	1000
	CFDA20-48S24			24	833/0	89/91	500

注:输入电压不能超过最大值否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;

输入特性						
项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流(满载/空载)	24V _{DC} 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	--	782/30	800/50	mA
		5V输出	--	926/35	947/55	
		6V输出	--	936/50	958/70	
		12V输出	--	926/6	947/15	
		15V输出	--	916/6	937/15	
		24V输出	--	916/10	937/20	
	48V _{DC} 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	--	391/15	400/30	
		5V输出	--	463/20	474/30	
		12V 输出	--	458/3	469/15	
		15V输出	--	458/3	469/15	
		24V输出	--	458/4	469/15	
反射纹波电流	标称输入电压		--	30	--	
冲击电压(1sec.max.)	24V _{DC} 标称输入系列		-0.7	--	50	V _{DC}
	48V _{DC} 标称输入系列		-0.7	--	80	
启动电压	24V _{DC} 标称输入系列		--	--	9	
	48V _{DC} 标称输入系列		--	--	18	
输入欠压保护	24V _{DC} 标称输入系列		5.5	6.5	--	
	48V _{DC} 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
输入滤波器类型			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(3.5-12V _{DC})			
	模块关断		CNT接-Vin或低电平(0-1.2V _{DC})			
	关断时输入电流		--	2	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
输出电压精度	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		--	±0.2	±0.5	
负载调节率	5%-100%的负载		--	±0.5	±1	
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		3.3V,5V,6V输出	--	±5	±8	%
		其他输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/℃
纹波/噪声 ^①	20MHz带宽, 5%-100%负载		--	50	100	mVp-p
输出电压可调节(Trim)	输入电压范围		90	--	110	%Vo
输出过压保护			110	--	160	
输出过流保护			110	150	190	%Io
短路保护			打嗝式,可持续,自恢复			
注: ①0%-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
	输入-输出-外壳, 测试时间1分钟, 漏电流小于1mA		1000	--	--	
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		--	2000	--	pF
工作温度	见图 1	3.3V, 5V, 6V输出	-40	--	+70	℃
		其他输出	-40	--	+75	
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	℃
振动			10-150Hz,5G,0.75mm.alongX,YandZ			
开关频率(PWM模式)	PWM模式	3.3V, 5V, 6V输出	--	300	--	KHz
		其他输出	--	270	--	
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		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		铝合金	
大小尺寸	卧式封装 (不带散热片)		25.4×25.4×11.7mm
	卧式封装 (不带散热片)		25.4×25.4×16.2mm
重量	不带散热片	卧式封装	15.0g
	带散热片	卧式封装	20.0g
冷却方式			自然空冷

EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASSB (推荐电路见图3-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASSB (推荐电路见图3-②)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±6KV,Air±8KV	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 A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 linetoline±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

产品特性曲线

温度降额曲线图

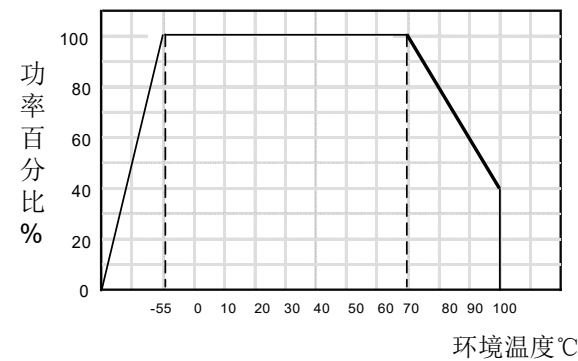
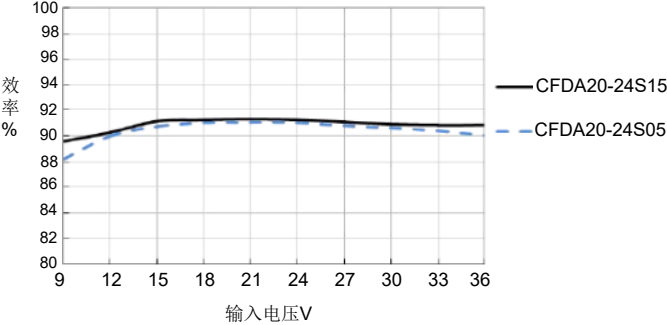
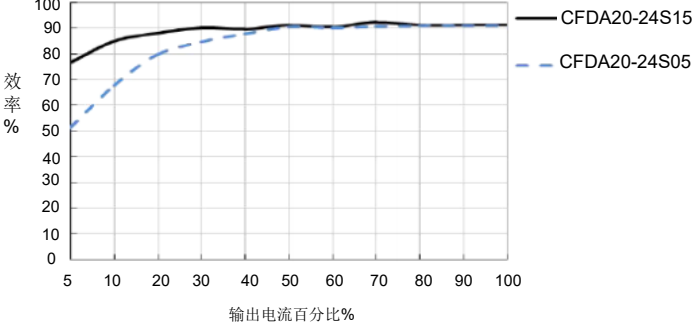


图 1

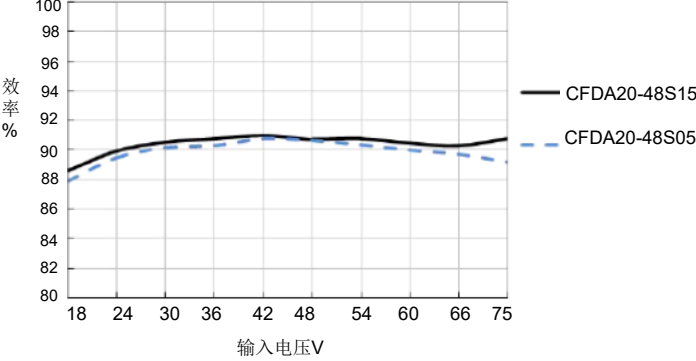
效率/输入电压(满载)



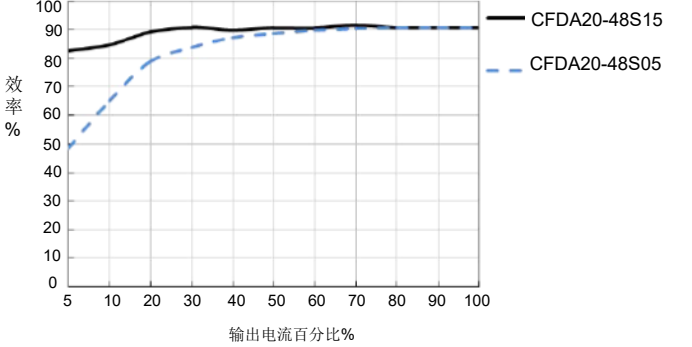
效率/输出负载(Vin=24V_{DC})



效率/输入电压(满载)



效率/输出负载(Vin=48V_{DC})



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C_{in},C_{out}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

Vout (V _{DC})	C _{in}	C _{out}	C5/C6
5	100uF/50V	470uF/50V	10uF/16V
12/15			10uF/25V
24/28			10uF/50V

2. EMC解决方案—推荐电路

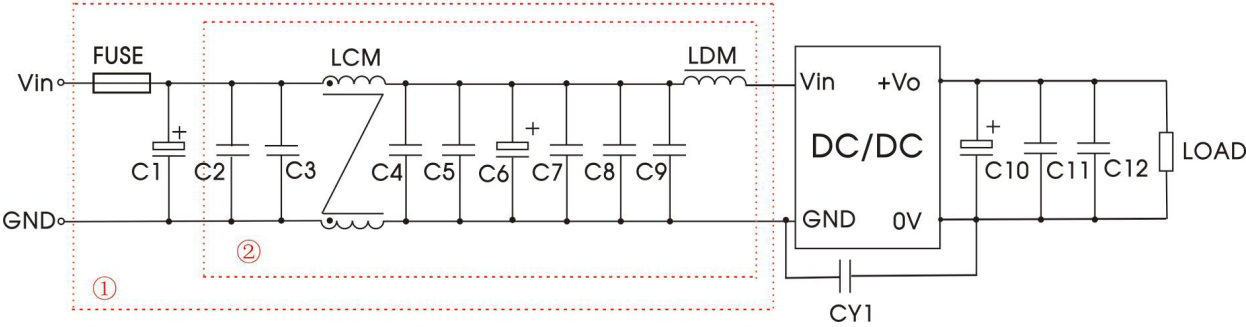


图3

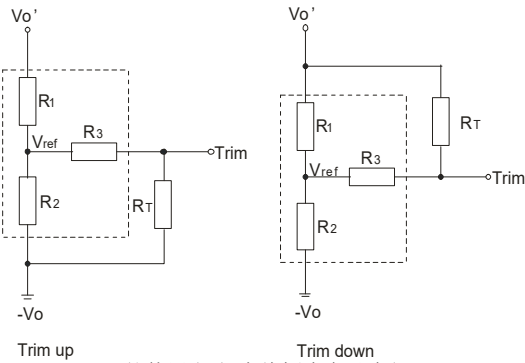
注：图3中第①部分用于EMS测试；第②部分用于EMI滤波；可依据需求选择。

参数说明：

型号	Vin:24VDC	Vin:48VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
C1	1000uF/50V	1000uF/100V
C2/C3/C4/C5/ C7/C8/C9	4.7uF/50V	4.7uF/100V
LCM	1mH	1mH
C6	220uF/50V	220uF/100V
LDM	2.2uH	2.2uH
C10	470uF/50V	470uF/100V
C11/C12	参考应用电路图2中C5, C6	参考应用电路图2中C5, C6
CY1	Y2/222K/250VAC	Y2/222K/250VAC

备注：可简化第②部分电路，去掉LCM即可满足CLASS A等级。

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)：

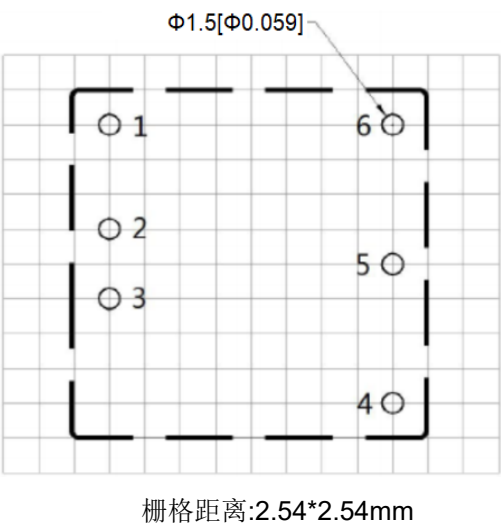
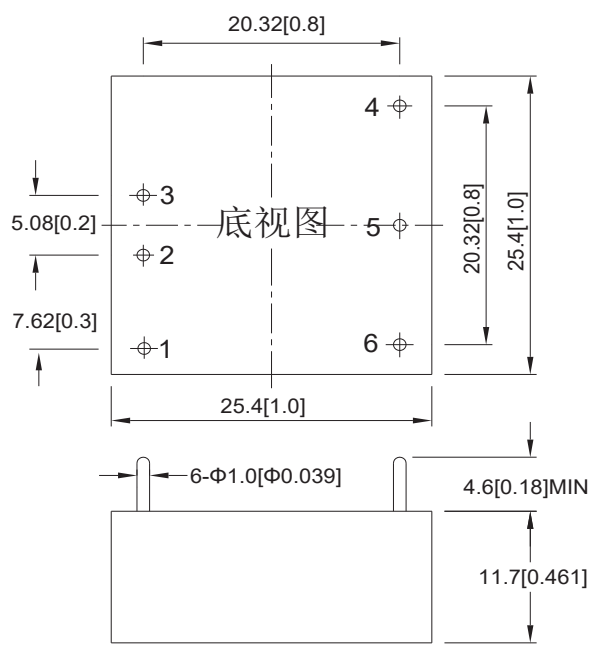
Trim电阻的计算公式：

up: $R_T = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3$ $a = \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1$ R_T 为Trim电阻
down: $R_T = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3$ $a = \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$ a 为自定义参数,无实际含义

Vout(V)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	4.829	2.87	15	1.24
5	2.894	2.87	10	2.5
6	4.064	2.87	10	2.5
12	11.000	2.87	17.4	2.5
15	14.494	2.87	17.4	2.5
24	24.872	2.87	20	2.5

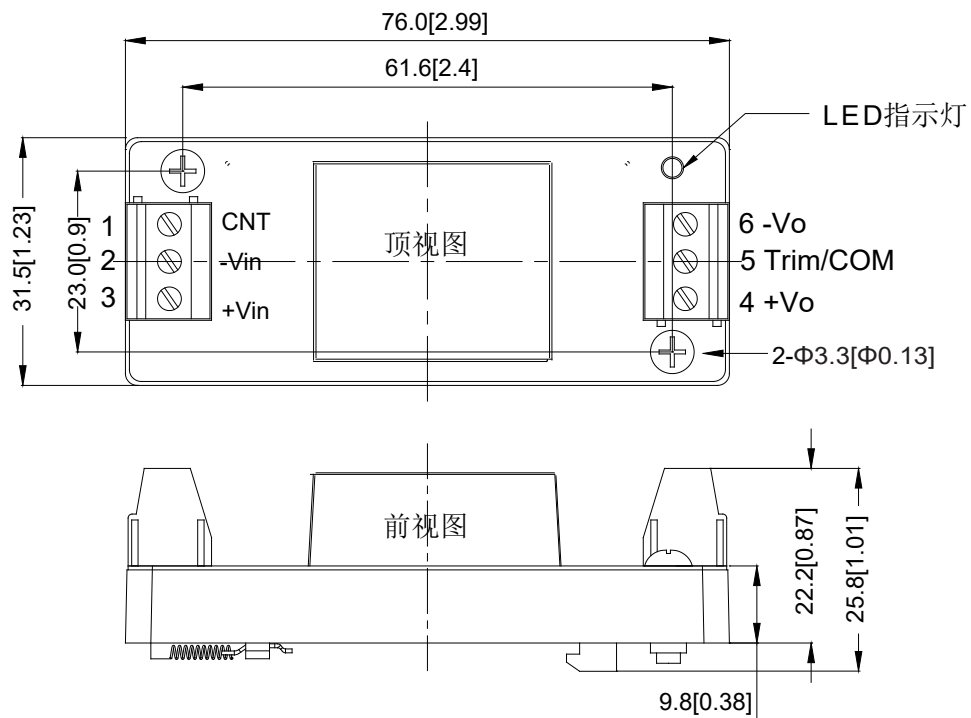
4. 产品不支持输出并联升功率

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

CFDA20-24S05Z 转接底座 外观尺寸



注:

尾缀(Z)为加装转接底座

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: $\pm 1.0 [\pm 0.039]$

注:

1. 最大容性负载均在输入电压范围, 满负载条件下测试;
2. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 湿度 $<75\%\text{RH}$, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
3. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
4. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
5. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”, “EMC特性”;
6. 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。



新长沣（河北）装备实业有限责任公司

新长沣（河北）装备实业有限责任公司

生产基地: 河北省涿州市开发区火炬南街25号

手机: 15600309099

座机: 0312-3861098

E-mail: saleslyf@chewins.net