

20W,超宽电压输入,隔离稳压单路

产品特点:

- ◆ 超宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 效率高达91%
- ◆ 隔离电压1500Vpc
- ◆ 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





CE ROHS

		输入电压	输入电压(VDC)		输出		最大容性负载
认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (Vpc)	输出电流 (mA)Max./Min.	— 满载效率 (%)Min./Typ.)	取八音任员# (μF)
CE	CFDA20-24S03			3.3	5000/0	86/88	10000
CE	CFDA20-24S05			5	4000/0	88/90	10000
	CFDA20-24S06	24	40	6	3333/0	87/89	10000
-	CFDA20-24S12	(9-36)	80	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
0.5	CFDA20-48S03			3.3	5000/0	86/88	10000
CE	CFDA20-48S05			5	4000/0	88/90	10000
	CFDA20-48S12	48 (18-75)		12	1667/0	89/91	1600
	CFDA20-48S15	(13 10)		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;

DC/DC模块电源



项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		3.3V输出		782/30	800/50	
		5V输出		926/35	947/55	
	24V DC标称输入系列,标称输入电压	6V输出		936/50	958/70	
	Z4VDC你你拥八东列,你你拥八电压	12V输出		926/6	947/15	
		15V输出		916/6	937/15	
输入电流(满载/空载)		24V输出		916/10	937/20	A
		3.3V输出		391/15	400/30	mA
	48Vpc标称输入系列,标称输入电压	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	标称输入电压		30		
冲击电压(1sec.max.)	24Vpc标称输入系列	-0.7		50	VDC	
抨击电压(TSec.max.)	48Vpc标称输入系列	-0.7		80		
启动电压	24Vpc标称输入系列			9		
石	48Vpc标称输入系列			18		
输入欠压保护	24Vpc标称输入系列	5.5	6.5			
相八八压 木灯	48Vpc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	
	模块开启		CN ⁻	「悬空或接TTL	高电平(3.5-12V	DC)
遥控脚(CNT)*	模块关断		CI	NT接-Vin或低电	电平(0-1.2Vpc)	
	关断时输入电流			2	7	mA

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	0%-100%负载	0%-100%负载			±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	5%-100%的负载		±0.5	±1	
瞬态恢复时间				300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化,标称输入电压	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)			90		110	
输出过压保护	46.5 J. E. T. E.		110		160	%Vo
输出过流保护	一 输入电压范围		110	150	190	%lo
短路保护		打嗝式,可持续,自恢复				

DC/DC模块电源



通用特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
//////// 中 丁	输入-输出,测试时间]1分钟,漏电流小于1mA	1500			.,
绝缘电压	输入-输出-外壳,测证	式时间1分钟,漏电流小于1mA	1000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压	输入-输出,绝缘电压500Vpc				МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz	输入-输出,100KHz/0.1V				pF
工作組座	见图 1	3.3V, 5V, 6V输出	-40		+70	${\mathbb C}$
工作温度	ル宮I	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1.5mr	m,10秒			+300	℃
振动			10-15	0Hz,5G,0.75n	nm.alongX,Yar	ndZ
		3.3V, 5V, 6V输出		300		
开关频率(PWM模式)	PWM模式	其他输出		270		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		1000			K hours

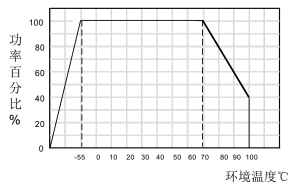
物理特性				
外壳材料		铝合金		
大小尺寸	卧式封装(不带散热片)		25.4×25.4×11.7mm	
701701	卧式封装(不带散热片)		25.4×25.4×16.2mm	
重量	不带散热片	卧式封装	15.0g	
	带散热片	卧式封装	20.0g	
冷却方式			自然空冷	

EMC 特性			
EN41	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASSB(推荐电路见图3-②)	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASSB(推荐电路见图3-②)	
	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
EMS	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



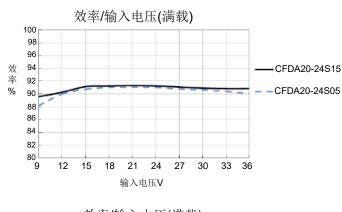
产品特性曲线

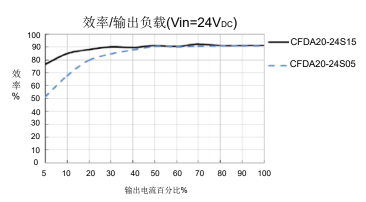
温度降额曲线图

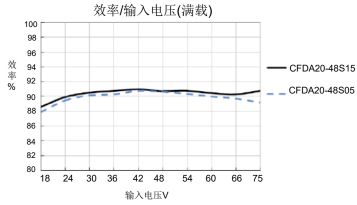


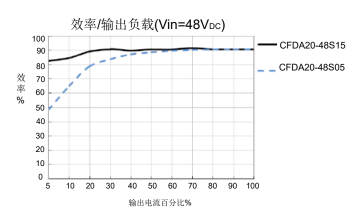
~1.~% illi

图 1







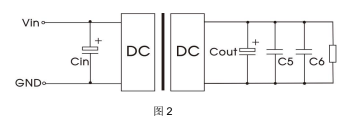


设计参考

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。

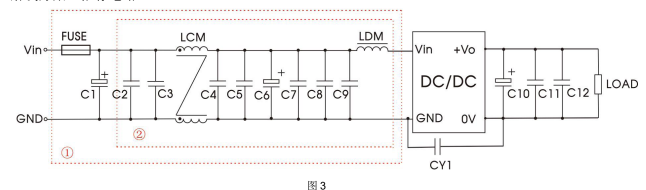
若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容Cin,Cout加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载。



Vout (VDC)	Cin	Cout	C5/C6
5			10uF/16V
12/15	100uF/50V	470uF/50V	10uF/25V
24/28			10uF/50V



2.EMC解决方案—推荐电路

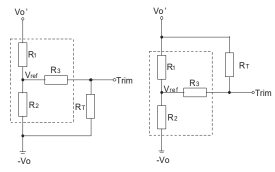


注:图3中第①部分用于EMS测试;第②部分用于EMI滤波;可依据需求选择。

参数说明:

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

3. Trim的使用以及Trim电阻的计算



Trim up Trim down Trim的使用电路(虚线框为产品内部):

Trim电阻的计算公式:

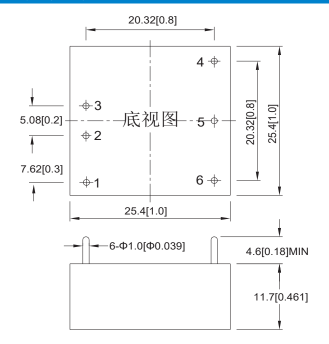
$$up:RT=\frac{aR_2}{R_2-a}$$
 -R3 $a=\frac{Vref}{Vo'-Vref}$ ·R1 R_T 为 $Trim$ 电阻 a 为自定义参数,无实际含义 $down:RT=\frac{aR_1}{R_1-a}$ -R3 $a=\frac{Vo'-Vref}{Vref}$ ·R2

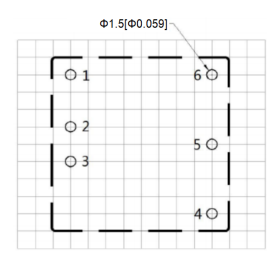
Vout(V)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	4.829	2.87	15	1.24
5	2.894	2.87	10	2.5
6	4.064	2.87	10	2.5
12	11.000	2.87	17.4	2.5
15	14.494	2.87	17.4	2.5
24	24.872	2.87	20	2.5

4.产品不支持输出并联升功率



封装尺寸及印刷版图:



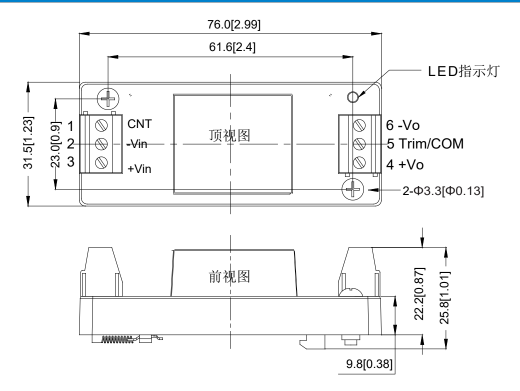


栅格距离:2.54*2.54mm

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:

E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:±1.0[±0.039]

CFDA20 Series

DC/DC模块电源



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Ta=25℃, 湿度<75%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。



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