

产品特性

- ◆ 超宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 超低待机功耗:2ma
- ◆ 效率高达90%
- ◆ 加强绝缘,隔离电压2250Vdc
- ◆ 工作温度范围:-40℃to +70℃
- ◆ 输入欠压保护,输出短路,过流,过压保护,低纹波噪声
- ◆ 裸机EMI满足EN50121-3-2/CISPR32/EN55032 CLASS A
- ◆ 满足 UL62368/IEC62368 认证
- ◆ 尾缀Z(导轨式)产品型号具有输入防反接功能
- ◆ 国际标准引脚方式
- ◆ 叁年质保期

10W,超宽电压输入,隔离稳压单路输出



RoHS

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(Vdc)		输出		满载效率 ^③ (%) Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^②	输出电压 (Vdc)	输出电流(mA) Max.		
CE	CFDA10-110S03	110 (40-160)	170	3.3	2400	84	5400
	CFDA10-110S05			5	2000	85	5400
	CFDA10-110S12			12	833	86	470
	CFDA10-110S15			15	667	86	330
	CFDA10-110S24			24	417	90	100
	CFDA10-110D05			±5	±1000	85	±1000
	CFDA10-110D12			±12	±420	86	±470
	CFDA10-110D15			±15	±330	88	±330

注:①后缀加“Z”为导轨式转接底座;CFDA10-110S05Z表示导轨式封装;导轨转接底座产品因具有输入防反接保护功能,输入和输出电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高1Vdc

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;Z(导轨式)产品型号因有输入反接保护,效率最小值大于Min.-2为合格。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流(满载/空载)	标称输入电压	3.3V/5输出	--	109/3	mA
		其它	--	107/2	
反射纹波电流	标称输入电压	--	25	--	Vdc
冲击电压(1sec.max.)		-0.7	--	180	
启动电压	满载	--	--	40	
欠压关断		28	33	--	
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	10	--	ms
输入滤波器		Pi 型			
热插拔		不支持			

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	从0%-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输出	--	±3	±8	%
		其他	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C	
纹波/噪声 ^①	20MHz带宽,5%-100%负载	--	50	100	mVp-p	
过压保护	输入电压范围	110	--	160	%Vo	
过流保护		120	--	210	%Io	
短路保护		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	2250	--	--	Vdc
	输入和输出分别对外壳,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	1600	--	--	
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	--	2200	--	pF
工作温度	见图 1	-40	--	+70	°C
存储温度		-55	--	+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳1.5mm,10秒	--	--	300	
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
振动		IEC61373 车体 1 B 类			
开关频率 ^①	PWM 模式	--	300	--	KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	K hours

注:①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	25.4×25.4×11.7mm			
	Z导轨式封装	76.0×31.5×25.8mm			
重量	卧式封装/Z导轨式封装	26g/68g(Typ.)			
冷却方式	自然空冷				

EMC 特性(EN60950)

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A(裸机)/CLASS B(推荐电路见图3或图4)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A(裸机)/CLASS B(推荐电路见图3或图4)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6KV$ /Air $\pm 8KV$ perf.Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	20V/m perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	$\pm 4KV$ (推荐电路见图3或图4) perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2KV$ ($2\Omega, 18\mu F$ 见推荐电路图3) line to ground $\pm 4KV$ ($12\Omega, 9\mu F$ 见推荐电路图3) perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s perf.Criteria A

EMC 特性(EN50155)

EMI	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 99dBuV EN55016-2-1 500kHz-30MHz 93dBuV
	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m
EMS	静电放电	EN50121-3-2 Contact $\pm 6KV$ /Air $\pm 8KV$ perf.Criteria B
	辐射抗扰度	EN50121-3-2 20V/m perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2 $\pm 2kV$ 5/50ns 5kHz perf.Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line $\pm 1KV$ ($42\Omega, 0.5\mu F$) line to ground $\pm 2KV$ ($42\Omega, 0.5\mu F$) perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s perf.Criteria A

备注:以上测试均是在输入端100uF/200V电容或滤波器条件下测得,两种条件均可满足。

产品特性曲线

温度/功率降额曲线图

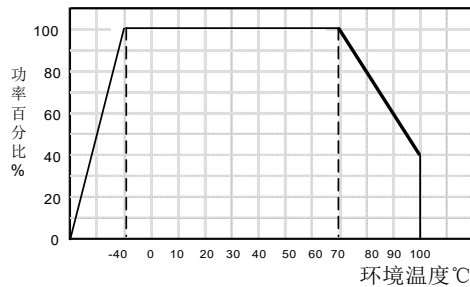
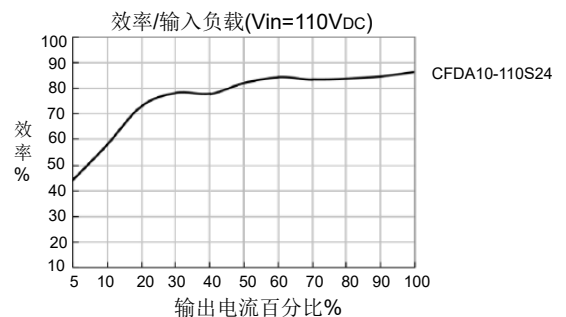
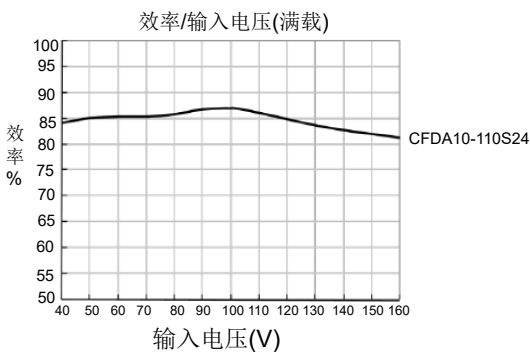
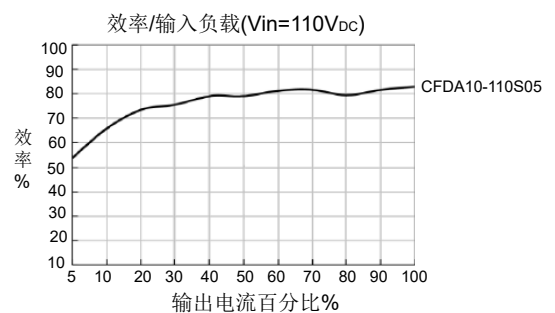
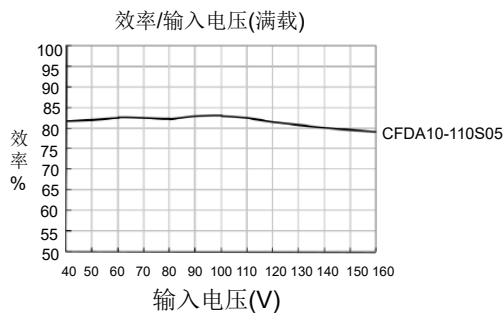


图 1



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。



图 2

Vout(Vdc)	FUSE	Cin	Cout
3.3/5	2A, 慢熔断	10μF-47μF	100μF
12/15			47μF
24			22μF

2. EMC解决方案—推荐电路

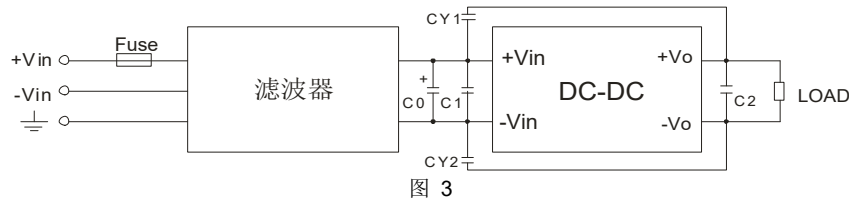


图 3

图3参数说明:

FUSE	依照客户实际输入电流选择
滤波器	输入电压范围:40V-160V
C0	100μF/200V
C1	参照图2中Cin参数
C2	参照图2中Cout参数
CY1,CY2	1000pF/400VAc

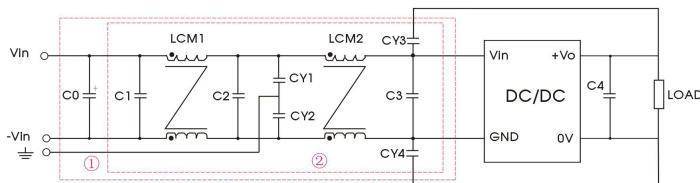


图 4

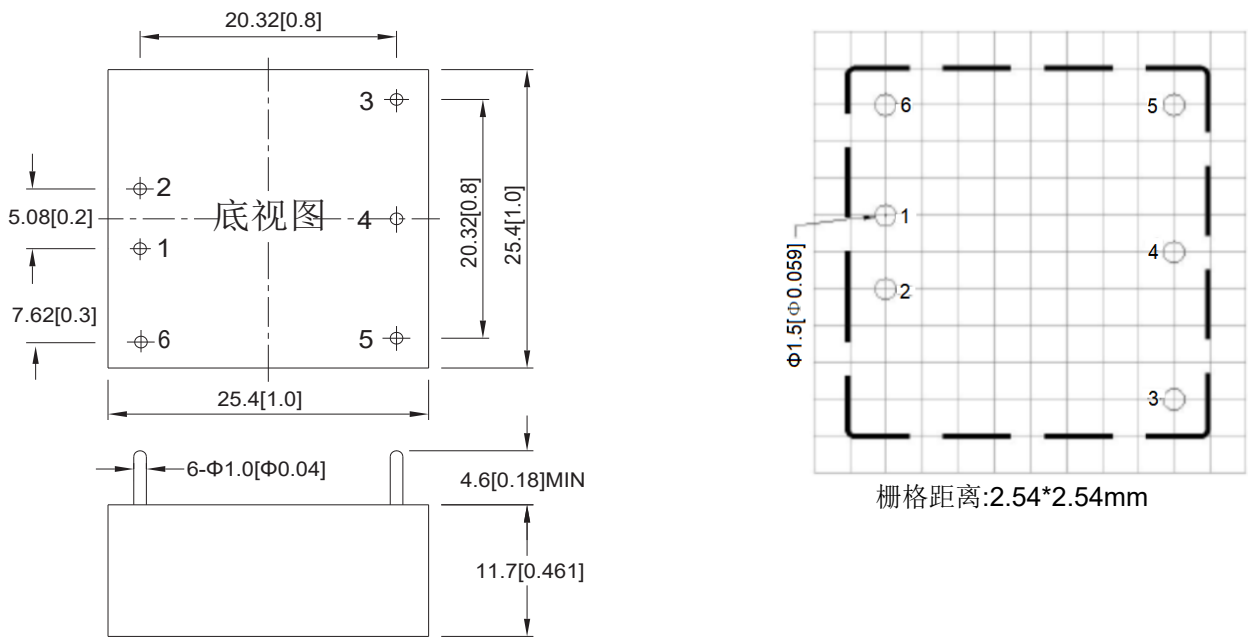
注:图4 中第①部分用于EMC测试第②部分用于EMI滤波,可依据需求选择。

图4参数说明:

C0	100μF/200V
C1, C2	0.22μF/250V
C3	参照图2中Cin参数
LCM1	2.2mH
LCM2	1.1mH
CY1,CY2,CY3,CY4	1000pF/400VAc
C4	参照图2 中Cout 参数

3. 产品不支持输出并联升功率使用

封装尺寸及印刷版图:

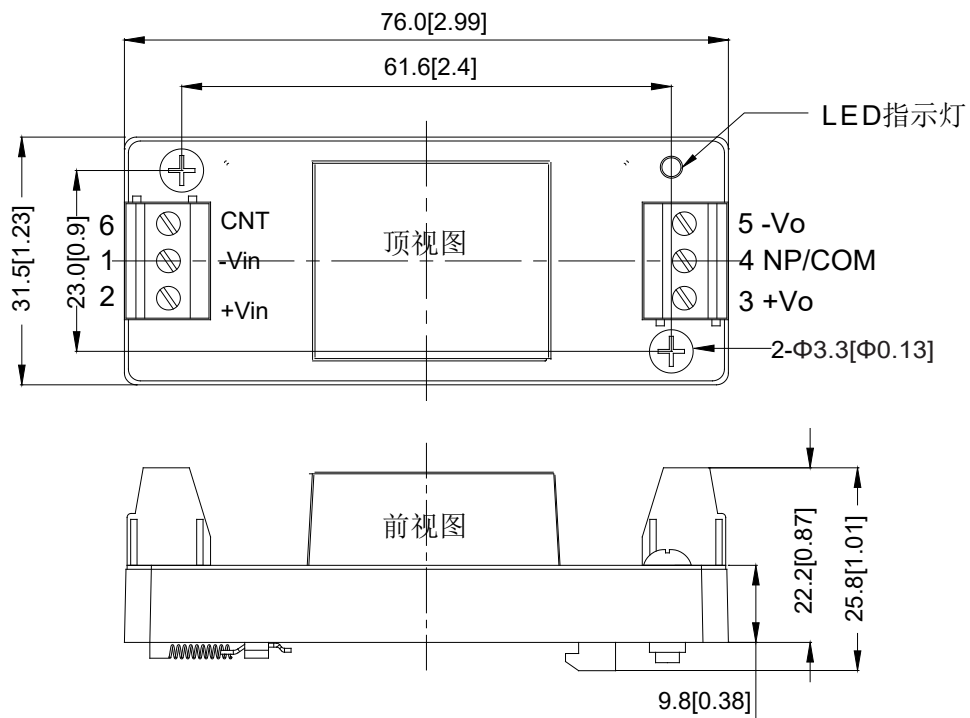


管脚	Pin	1	2	3	4	5	6
单路	Single	-Vin	+Vin	+Vo	NP	-Vo	CNT
双路	Dual	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2	CNT

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。

转接底座尺寸:



注:尾缀(Z)为加装转接底座

单位:

mm[Inches]

Tolerances Inches:X.XX=±0.02,X.XXX=±0.01

Millimeters:X.X=±0.5,X.XX=±0.25

安装孔拧紧力矩:Max 0.4N·m

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 $<75\%RH$, 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FAE:13371608945
- 5.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