DC/DC模块电源



50W,超宽电压输入,隔离稳压单路输出

产品特点

- ◆ 超宽输入电压范围(4:1)
- ◆ 效率高达89%
- ◆ 加强绝缘,输入对输出2500Vac,符合GB3836-2021标准
- ◆ 裸机满足CISPR32/EN55032CLASSA
- ◆ 输入欠压保护,输出短路,过流,过压保护
- ◆ 国际标准引脚方式
- ◆ 叁年质保期



RoHS

| | | 输入电压(VDC) | | 输出 | | 满载效率(%) | 最大容性负载 |
|----|---------------|---------------|------|-------------|---------------------|----------------|--------|
| 认证 | 产品型号 | 标称值 (范围值) | 最大值* | 电压 (Vpc) | 电流(mA) Max./Min. | Min./Typ. | (µF) |
| | CFDMG50-24S05 | | | 5 | 10000/0 | 84/86 | 6000 |
| | CFDMG50-24S12 | 0.4 | | 12 | 4166/0 | 84/86 | 4700 |
| | CFDMG50-24S15 | 24 (9-36) | 40 | 15 | 3333/0 | 85/87 87/89 | 1600 |
| | CFDMG50-24S18 | (5 5 5) | | 18 | 2777/0 | | 1600 |
| | CFDMG50-24S24 | | | 24 | 2083/0 | 87/89 | 470 |
| | CFDMG50-48S05 | | | 5 | 10000/0 | 85/87 | 6000 |
| | CFDMG50-48S12 | | | 12 | 4166/0 | 85/87 | 4700 |
| | CFDMG50-48S15 | 48 (18-75) | 80 | 15 | 3333/0 | 86/88 | 1600 |
| | CFDMG50-48S18 | (10 70) | | 18 | 2777/0 | 86/88 | 1600 |
| | CFDMG50-48S24 | | | 24 | 2083/0 | 87/89 | 470 |

| 输入特性 | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|------|------|---------|---------|-----|
| 项目 | 工作条件 | | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| | 24Vpc输入 | 5V输出 | | 3720/40 | 9920/50 | |
| 输入电流(满载/空载) | 24 V D C 制 八 | 其他输出 | | 2081/20 | 6242/15 | |
| 相人也加(网络/工物) | 48Vpc输入 | 5V输出 | | 2395/20 | 3193/30 | |
| | 40 0 0 0 6 相 / 1 | 其他输出 | | 1171/5 | 3121/10 | mA |
| 反射纹波电流 | 24Vpc输入 | | | 30 | | |
| | 48Vpc输入 | | | 30 | | |
| 松) 油土中 [[(4 | 24Vpc输入 | | -0.7 | | 50 | |
| 输入冲击电压(1sec.max.) | 48Vpc输入 | | -0.7 | | 100 | |
| 启动电压 | 24Vpc输入 | | | | 9 | \/ |
| 加 | 48Vpc输入 | | | | 18 | VDC |
| <i>t</i> A) <i>to</i> IT /II to | 24Vpc输入 | | 5.5 | 6.5 | | |
| 输入欠压保护 | 48Vpc输入 | | 12 | 15.5 | | |

DC/DC模块电源



| 输入滤波器 | | | Pi 型 | | |
|------------------------|---------|-----|--------------------------|---|----|
| 热插拔 | | | 不支持 | | |
| | 模块开启 | Cnt | Cnt悬空或接Cnt高电平(3.5-12Vpc) | | |
| Cnt* | 模块关断 | Cn | Cnt接-Vin或低电平(0-1.2Vpc) | | |
| | 关断时输入电流 | | 4 | 8 | mA |
| 注:*控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin | | | | | |

| 项目 | 工作条件 | | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
|--------------------|------------------|-----------------|------|------|-------|-------|
| 输出电压精度 | | | | ±1 | ±2 | |
| 线性调节率 | 满载,输入电压从低电压到高 | 满载,输入电压从低电压到高电压 | | ±0.2 | ±0.5 | % |
| 负载调节率 [©] | 从5%到100%的负载 | | | ±0.5 | ±1 | |
| 瞬态恢复时间 | | 所有型号 | | 300 | 500 | μs |
| 瞬态响应偏差 | 25%负载阶跃变化,标称输入电压 | 5V输出 | | ±5 | ±8 | % |
| 年心啊 <u>少</u> 人們左 | 元 年 | 其他输出 | | ±3 | ±5 | % |
| 温度漂移系数 | 满载 | 满载 | | | ±0.03 | %/℃ |
| | | 5V输出 | | 50 | 100 | mVp-p |
| 纹波/噪声 ^② | 20MHz带宽 | 12,15,18 | | 80 | 150 | |
| | | 24 | | 100 | 240 | |
| 过流保护 | | | 110 | 180 | 260 | %lo |
| 过压保护 | 松)中厂类用 | | | | 160 | %Vo |
| 短路保护 | | | | 可持续, | 自恢复 | |
| 输出电压调节 Trim | | | | ±10 | | %Vo |

| 通用特性 | | | | | |
|--------------|------------------------|------|--------------|----------------|----------------------|
| 项目 | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| 绝缘电压 | 输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA | 2500 | | | Vac |
| 绝缘电阻 | 输入-输出,绝缘电压500Vpc | 100 | | | MΩ |
| 隔离电容 | 输入-输出,100KHz/0.1V | | 40 | | pF |
| 加强绝缘 | 爬电距离 | 8.0 | | | m m |
| 加强绝缘 | 电气间隙 | 8.0 | | | mm |
| 工作温度 | 见图 1满载不降额 | -40 | | +70 | $^{\circ}\mathbb{C}$ |
| 存储湿度 | 无凝结 | | | 95 | %RH |
| 存储温度 | | -55 | | +125 | |
| 引脚耐焊接温度 | 波峰焊焊接(焊接时间:10s) | | | 260 | $^{\circ}\mathbb{C}$ |
| 7174叫7年1女価/又 | 焊点距离外壳1.5mm,10秒 | | | 300 | |
| 振动 | 振动 | | 0Hz,5G,0.75m | nm.along X,Y a | and Z |
| 开关频率* | PWM模式(标称,满载) | | 280 | | KHz |
| 平均无故障时间 | MIL-HDBK-217F@25°C | 1000 | | | K hours |

| 物理特性 | |
|------|-------------------|
| 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0) |
| 大小尺寸 | 51.5x26.5x12.0mm |

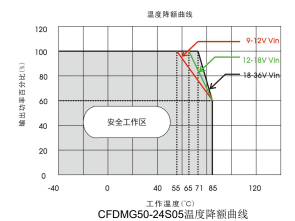
DC/DC模块电源

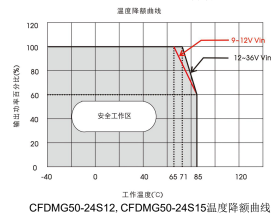


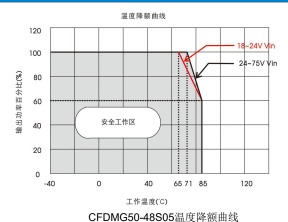
| 重量 | 27g(Typ.) |
|------|-----------|
| 冷却方式 | 自然空冷 |

| EMC 特性 | | | | | | | |
|--------|----------|---------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|--|--|
| | 传导骚扰 | CFDMG30-24S12 | CISPR32/EN55032 | CLASSA(裸机), CLASS B(推荐电路见图3) | | | |
| EMI | | 其它型号 | CISPR32/EN55032 | CLASS A(裸机), CLASS B(推荐电路见图4-②) | | | |
| | ナニカレコマトト | CFDMG30-24S12 | CISPR32/EN55032 | CLASS B (裸机) | | | |
| | 辐射骚扰 | 其它型号 | CISPR32/EN55032 | CLASS A(裸机), CLASS B(推荐电路见图4-②) | | | |
| | 静电放电 | | IEC/EN61000-4-2 | air ±15kV,contact ±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 | 100KHz ±2KV(推荐电路见图4-①) | perf.Criteria B | | |
| EIVIS | 浪涌抗扰度 | | IEC/EN61000-4-5 | line to line ±2KV(推荐电路见图4-①) | perf.Criteria B | | |
| | 传导骚扰抗扰 | 度 | IEC/EN61000-4-6 | 10Vr.m.s | perf.Criteria A | | |
| | 工频磁场抗扰 | 度 | IEC/EN61000-4-8 | 30A/m,continuous | perf.Criteria A | | |

产品特性曲线





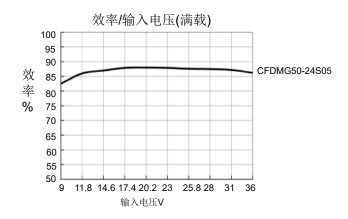


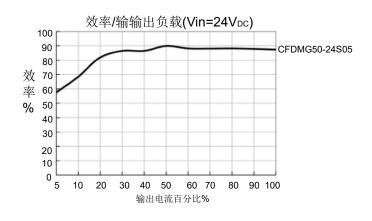
120 100 100 80 80 80 安全工作区

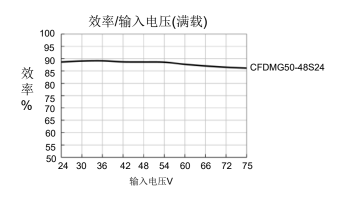
要金工作区要金工作区20-400407185120工作温度(°C)

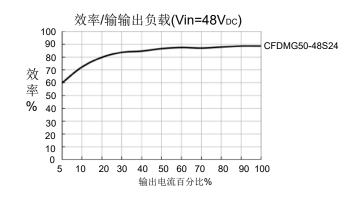
CFDMG50-24S24, CFDMG50-48S12









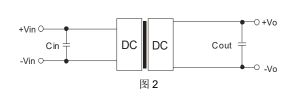


设计参考

1. 应用电路

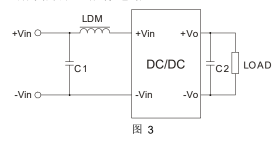
所有该系列的DC/DC转换器在出厂前,都是按照(图2)推荐的测试电路进行测试。

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。



| Vin | Cin | Cout | | |
|-------|-----------|-------|------|--|
| VIII | Cin | 5V输出 | 其它输出 | |
| 24VDC | 100µF | 270µF | 10µF | |
| 48VDC | 10μF~47μF | 270μF | 10μF | |

2. EMC解决方案—推荐电路

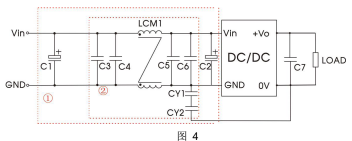


参数说明:

| _ | >> C 0 0 7 3 · | |
|---|----------------|---------------|
| | 型号 | CFDMG40-24S12 |
| | C1 | 10uF/50V |
| | C2 | 参照图2中Cout参数 |
| | LDM | 4.7uH |

DC/DC模块电源



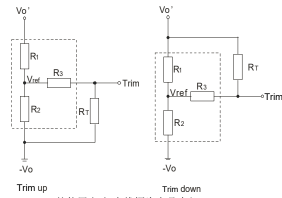


注:图4中第①部分用于EMS测试;第②部分用于EMI滤波,可依据需求选择

参数说明:

| 型号 | Vin:24VDC | Vin:48VDC | | | |
|----------------|-------------------------------------|------------|--|--|--|
| C1/C2 | 680µF/50V | 330µF/100V | | | |
| C3/C4 C5/C6 | 10uF/50V | 10uF/100V | | | |
| C7 | 参照图 2 中 Cout 参数 | | | | |
| LCM1 | 2.2mH | | | | |
| CY1/CY2 | Y1:47pF/400Vac (12V/15V/24V输出无需) | | | | |

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:

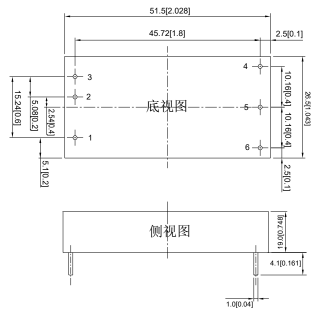
$$up:RT=rac{aR_2}{R_2-a}$$
-R3 $a=rac{Vref}{Vo'-Vref}\cdot R1$ $R\tau$ 为 $Trim$ 电阻 a 为自定义参数,无实际含义 $down:RT=rac{aR_1}{R_1-a}$ -R3 $a=rac{Vo'-Vref}{Vref}\cdot R_2$

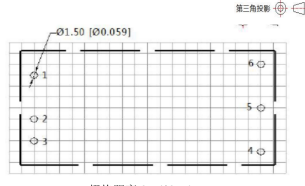
| Vout(V) | R1(KΩ) | R2(KΩ) | R3(KΩ) | Vref(V) |
|---------|--------|--------|--------|---------|
| 3.3 | 4.801 | 2.87 | 10 | 1.24 |
| 5 | 2.883 | 2.87 | 8.2 | 2.5 |
| 12 | 10.909 | 2.87 | 15 | 2.5 |
| 15 | 14.354 | 2.87 | 15 | 2.5 |
| 24 | 24.771 | 2.87 | 17.4 | 2.5 |

4.产品不支持输出并联升功率



封装尺寸及印刷版图:

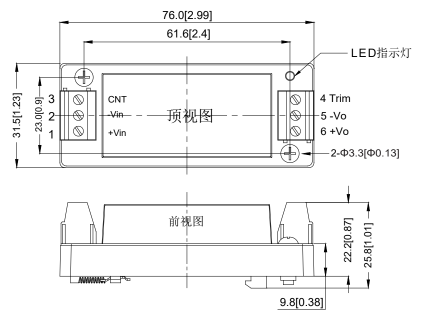




栅格距离:2.54*2.54mm

标注尺寸:mm[inch] 端子直径公差:±0.1[±0.004] 未标注公差:±0.5[±0.02]

| 管脚 | Pin | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------|-----|------|------|-----|-----|------|
| 单路 | Single | CNT | -Vin | +Vin | +Vo | -Vo | TRIM |



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]

- 1. 最大容性负载均在输入电压范围,满负载条件下测试;
- 2. 本文数据除特殊说明外, 都是在Ta=25℃, 湿度<75%RH, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本文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,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 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 E-mail:sales@chewins.net 手机:15901068673