# **MORNSUN®**

10W, 超宽电压输入, 隔离稳压双路输出 DIP 封装, DC-DC 模块电源





**C** € Report

UK Report

BS EN62368-1

**RoHS** 

EN62368-1

=

## 产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 84%
- 低空载功耗
- 工作温度: -40℃ to +85℃
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护
- 国际标准引脚方式

URD48\_YMD-10WR3 系列产品输出功率为 10W, 4:1 超宽电压输入,效率高达 84%, 输入-输出隔离电压 1500VDC, 具有输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护功能,广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表									
		输入电压(VDC)		输出				最大容性负载 (μF)	
认证	产品型号	标称值	最大值①	电压(	(VDC)	/DC) 电流(mA) Max./Min.		满载效率 (%) Min./Typ. <sup>②</sup>	
		(范围值)		Vo1	Vo2	Vo1	Vo2		
	URD480505YMD-10WR3	48 (18-75)	80	5	5	1000	1000	81/84	1000/1000
EN/BS EN	URD480512YMD-10WR3			5	12	1000	417	82/84	1000/470
	URD480524YMD-10WR3			5	24	1000	209	82/84	1000/100

注: ① 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;

②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得。

输入特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
输入电流(满载/空载)	标称输入电压		248/4	258/10		
反射纹波电流	标称输入电压		30	mA		
输入冲击电压(1sec. max.)		-0.7	_	100		
启动电压			-	18	18 VDC	
输入欠压保护		12	15.5			
输入滤波器			Pi 型			
	模块开启	Ctrl #	悬空或接 TTL 高	电平(3.5-12V	/DC)	
遥控脚(Ctrl)*	模块关断	Ctr	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)		C)	
	关断时输入电流	-	3	10	mA	
热插拔	<b>大</b>					
注:*遥控脚(Ctrl)控制引脚的电压	是是相对于输入引脚 GND。					

输出特性						
项目	工作条件	工作条件			Max.	单位
输出电压精度	0%-100%负载条件下	Vo1		±1	±3	
制山巴体相及	输入电压范围,两路输出功率平衡	Vo2	-	±3	±6	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压, 双路输出	Vo1	-	±0.3	±0.5	%
(3) 注例 D 举		Vo2		±2	±3	76
负载调节率	10%-100%的负载,双路输出	Vo1	-	±0.5	±1	
<u>贝</u>	功率平衡	Vo2	-	±3	±6	

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

# DC/DC 电源模块 URD48\_YMD-10WR3 系列

# **MORNSUN®**

瞬态恢复时间◎	25%负载阶跃变化,标称输入电压		300	500	us
瞬态响应偏差◎	20.6贝我所以支化,你你制入电压		±5	±8	%
温度漂移系数	满载			±0.03	%/℃
纹波&噪声 <sup>②</sup>	5%-100%负载		75	150	mVp-p
过压保护		110		160	%Vo
过流保护 <sup>®</sup>	输入电压范围	110	150	200	%lo
短路保护 <sup>®</sup>			可持续,	自恢复	
32					

④任意一路短路,两路输出均进入打嗝保护;主路需在一定带载条件下(10%-100%负载),辅路才允许短路;辅路在 0%-100%负载下,主路均可短路。

	_ u = u		_		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
<b>州内</b> 巴 <u></u>	主路-辅路,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	500		-	VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000		-	<b>M</b> Ω
隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V		1000	-	pF
工作温度	见图 1	-40		+85	°C
存储湿度	无凝结	5	-	95	%RH
存储温度		-55	-	+125	- °C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒		-	300	
振动		10	-150Hz, 5G, c	along X, Y an	d Z
开关频率*	PWM 模式	-	300	_	kHz
平均无故障时间		1000		_	k hours

物理特性	
外壳材料	铝合金
大小尺寸	25.40 x 25.40 x 11.70mm
重量	13.0g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

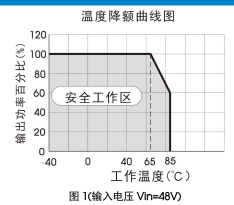
EMC 特性						
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)			
CIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)			
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4kV/Air ±6kV	perf. Criteria B		
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A		
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B		
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B		
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A		

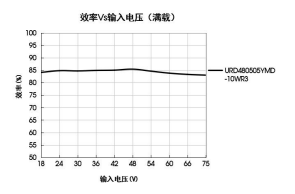
注: ①动态负载仅针对主路;

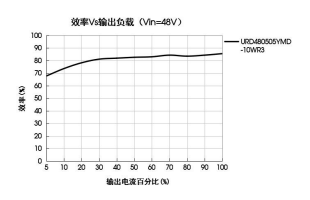
②纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《DC-DC(宽压)模块电源应用指南》;

③两路输出带平衡负载;

#### 产品特性曲线





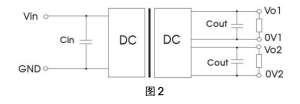


### 设计参考

#### 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
5		100µF/16V
12	100µF/100V	22µF/25V
24		22µF/50V

Vin: 48VDC

依照客户实际输入电流选择

14D101K

330µF/100V

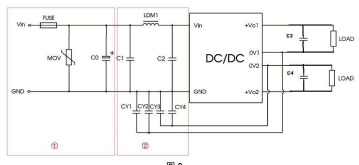
4.7µF/100V

参照图 2 中 Cout 参数

15uH

2.2nF/2000V

#### 2. EMC 解决方案—推荐电路



注:在 EMC 测试中,图 3 中的第①部分用于 EMS 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可 依据需求选择。

- 图 3
- 产品不支持输出并联升功率
- 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

voui (vDC)	CIII	Coul
5		100µF/16V
12	. торы / тост	22µF/25V
24		22µF/50V

参数说明:

型号

**FUSE** 

MOV

C0

C1/C2

C3/C4

LDM1

CY1/CY2/CY3/CY4

第三角投影 (一)

6

5 🕀

4

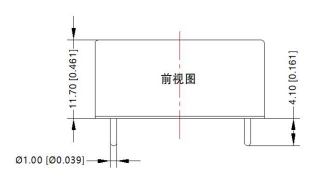
功能 Ctrl

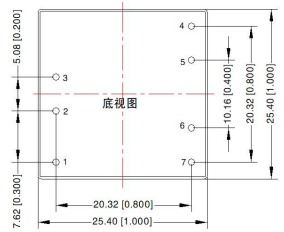
GND Vin

+Vo2

0V2 0V1 +Vo1

### 外观尺寸、建议印刷版图







**⊕ 2** 

⊕3

Ø1.50 [Ø0.059]

顶视图 (PCB Layout)

注:

尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号为:58210003;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 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;
- 4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 6. 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;
- 7. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 8. 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。

## 广州金升阳科技有限公司

地址:广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

# DC/DC 电源模块 URD48\_YMD-10WR3 系列



电话: 86-20-38601850 **传真**: 86-20-38601272 E-mail: <u>sales@mornsun.cn</u>