MORNSUN®

10W, 超宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路 DIP 封装, DC-DC 模块电源



c**知** us C € CB 专利保护 RoHS

产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 88%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压,输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- A2S(接线式)和 A4S(TS35 导轨式)产品型号具 有输入防反接功能
- 通过 IEC60950, UL60950, EN60950 认证
- 国际标准引脚方式

 $URA_YMD-10WR3 & URB_YMD-10WR3 系列产品输出功率为 10W, 4:1 超宽电压输入范围,效率高达 88%, 1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度-40<math>^\circ$ C to 85 $^\circ$ C,具有输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护功能,裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A, A2S 和 A4S 封装拓展系列具有输入防反接保护,广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表							
	产品型号 [®]	输入电压(VDC)		输出		效率 [⊕]	最大容性负载 [©]
认证		标称值 [©] (范围值)	最大值 [®]	输出电压(VDC)	输出电流 (mA)(Max./Min.)	(%,Min./Typ.) @满载	取入合住贝敦 (µF)
	*URA2405YMD-10WR3			±5	±1000/0	81/83	1000
	URA2409YMD-10WR3	24 (9-36) 40	±9	±555/0	84/86	680	
	*URA2412YMD-10WR3		±12	±416/0	85/87	470	
	URA2415YMD-10WR3		±15	±333/0	85/87	330	
	*URA2424YMD-10WR3			±24	±208/0	85/87	100
	URB2403YMD-10WR3		40	3.3	2400/0	77/79	2200
	URB2405YMD-10WR3			5	2000/0	81/83	2200
	URB2409YMD-10WR3			9	1111/0	84/86	680
	URB2412YMD-10WR3			12	833/0	85/87	470
LII (CE (CB	URB2415YMD-10WR3			15	667/0	85/87	330
UL/CE/CB	URB2424YMD-10WR3			24	416/0	86/88	100
	*URA4805YMD-10WR3			±5	±1000/0	81/83	1000
	*URA4812YMD-10WR3			±12	±416/0	85/87	470
	*URA4815YMD-10WR3			±15	±333/0	85/87	330
	*URA4824YMD-10WR3			±24	±208/0	85/87	100
	*URB4803YMD-10WR3	48 (18-75)	80	3.3	2400/0	77/79	2200
	*URB4805YMD-10WR3	(10 70)		5	2000/0	81/83	2200
	*URB4812YMD-10WR3			12	833/0	85/87	470
	*URB4815YMD-10WR3			15	667/0	85/87	330
	*URB4824YMD-10WR3			24	416/0	86/88	100

注:

- ① 产品型号后缀加*A2S"为接线式封装拓展,后缀加*A4S"为导轨式封装拓展,如:URB2405YMD-10WR3A2S表示接线式封装,URB2405YMD-10WR3A4S表示导轨式封装;
- ② A2S(接线式)和 A4S(导轨式)产品型号因具有输入防反接保护功能,输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高 IVDC;
- ③ 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;
- ④ 上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;A2S(接线式)和 A4S(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;
- ⑤ 正负输出两路容性负载一样;
- ⑥ 带 "*"产品需在输入端外加电容,传导才能满足 CISPR22/EN55022 CLASS A。



项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		3.3V 输出		418/5	429/12	
输入电流(满载/空载)	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	其它		487/5	515/12	
	40\/DC + 444 \ Z N	3.3V 输出		190/4	215/8	
	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	其它		244/4	258/8	mA
与 射统速电流	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	24VDC 标称输入系列,标称输入电压		40		
反射纹波电流	48VDC 标称输入系列,标称输入电压			30		
`#+#压(leee may)	24VDC 标称输入系列		-0.7		50	VDC
冲击电压(1sec. max.)	48VDC 标称输入系列	-0.7		100		
	24VDC 标称输入系列		-	9		
<i>山圳</i> 电压	48VDC 标称输入系列			18		
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	5.5	6.5			
和八人正 木汀 ·	48VDC 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
输入滤波类型				Pi ∄		
热插拔			不支持			
	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)				
遥控脚(Ctrl)*	模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)				
	关断时输入电流		6	10	mA	

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度 [©]	0% -100%负载	0% -100%负载		±1	±3	
华州 油土安	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出	-	±0.2	±0.5	O.
线性调节率	為報, 制入电压从低电压到局电压	负输出		±0.5	±1	
∠+ 3用±∞ ²	正输出			±0.5	±1	%
负载调节率 [©]	从 5% -100%的负载	(5% - 100%的页载 负输出		±0.5	±1.5	
交叉调节率	双路输出,主路 50%带载,辅路 10%	双路输出,主路 50%带载,辅路 10%-100%带载			±5	
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	20%贝载阶跃变化,你你制入电压			±3	±5	%
温度漂移系数	满载		_	-	±0.03	%/ °C
纹波 & 噪声 [®]	20MHz 带宽,5%-100%负载	20MHz 带宽, 5% -100%负载		40	80	mVp-p
过压保护		输入电压范围			160	%Vo
过流保护	输入电压范围			140	190	%lo
短路保护				可持续,	自恢复	
注. ②投山市圧坐・FVD O ・	0/D0 4b	** 広 目 上 佐 北 . FO/				

注: ①输出电压为±5VDC、 ±9VDC 的产品型号,在 0% - 5%负载条件下,输出电压精度最大值为±5%; ②按 0% -100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%;

③0% - 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,具体操作方法参见《DC-DC(宽压)模块电源应用指南》。

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	1500			VDC
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		1000	_	pF
工作温度	见图 1	-40		+85	- °C
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	°C
振动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			
开关频率	PWM 模式		350		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000		-	K hours
注 *大系列立口或田吃性壮士	,	ᄼᄬᄱᅷᆚᅩᄧ			

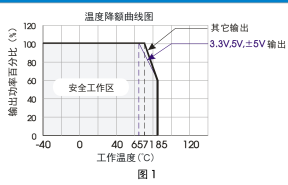
注:*本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到 50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。

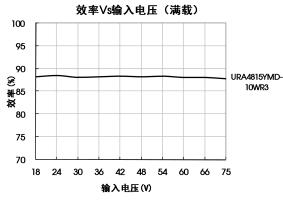
MORNSUN®

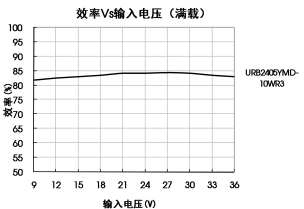
物理特性		
外壳材料		铝合金
	卧式封装	25.40*25.40*11.70 mm
大小尺寸	A2S 接线式封装	76.00*31.50*21.20 mm
	A4S 导轨式封装	76.00*31.50*25.80 mm
重量	卧式封装/A2S 接线式封装/A4S 导轨式封装	15g/35g/55g (Typ.)
冷却方式		自然空冷

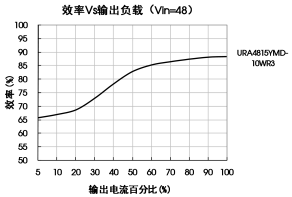
EMC 特性	E			
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
EIVIO	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	3 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29	0%, 70%	perf. Criteria B

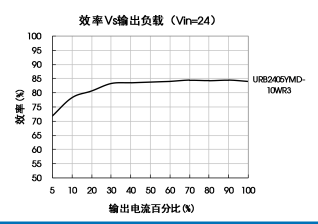
产品特性曲线











MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

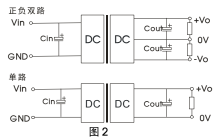
MORNSUN®

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	24V	48V		
Cin	100µF	10μF - 47μF		
Cout	10µF			

2. EMC 解决方案——推荐电路

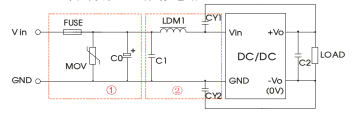


图 3

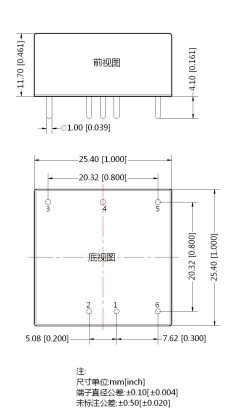
参数说明:

Vin:24V	Vin:48V					
依照客户实际输入电流选择						
20D470K 14D101K						
330µF/50V	330µF/100V					
1µF/50V 1µF/100\						
参照图2中(Cout 参数					
4.7µH						
1nF/2KV						
	依照客户实际¥ 20D470K 330µF/50V 1µF/50V 参照图 2 中 (

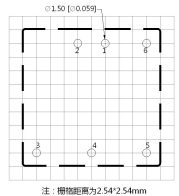
注:图 3 中第①部分用于 EMS 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

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

外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影 💮

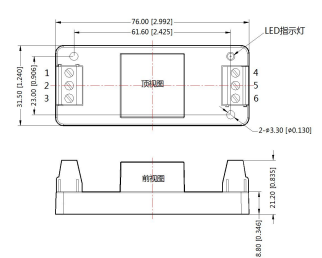


	引脚方式							
引脚	单路	双路						
1	GND	GND						
2	Vin	Vin						
3	+Vo	+Vo						
4	No Pin	0V						
5	0V	-Vo						
6	Ctrl	Ctrl						



URA_YMD-10WR3A2S & URB_YMD-10WR3A2S 外观尺寸





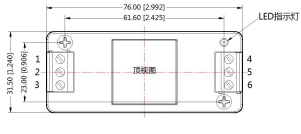
引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
双路	Ctrl	GND	Vin	-Vo	0V	+Vo
单路	Ctrl	GND	Vin	0V	NC	+Vo

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±0.50[±0.020]

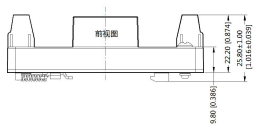
URA_YMD-10WR3A4S & URB_YMD-10WR3A4S 外观尺寸







引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
单路	Ctrl	GND	Vin	OV	NC	+Vo
双路	Ctrl	GND	Vin	-Vo	0V	+Vo



注:

尺寸单位:mm[inch] 导轨类型: TS35 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±0.50[±0.020]

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58210003(卧式封装), 58220022(A2S/A4S 封装);
- 2. 建议双路输出模块负载不平衡度: ≤±5%, 如果超出±5%, 不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 4. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25°C, 湿度<75%RH, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 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. 产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址:广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号 电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn