15W, 宽电压输入, 隔离稳压单路 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 91%
- 隔离电压: 1500VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 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
- 国际标准引脚方式
- 通过 IEC62368, UL62368, EN62368 认证标准
- 满足 EN50155 认证标准

URB\_YMD-15WR3 系列产品输出功率为 15W, 4:1 宽电压输入范围, 效率高达 91%, 1500VDC 常规隔离电压, 允许工作温度-40℃ to + 105℃,具有输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护功能,裸机满足 CISPR32/EN55032 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、铁路等领域。

		输入电压	输入电压(VDC) 输出		 输出	`##\÷\r\\$\@(0\)	見しウ料な料	
认证    产品型号 <sup>◎</sup>		标称值 <sup>②</sup> (范围值)			电流(mA) (Max./Min.)	─ 满载效率 <sup>®</sup> (%) Min./Typ.	最大容性负载 (µF)	
	URB2403YMD-15WR3			3.3	4000/0	86/88	4700	
	URB2405YMD-15WR3			5	3000/0	88/90	4700	
	URB2412YMD-15WR3	(9-36)	40	12	1250/0	88/90	1000	
	URB2415YMD-15WR3		, (, 55)			15	1000/0	89/91
LII /OF /OP	URB2424YMD-15WR3			24	625/0	89/91	270	
UL/CE/CB	URB4803YMD-15WR3			3.3	4000/0	86/88	4700	
	URB4805YMD-15WR3			5	3000/0	88/90	4700	
	URB4812YMD-15WR3	48 (18-75)	80	12	1250/0	89/91	1000	
	URB4815YMD-15WR3	(1370)		15	1000/0	89/91	820	
	URB4824YMD-15WR3	URB4824YMD-15WR3		24	625/0	89/91	270	

- ① 产品型号后缀加"H"为带散热片封装,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-15WHR3A2S 表示带散热片的接线式封 URB2405YMD-15WR3A4S表示不带散热片的导轨式封装;如应用于对散热有更高要求的场合,可选用我司带散热片模块;
- 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 1VDC;
- 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。

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		3.3V 输出	-	625/30	640/50	
		5V 输出		694/30	710/50	
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	12V 输出		694/6	710/15	
		15V 输出	-	687/6	703/15	
<b>捡~</b> 丸茨(洪井/克井)		24V 输出	-	687/10	703/20	
输入电流(满载/空载)		3.3V 输出	-	313/15	320/30	mA
	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	5V 输出	-	348/15	356/30	
		12V 输出	-	344/3	352/11	
		15V 输出		344/3	352/11	
		24V 输出		344/4	352/11	
反射纹波电流	标称输入电压		-	30		
冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入系列		-0.7	-	50	VDC
/平面电压(IS <del>O</del> C. M <b>OX.</b> )	48VDC 标称输入系列	-0.7		100		
	24VDC 标称输入系列				9	
后列巴压	48VDC 标称输入系列	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		
<b>制入</b> 人压体护	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
输入滤波器类型				Pi	型	
热插拔				不到	 5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		С	trl 接 GND 或假	电平(0-1.2VD	C)
	关断时输入电流			2	7	mA

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	
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			±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	±7	%
		其他输出		±3	±5	
温度漂移系数	满载			-	±0.03	%/℃
 纹波 <b>&amp;</b> 噪声 <sup>⊕</sup>	20MHz 带宽,100%负载			50	100	mVp-p
输出电压可调节(Trim)			90		110	<b>201</b>
输出过压保护	* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		110		160	%Vo
输出过流保护	<b>输入电压范围</b>	输入电压范围		150	190	%lo
				可持续	,自恢复	

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
<i>佐</i> 梅.中.正	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			\/DC
<b>- 绝缘电压</b>	输入/输出-外壳,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1000			VDC

**MORNSUN®** 

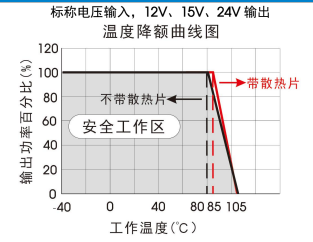
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压	输入-输出,绝缘电压 500VDC				$\mathbf{M} \Omega$
隔离电容	输入-输出,100KHz/	/0.1V	-	2000	-	рF
工作泪座	U (2) 1	3.3V、5V 输出	-40	-	+95	$^{\circ}$
工作温度	见图 1	其他输出	-40	-	+105	
存储温度		,			+125	
存储湿度	无凝结	无凝结			95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mr	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	$^{\circ}$
振动				IEC/EN 613	73 车体 1 B 级	
开关频率 *	PWM 模式	3.3V、5V 输出	-	300		1/1  -
<b>开大则</b> 平	PWW 候式	其他输出		270		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25	MIL-HDBK-217F@25℃				K hours
注: *本系列产品采用降频技z	r 大,开关频率值为满载时测试值,	当负载降低到 50%以下时,开关频率降	<b>直负载的减小而降低。</b>		·	

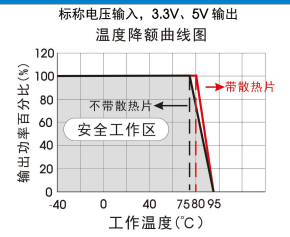
物理特性			
外壳材料	外壳材料		铝合金
	卧式封装(不	带散热片)	25.40 x 25.40 x 11.70 mm
	卧式封装(带	<b>散热片</b> )	25.40 x 25.40 x 16.20 mm
大小尺寸	A2S 接线式封装(不带散热片)		76.00 x 31.50 x 21.20 mm
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A2S 接线式封装(带散热片)		76.00 x 31.50 x 25.20 mm
	A4S 导轨式封	裝 (不带散热片)	76.00 x 31.50 x 25.80 mm
	A4S 导轨式封	と (帯散热片)	76.00 x 31.50 x 29.80 mm
重量	不带散热片 卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装		15.0g/38.0g/58.0g (Typ.)
<b>里里</b>	带散热片 卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装		19.0g/42.0g/62.0g (Typ.)
冷却方式			自然空冷

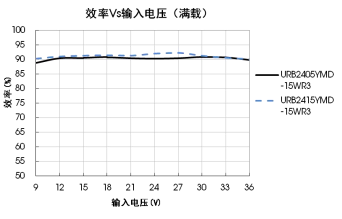
EMC 特性	±			
EN 41	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(裸机)/CLASS B(推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV, Air ±8KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	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

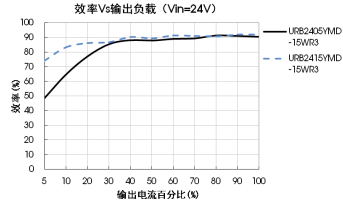
EMC 特性	± (EN50155)		
EMI	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 99dBuV(推荐电路见图 3-②) EN55016-2-1 500kHz-30MHz 93dBuV(推荐电路见图 3-②)	
EIVII	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m(推荐电路见图 3-②) EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m(推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	EN50121-3-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2 20V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2 ±2kV 5/50ns 5kHz (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line ± 1KV(42Ω, 0.5 μ F)(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

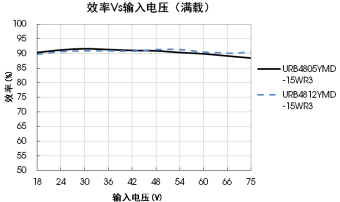
#### 产品特性曲线

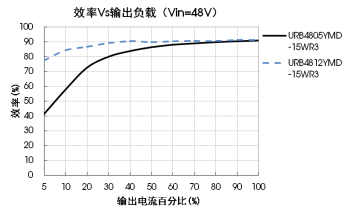












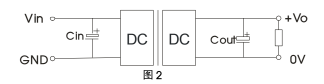
#### 设计参考

#### 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。

图 ]



Vout (VDC)	Cin (µF)	Cout (µF)
3.3/5/12/15	100	100
24	100	47

# **MORNSUN®**

#### 2. EMC 解决方案——推荐电路

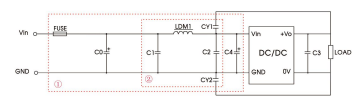


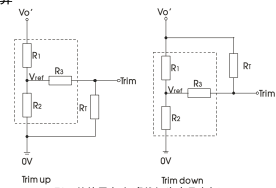
图 3

注:图 3 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。

#### 参数说明:

型号	Vin:24V	Vin:48V	
FUSE	依照客户实际	输入电流选择	
C0, C4	330µF/50V	330µF/100V	
C1, C2	4.7µF/50V	4.7µF/100V	
C3	参照图 2 中 Cout 参数		
LDM1	2.2µH/4A	2.2µH/2A	
CY1、CY2	1nF/2KV		

#### 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):

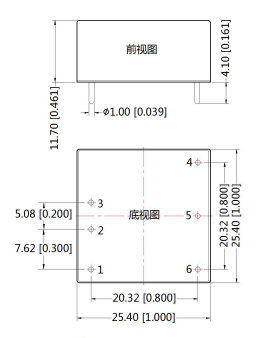
#### Trim 电阻的计算公式:

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

Vout(V)	<b>R1(K</b> Ω)	<b>R2(K</b> Ω )	<b>R3(K</b> Ω)	Vref(V)
3.3	4.801	2.87	15	1.24
5	2.894	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

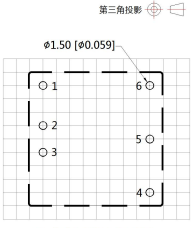
- 4. 产品不支持输出并联升功率
- 5. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

# 卧式封装(不带散热片)外观尺寸、建议印刷版图



注:

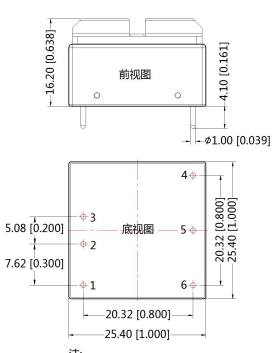
尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注公差:±0.50[±0.020]



注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚方式		
引脚	功能	
1	Ctrl	
2	GND	
3	Vin	
4	+Vo	
5	Trim	
6	0V	

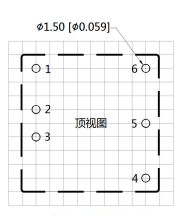
#### 卧式封装(带散热片)外观尺寸



注:

尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004]

端子且径公差:±0.10[±0.004 未标注公差:±0.50[±0.020]



第三角投影 💮 🔾

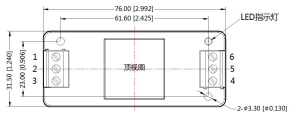
注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚方式						
引脚	功能					
1	Ctrl					
2	GND					
3	Vin					
4	+Vo					
5	Trim					
6	0V					

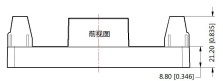
# **MORNSUN®**

# URB\_YMD-15WR3A2S 外观尺寸





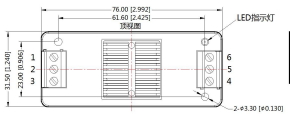
引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	Trim	0V



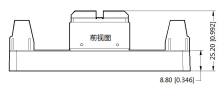
尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24-12 AWG 紧固力矩:Max 0.4 N·m 未标注公差:±1.00[±0.039]

# URB\_YMD-15WHR3A2S(带散热片)外观尺寸





引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	Trim	0V

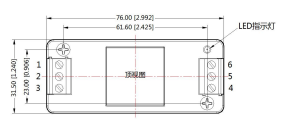


注:

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:±1.00[±0.039]

# URB\_YMD-15WR3A4S 外观尺寸





		引腿	定义			
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	Trim	0V



注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24-12 AWG 紧固力矩:Max 0.4 N·m 导轨安装:TS35

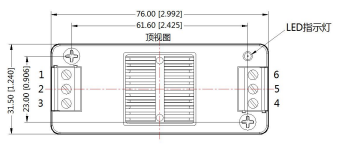
未标注之公差:±1.00[±0.039]



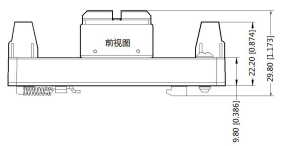
#### URB\_YMD-15WHR3A4S(带散热片)外观尺寸







引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	Trim	0V



注:

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: ±1.00[±0.039]

- 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), 58200048(带散热片), 58220022(A2S/A4S 封装);
- 2. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 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℃,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, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 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 电话: 86-20-38601850

传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn