15W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路输出 DIP 封装, DC-DC 模块电源











专利保护 c**知**us C€ Report 出

EN62368-1

UL62368-1

UK Report

BS EN62368-1

CB ROHS

IEC62368-1

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

● 满足 EN50155 认证标准

URB_YMD-15WR3 系列产品输出功率为 15W,4:1 超宽电压输入范围,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,输出短路、过流、过压保护功能,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(VDC)		 输出		`##**	
认证	产品型号 ^①	标称值 ^② (范围值)	最大值 [®]	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.	─ 满载效率 [®] (%) Min./Typ.	最大容性负载 (µF)
	URB2403YMD-15WR3			3.3	4000/0	86/88	4700
	URB2405YMD-15WR3		40	5	3000/0	88/90	4700
_	URB2412YMD-15WR3	24 (9-36)		12	1250/0	88/90	1000
	URB2415YMD-15WR3			15	1000/0	89/91	820
	URB2424YMD-15WR3			24	625/0	89/91	270
UL/EN/BS EN/IEC	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	(10-70)		15	1000/0	89/91	820
	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	
(本) (本* (24V 输出		687/10	703/20	
输入电流(满载/空载)		3.3V 输出		313/15	320/30	mA
		5V 输出		348/15	356/30	
	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	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		
)+++ (T/1)	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		
ф-hф.Г	24VDC 标称输入系列				9	
启动电压	48VDC 标称输入系列	48VDC 标称输入系列			18	VDC
tA \	24VDC 标称输入系列		5.5	6.5	_	1
输入欠压保护	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	 支持	
遥控脚(Ctrl)*	模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
	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			±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	%/℃
	20MHz 带宽,100%负载			50	100	mVp-p
输出电压可调节(Trim)			90		110	
过压保护	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		110		160	%Vo
过流保护	- 输入电压范围 		110	150	190	%lo
				可持续	,自恢复	

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
厄茨山口	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			\/DC
隔离电压	输入/输出-外壳,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1000			VDC

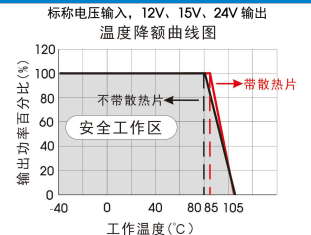
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压	输入-输出,绝缘电压 500VDC		-		M Ω
隔离电容	输入-输出,100kHz/	0.1V	-	2000	-	рF
工作温度	见图 1	3.3V、5V 输出	-40	_	+95	$^{\circ}$
		其他输出	-40	-	+105	
存储温度		'			+125	
存储湿度	无凝结	无凝结			95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mr	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	$^{\circ}$
振动				IEC/EN 6137	73 车体 1 B 级	
工子运动 *	D) A / A 4 # + + +	3.3V、5V 输出	-	300	-	
开关频率 *	PWW 候式	PWM 模式 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术	r ,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	直负载的减小而降低。			

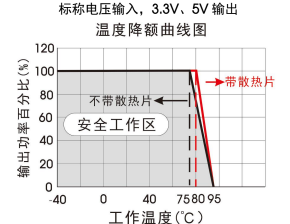
物理特性			
外壳材料	外壳材料		
	卧式封装(不	带散热片)	25.40 x 25.40 x 11.70 mm
	卧式封装(带散热片)		25.40 x 25.40 x 16.20 mm
大小尺寸	A2S 接线式封装(不带散热片)		76.00 x 31.50 x 21.20 mm
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A2S 接线式封装(带散热片)		76.00 x 31.50 x 25.20 mm
	A4S 导轨式封	裝 (不带散热片)	76.00 x 31.50 x 25.80 mm
	A4S 导轨式封	と (帯散热片)	76.00 x 31.50 x 29.80 mm
不带散热片 卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装 重量		卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	15.0g/38.0g/58.0g (Typ.)
里里	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

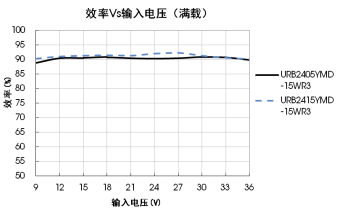
EMC 特	性			
EN AL	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(裸机) / CLASS B(推荐电路见图 3-2)	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6kV, Air ±8kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria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

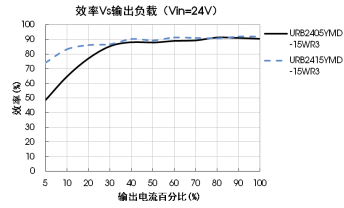
EMC 特	性(EN50155)		
传导骚扰		EN50121-3-2 150kHz-500kHz 99dBuV(推荐电路见图 3-②) EN55016-2-1 500kHz-30MHz 93dBuV(推荐电路见图 3-②)	
EMI	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m(推荐电路见图 3-②) EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m(推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	EN50121-3-2 Contact ±6kV/Air ±8kV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2 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

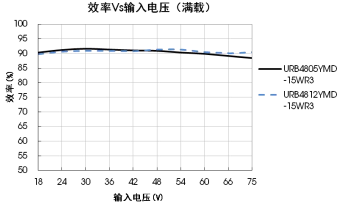
产品特性曲线

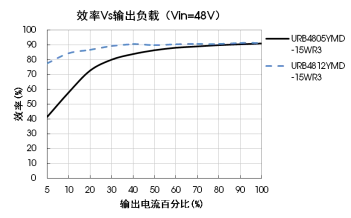












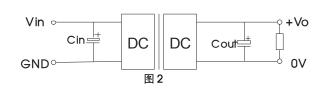
设计参考

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]



Vin (VDC)	Vout (VDC)	Cin	Cout (µF)
	3.3/5		100µF/16V
24	12/15	100µF/50V	100µF/25V
	24		47µF/50V
	3.3/5		100µF/16V
48	12/15	100µF/100V	100µF/25V
	24		47µF/50V

MORNSUN®

2. EMC 解决方案——推荐电路

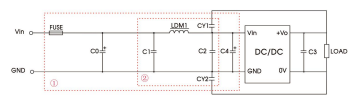


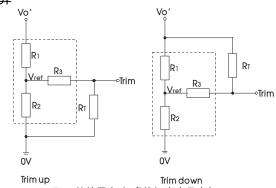
图 3

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: 24VDC	Vin: 48VDC	
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):

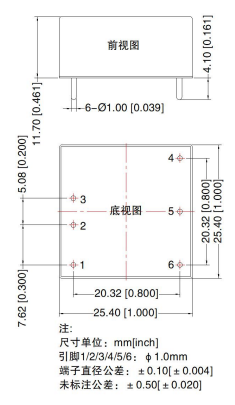
Trim 电阻的计算公式:

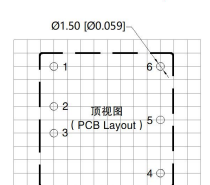
up:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a}$$
 -R3
$$a = \frac{Vref}{Vo' - Vref} \cdot R1$$
 R 为 Trim 电阻 a 为自定义参数,无实际含义 down: $RT = \frac{aR_1}{R_1 - a}$ -R3
$$a = \frac{Vo' - Vref}{Vref} \cdot R2$$

Vout(V)	R1(k Ω)	R2(k Ω)	R3(k Ω)	Vref(V)
3.3	4.772	2.87	15	1.25
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



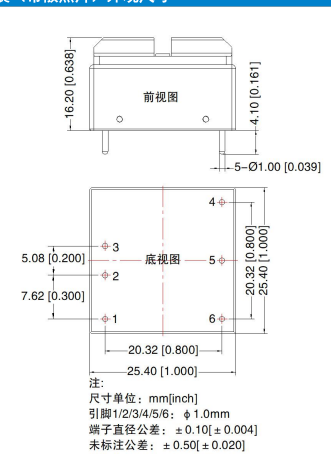


第三角投影 💮

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	OV	

卧式封装(带散热片)外观尺寸





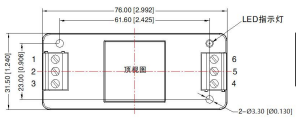
注: 栅格距离为2.54*2.54mm

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

MORNSUN®

URB_YMD-15WR3A2S 外观尺寸





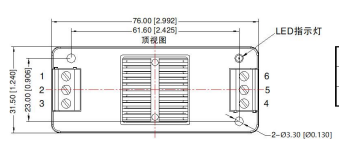
		引服	定义			
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	Trim	OV



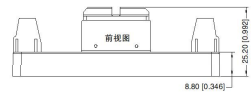
注: 尺寸单位: mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±1.00[±0.039]

URB_YMD-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

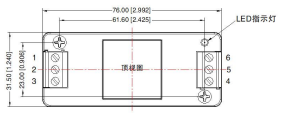


注:

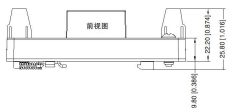
尺寸单位: mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N • m 未标注公差: ±1.00[±0.039]

URB_YMD-15WR3A4S 外观尺寸





		引服	定义			
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	Trim	OV



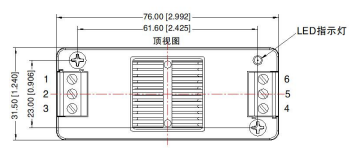
注.

元: 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: ±1.00[±0.039]

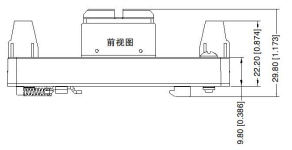


URB_YMD-15WHR3A4S(带散热片)外观尺寸





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



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: ±1.00[±0.039]

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), 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