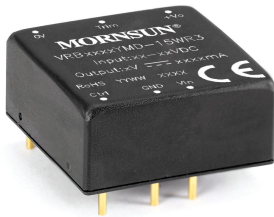


15W, 宽电压输入, 隔离稳压单路
DIP 封装, DC-DC 模块电源



EN62368-1



BS EN62368-1

RoHS

产品特点

- 宽输入电压范围 (2:1)
- 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°C to $+105^{\circ}\text{C}$
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 国际标准引脚方式

VRB_YMD-15WR3 系列产品输出功率为 15W, 2:1 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°C to $+105^{\circ}\text{C}$, 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, 广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^② (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN/BS EN	VRB1203YMD-15WR3	12 (9-18)	20	3.3	4000/0	86/88	4700
	VRB1205YMD-15WR3			5	3000/0	88/90	4700
	VRB1212YMD-15WR3			12	1250/0	88/90	1000
	VRB1215YMD-15WR3			15	1000/0	89/91	820
	VRB1224YMD-15WR3			24	625/0	89/91	270
	VRB2403YMD-15WR3	24 (18-36)	40	3.3	4000/0	86/88	4700
	VRB2405YMD-15WR3			5	3000/0	88/90	4700
	VRB2412YMD-15WR3			12	1250/0	88/90	1000
	VRB2415YMD-15WR3			15	1000/0	89/91	820
	VRB2424YMD-15WR3			24	625/0	88/90	270
	VRB4803YMD-15WR3	48 (36-75)	80	3.3	4000/0	86/88	4700
	VRB4805YMD-15WR3			5	3000/0	88/90	4700
	VRB4812YMD-15WR3			12	1250/0	89/91	1000
	VRB4815YMD-15WR3			15	1000/0	89/91	820
	VRB4824YMD-15WR3			24	625/0	89/91	270

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.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	12VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	1250/40	1280/65	mA
		5V 输出	--	1389/40	1421/65	
		12V 输出	--	1389/7	1421/22	
		15V 输出	--	1374/7	1405/22	
		24V 输出	--	1374/12	1405/22	
	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	625/30	647/50	
		5V 输出	--	695/30	711/50	
		12V 输出	--	695/6	711/15	

输入电流（满载/空载）	24VDC 标称输入系列，标称输入电压	15V 输出	--	687/6	703/15	mA
		24V 输出	--	687/10	703/20	
	48VDC 标称输入系列，标称输入电压	3.3V 输出	--	313/15	320/30	
		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.)	12VDC 标称输入系列		-0.7	--	25	VDC
	24VDC 标称输入系列		-0.7	--	50	
	48VDC 标称输入系列		-0.7	--	100	
启动电压	12VDC 标称输入系列		--	--	9	
	24VDC 标称输入系列		--	--	18	
	48VDC 标称输入系列		--	--	36	
输入欠压保护	12VDC 标称输入系列		5.5	6.5	--	
	24VDC 标称输入系列		12	15.5	--	
	48VDC 标称输入系列		26	30	--	
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		Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流		--	2	7	mA

注：*Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Typ.	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	25%负载阶跃变化，标称输入电压		--	300	500	μs
瞬态响应偏差		3.3V、5V 输出	--	±3	±7	%
		其他输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声 ^①	20MHz 带宽，5% -100%负载		--	50	100	mVp-p
输出电压可调节（Trim）	输入电压范围		90	--	110	%Vo
过压保护			110	--	160	
过流保护			110	150	190	%Io
短路保护			打嗝式，可持续，自恢复			

注：① 0% - 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.	Typ.	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
	输入/输出-外壳，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA		1000	--	--	
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		--	2000	--	pF
工作温度	见图 1	3.3V、5V 输出	-40	--	+95	°C
		其他输出	-40	--	+105	
存储温度			-55	--	+125	

存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	手工焊接，焊点距离外壳 1.5mm,10 秒		--	--	+300	℃
	波峰焊焊接，最大 10 秒		255	260	265	
振动			10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
开关频率*	PWM 模式	3.3V、5V 输出	--	300	--	kHz
		其他输出	--	270	--	
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		1000	--	--	k hours

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。

物理特性

外壳材料	铝合金
大小尺寸	25.40 × 25.40 × 11.70 mm
重量	15.0g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

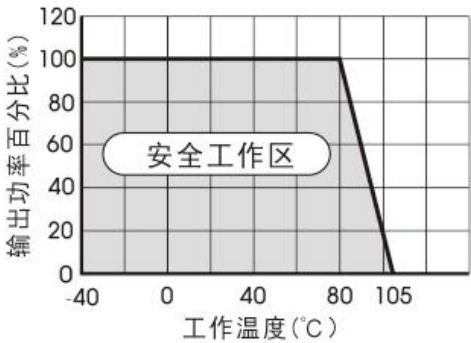
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)
EMS	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
	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 V _{r.m.s} perf. Criteria A

产品特性曲线

标称电压输入, 12V、15V、24V 输出

温度降额曲线图



标称电压输入, 3.3V、5V 输出

温度降额曲线图

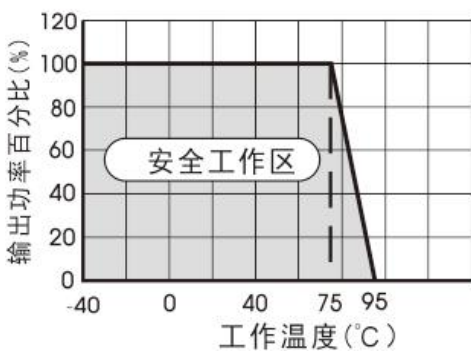
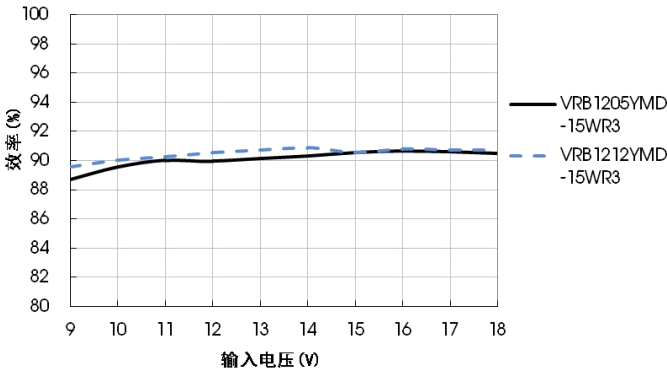
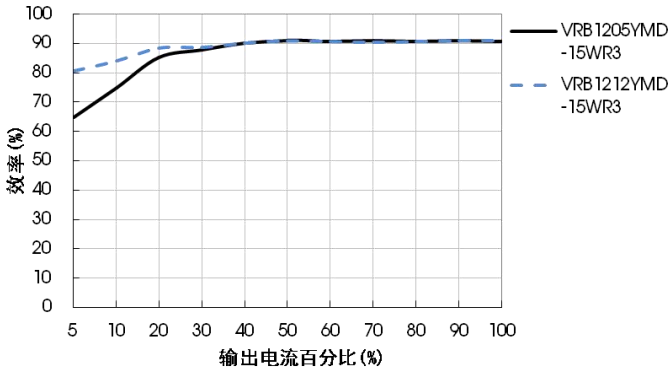


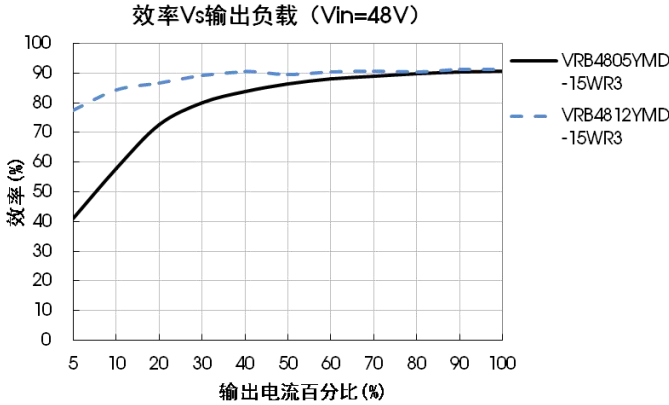
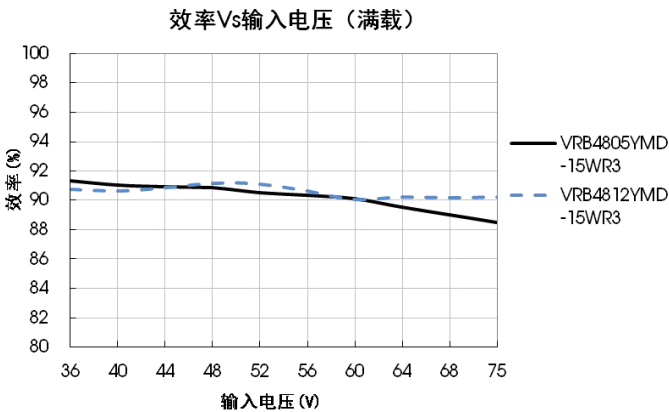
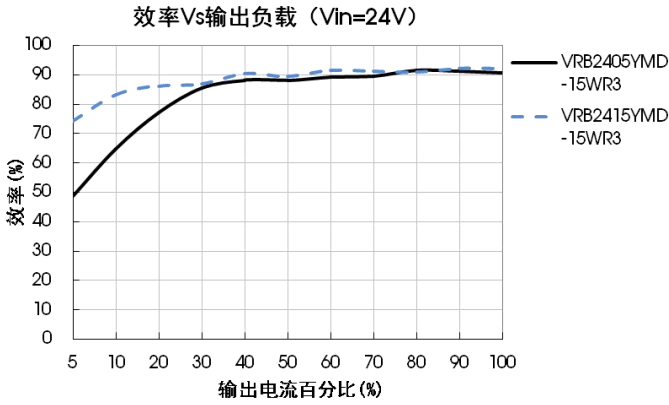
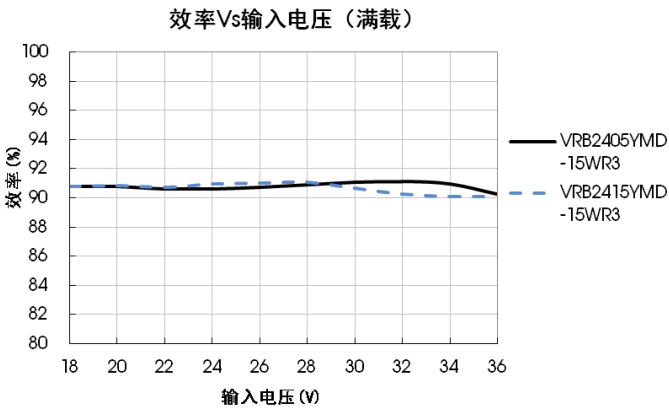
图 1

效率Vs输入电压 (满载)



效率Vs输出负载 (Vin=12V)





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 C_{in} 、 C_{out} 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 2

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

2. EMC 解决方案——推荐电路

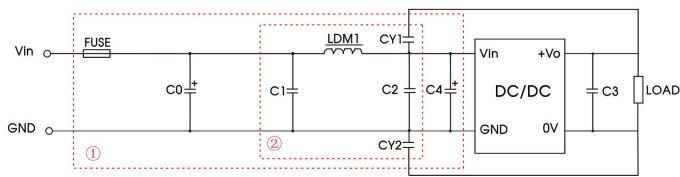


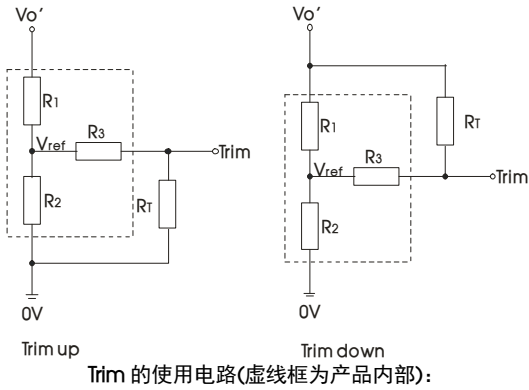
图 3

注：EMC 测试中使用图 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。

参数说明：

型号	Vin: 12VDC/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 电阻的计算公式:

up: $R_T = \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3$ $\alpha = \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1$

down: $R_T = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3$ $\alpha = \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$

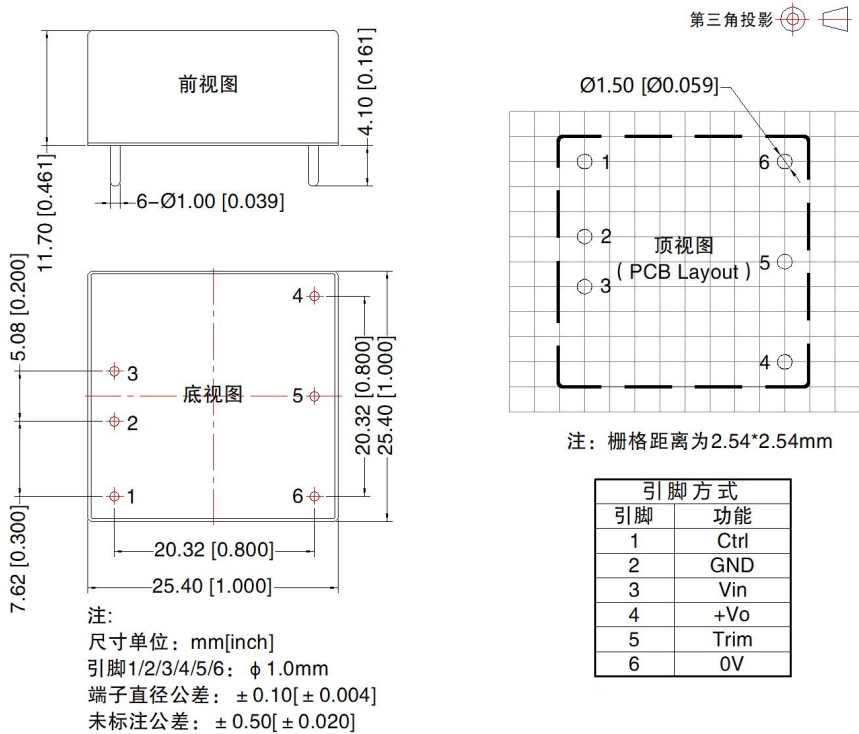
R_T 为 Trim 电阻
 α 为自定义参数, 无实际含义

Vout(V)	R1(kΩ)	R2(kΩ)	R3(kΩ)	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

外观尺寸、建议印刷版图



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）；
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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，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南云四路 8 号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn