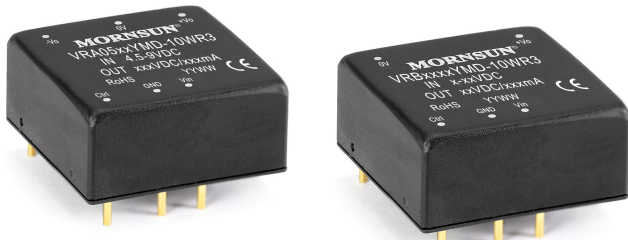


10W, 宽电压输入, 隔离稳压正负双路/  
单路输出, DIP 封装, DC-DC 模块电源



### 产品特点

- 宽输入电压范围 (2:1)
- 效率高达 88%
- 空载功耗低至 0.12W
- 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:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 国际标准引脚方式
- 通过 EN62368 认证

VRA\_YMD-10WR3 & VRB\_YMD-10WR3 系列产品输出功率为 10W, 2:1 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  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$ , 具有输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A (5VDC 标称输入除外), 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 <sup>②</sup> (%) Min./Typ.	最大容性负载 ( $\mu\text{F}$ )
		标称值 (范围值)	最大值 <sup>①</sup>	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max./Min.		
CE	VRA0505YMD-10WR3	5 (4.5-9)	12	$\pm 5$	$\pm 1000/0$	76/78	1000
	VRA0512YMD-10WR3			$\pm 12$	$\pm 417/0$	81/83	470
	VRA0515YMD-10WR3			$\pm 15$	$\pm 334/0$	82/84	330
	VRA0524YMD-10WR3			$\pm 24$	$\pm 209/0$	81/83	100
	VRB0505YMD-10WR3			5	2000/0	83/85	470
	VRB0512YMD-10WR3			12	834/0	81/83	470
	VRB0515YMD-10WR3			15	667/0	82/84	330
	VRB0524YMD-10WR3			24	417/0	81/83	100
CE <sup>④</sup>	VRB1205YMD-10WR3	12 (9-18)	20	5	2000/0	81/83	2200
CE	VRB2405YMD-10WR3	24 (18-36)	40	5	2000/0	81/83	2200
	VRB2412YMD-10WR3			12	833/0	85/87	470
	VRB2415YMD-10WR3			15	667/0	86/88	330
	VRB2424YMD-10WR3			24	416/0	86/88	100
-	VRB4803YMD-10WR3	48 (36-75)	80	3.3	2400/0	77/79	2200
	VRB4805YMD-10WR3			5	2000/0	81/83	2200
	VRB4812(X <sup>③</sup> )YMD-10WR3			12	833/0	85/87	470
	VRB4815(X)YMD-10WR3			15	667/0	85/87	330
	VRB4824YMD-10WR3			24	416/0	86/88	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;
- ③ “X”表示该产品不带 Ctrl 功能;
- ④ VRB1205YMD-10WR3 依据 EN62368 设计, 满足 EN62368 标准。

### 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	5VDC 标称输入系列, 标称输入电压	5V 输出	--	2353/100	2410/150	mA
		其他	--	2500/10	2564/30	
	12VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	1004/5	1029/12		
		24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	502/5	515/12	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	208/4	215/8	
		其他	--	251/4	258/8	

反射纹波电流	5VDC、12VDC 标称输入系列	--	50	--	mA
	24VDC 标称输入系列	--	40	--	
	48VDC 标称输入系列	--	30	--	
冲击电压(1sec. max.)	5VDC 标称输入系列	-0.7	--	16	VDC
	12VDC 标称输入系列	-0.7	--	25	
	24VDC 标称输入系列	-0.7	--	50	
	48VDC 标称输入系列	-0.7	--	100	
启动电压	5VDC 标称输入系列	--	--	4.5	VDC
	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	5VDC 标称输入系列	3	3.5	--	ms
	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	--	6	10	mA

注: \*Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND, VRB\_XYMD-10WR3 系列产品无 Ctrl 功能。

## 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	5VDC 输入	--	±1	±2	
		主路	--	±1	±3	
		辅路	--	±1	±3	
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	其他输入	--	±1	±3	%
		5VDC 输入	--	--	±0.5	
		单路	--	--	±1	
		双路	--	±0.2	±0.5	
负载调节率 <sup>①</sup>	0% -100%的负载	5VDC 输入	--	--	±1	
	5% -100%的负载	12VDC、48VDC 输入	--	±0.5	±1	
			--	±0.5	±1	
	0% -100%的负载	24VDC 输入	--	±0.5	±1	
交叉调节率	输入电压范围, 负载跳变范围: 25%Io -100%Io		--	--	±5	
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	±5V 输出, VRB4803YMD-10WR3, VRB4805YMD-10WR3	--	±5	±8	%
		其他电压输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声 <sup>②</sup>	20MHz 带宽, 5% -100%负载		--	40	100	mVp-p
过压保护			110	--	160	%Vo
过流保护	输入电压范围		110	140	190	%Io
短路保护			可持续, 自恢复			

注: ①按 0% -100%负载工作条件测试时, 12VDC/48VDC 标称输入系列的负载调整率的指标为±5%;

② 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
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		10-150Hz, 5G, 90 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: \*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	卧式封装	25.40 x 25.40 x 11.70 mm
重量	VRB0505YMD-10WR3	15.0g (Typ.)
	其它	12.5g (Typ.)
冷却方式	自然空冷	

## EMC 特性

EMI	传导骚扰	5VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 5-②)		
		12VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 4-②)		
		24VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)		
		48VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3-②)		
	辐射骚扰	5VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 5-②)		
		12VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 4-②)		
		24VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)		
		48VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3-②)		
EMS	静电放电	5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV	perf. Criteria B	
		其他标称输入系列	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B	
	辐射抗扰度		IEC/EN61000-4-3	10V/m		perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	其他输入系列	IEC/EN61000-4-4	±2KV (推荐电路见图 3-①)		perf. Criteria B
		5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-4	±2KV (推荐电路见图 5-①)		perf. Criteria B
		12VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-4	±2KV (推荐电路见图 4-①)		perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	其他输入系列	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV (推荐电路见图 3-①)		perf. Criteria B
		5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV (推荐电路见图 5-①)		perf. Criteria B
		12VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV (推荐电路见图 4-①)		perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度		IEC/EN61000-4-6	3 V <sub>r.m.s</sub>		perf. Criteria A

### 产品特性曲线

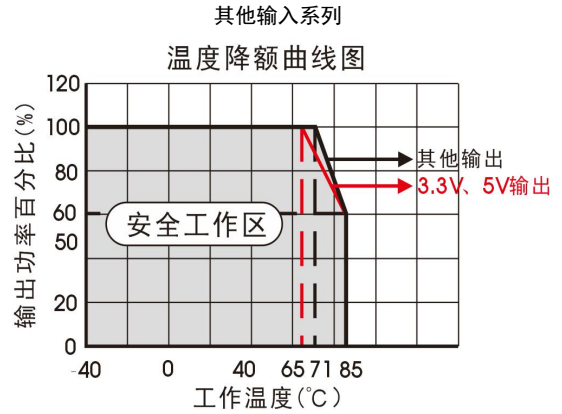
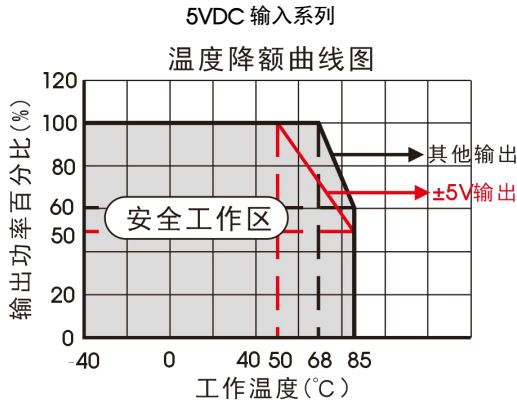
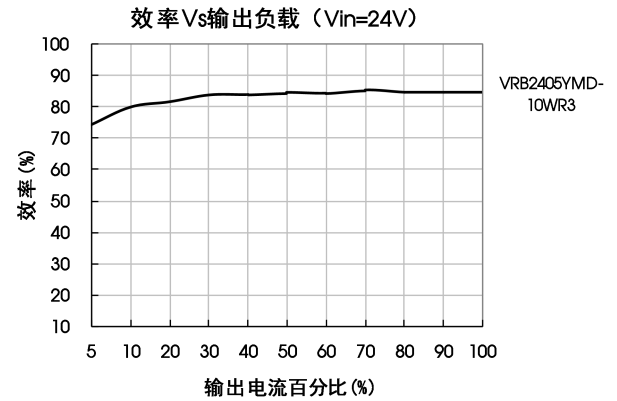
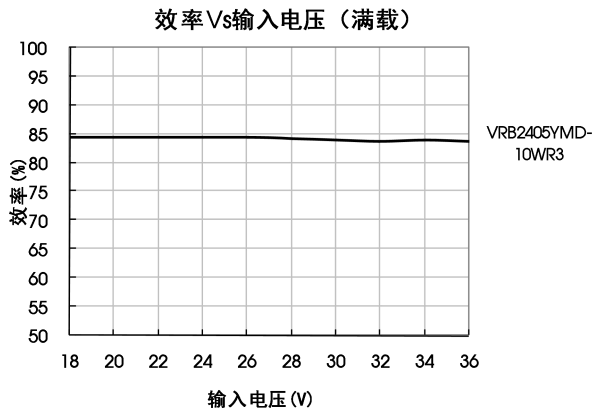
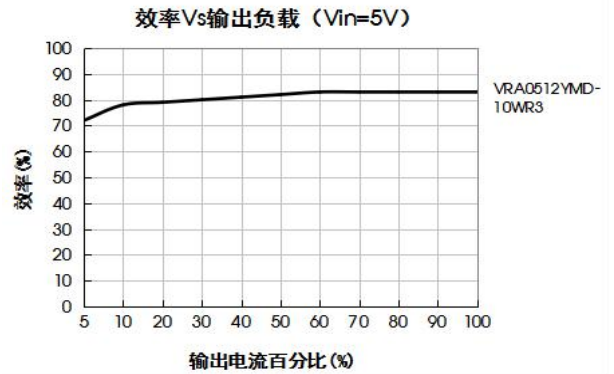
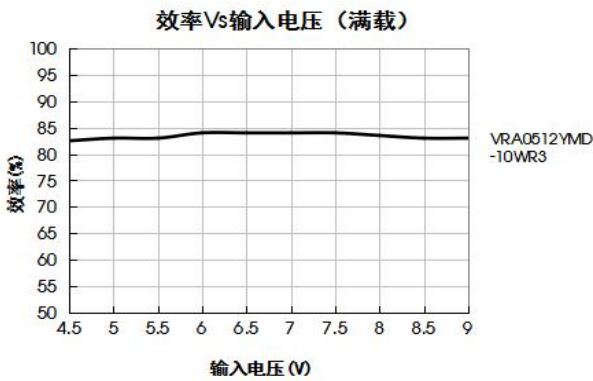


图 1



### 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。

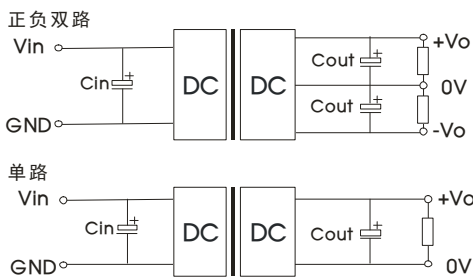


图 2

Vin(VDC)	Cin(uF)	Cout(uF)
5	100μF/16V	Vo(3.3/5/±5):10μF/16V
12	100μF/25V	Vo(12/±12/15/±15V):10μF/25V
24	100μF/50V	
48	100μF/100V	Vo(24/±24V):10μF/50V

### 2. EMC 解决方案——推荐电路

24VDC/48VDC 标称输入系列

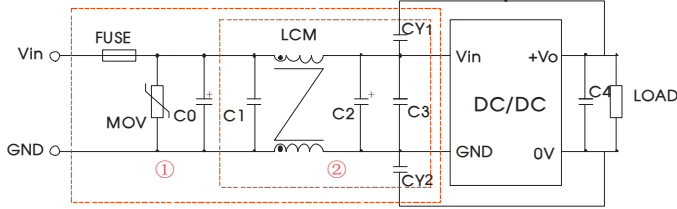


图 3

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	
MOV	20D470K	14D101K
C0	680μF/50V	680uF/100V
C1	1μF/50V	1uF/100V
C2	330μF/50V	330μF/100V
C3	4.7μF/50V	4.7uF/100V
C4	参照图 2 中 Cout 参数	
LCM	4.7mH, 建议使用我司提供的共模电感 FL2D-30-472	
CY1、CY2	1nF/2KV	

12VDC 标称输入系列

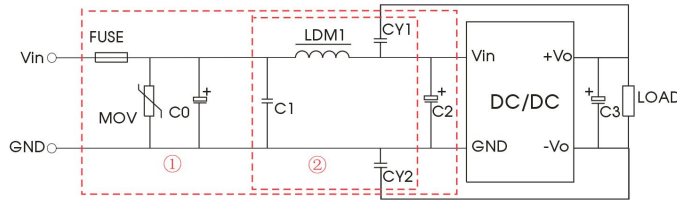


图 4

注：图 4 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:12V
FUSE	依照客户实际输入电流选择
MOV	20D470K
C0、C2	330μF/50V
C1	1μF/50V
C3	参照图 2 中 Cout 参数
LDM1	4.7μH
CY1、CY2	1nF/2KV

5VDC 标称输入系列

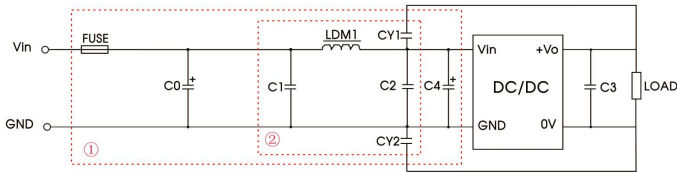


图 5

注：图 5 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：

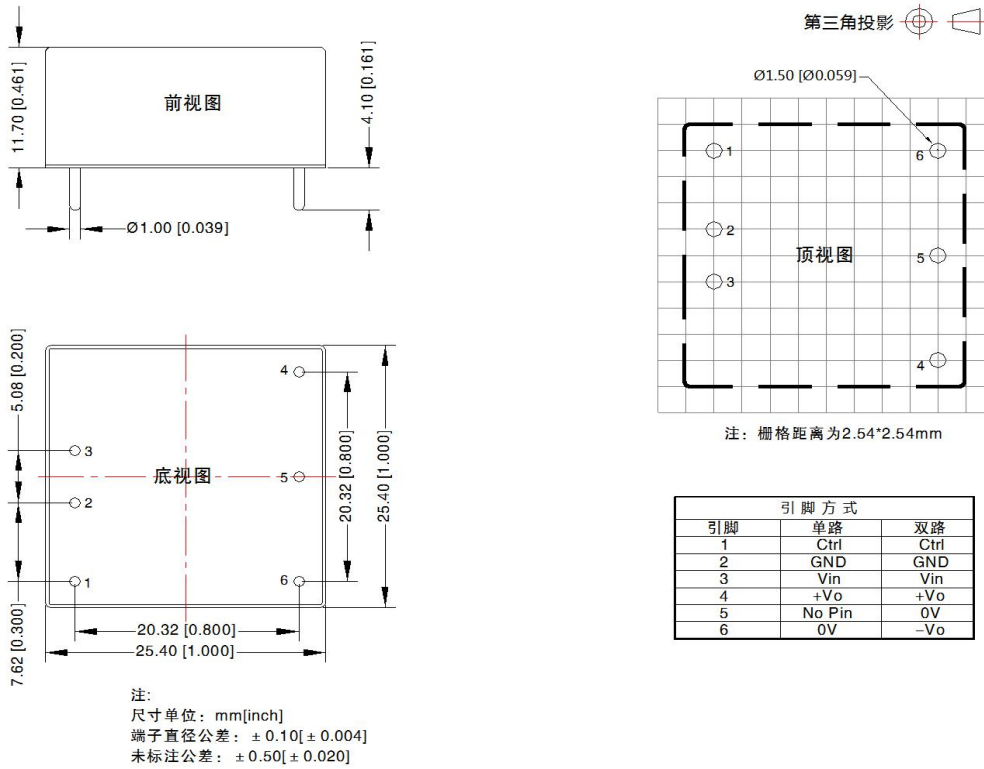
型号	Vin: 5V
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0	2200μF/35V
C1、C2	4.7μF/50V
C4	1000μF/35V
C3	参照图 2 中 Cout 参数
LDM1	4.7μH
CY1、CY2	1nF/2KV

### 3. 产品不支持输出并联升功率

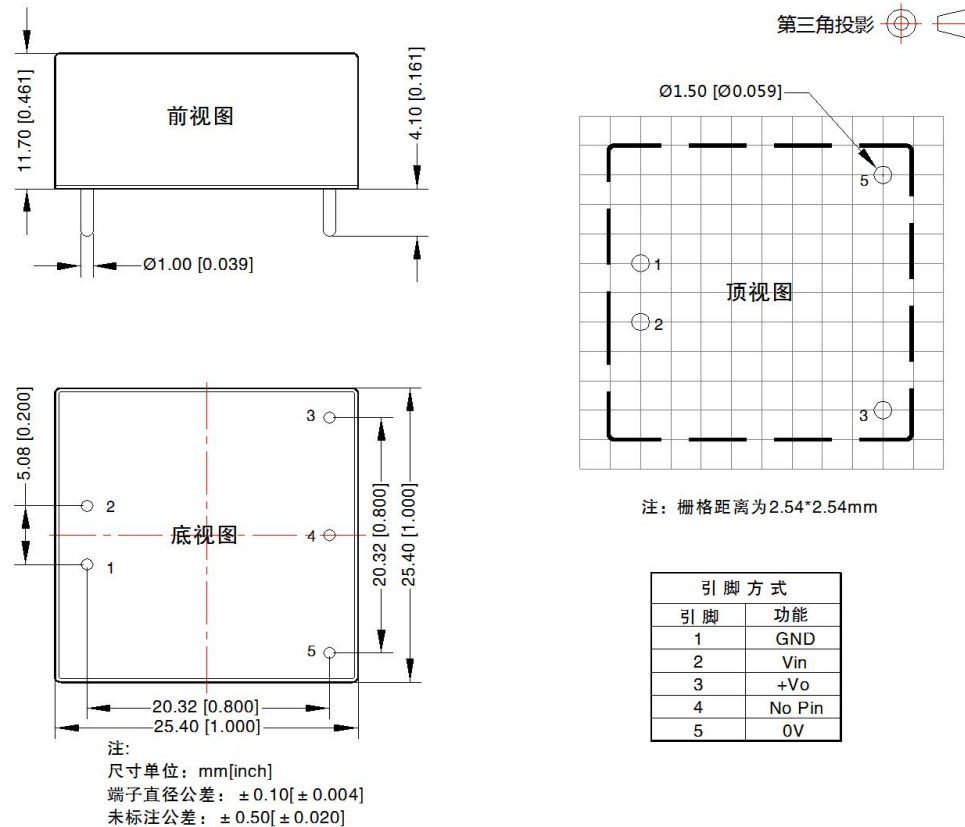
### 4. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)



VRA (B) \_YMD-10WR3 外观尺寸、建议印刷版图



VRB\_XYMD-10WR3 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 $<75\%\text{RH}$ ，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](mailto:sales@mornsun.cn)

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:*

*Click to view products by [MORNSUN](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [RKF60-48S12](#) [RMF100-12S24](#) [RMF100-48S12W](#) [RMF100-48S24W](#) [RMF150-24S12](#) [RMF150-24S24](#)  
[RMF150-48S12](#) [BDF150-24S48](#) [BDF150-48D12S24-I](#) [RLM200-12S24](#) [RLM300-48S24](#) [RLM300-110S24TM](#) [RLM150-110S48](#) [RCE300-24S24](#) [BDZ500-110S24](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-110S05W](#) [RD5-110S12W](#) [RKD50-24S12](#) [RKD50-24S24](#) [RM100-110S05W](#) [RM150-110S12W](#)  
[RM150-110S24W](#) [MAS15-24-W](#) [RKAS50-5-N](#) [RKAS100-12-N](#) [RKAS100-24-N](#) [KAS75-12-W](#) [KAS75-24-W](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#)  
[RAS25-24-W](#) [TAS5-15-WEDT](#) [ZY2424FLS-1W](#) [G1212S-2W](#) [A1209S-2W](#) [G2412S-1W](#) [E0509S-1W](#) [G0505S-1W](#) [E0509S-2W](#) [G2415S-2W](#) [G2412S-2W](#) [E1212S-2W](#) [A0512S-1W](#) [A1212S-2W](#) [URB4824S-6WR3](#) [G2405S-1W](#) [E0505S-2W](#)