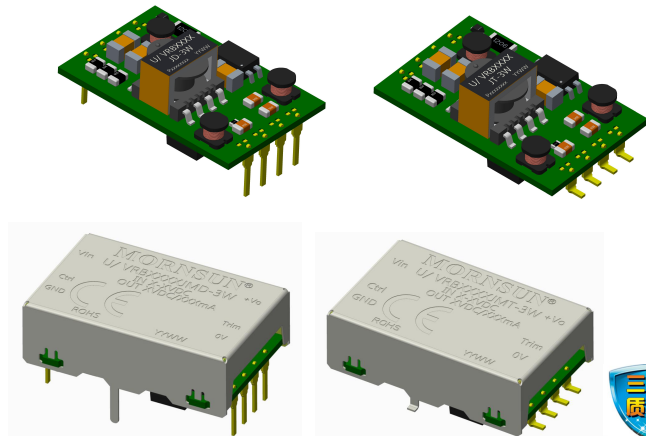


DC/DC 模块电源

U/VRB_J(M)T/D-3W & VRA_JMD-3W 系列

MORNSUN®

3W, 超宽电压输入, 隔离稳压单/双路输出, DIP/SMD 封装, DC-DC 模块电源



CE 专利保护 RoHS

产品特点

- 宽输入电压范围
- 效率高达 83%
- 空载功耗低至 0.1W
- 隔离电压 500VAC/1500VDC
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护
- DIP/SMD 封装可选
- 8.2mm 超薄封装
- 通过 EN62368 认证

U/VRB_J(M)T/D-3W & VRA_JMD-3W 系列产品输出功率为 3W, 宽输入电压范围, 效率高达 83%, 隔离电压 500VAC/1500VDC, 具有输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护功能, 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 ^①	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^③ (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max./Min.		
--	VRA2412JMD-3W	24 (18-36)	40	±12	±130/0	81/83	330
CE	VRB0505J(M)T/D-3W	5 (4.5-9)	12	5	600/0	72/74	220
	VRB0512J(M)T/D-3W			12	250/0	74/76	220
	VRB0515J(M)T/D-3W			15	200/0	75/77	100
	VRB0524J(M)T/D-3W			24	125/0	74/76	47
	URB2403J(M)T/D-3W	24 (9-36)	40	3.3	600/0	72/74	1000
	URB2405J(M)T/D-3W			5	600/0	77/79	1000
	URB2412J(M)T/D-3W			12	250/0	79/81	470
	URB2415J(M)T/D-3W			15	200/0	80/82	330
URB2424J(M)T/D-3W			24	125/0	79/81	100	

注:
 ① U/VRBxxxJ(M)D/T-3W 含 4 种类型的产品, 包括 U/VRBxxxJD-3W (不带外壳的 DIP 封装)、U/VRBxxxJMD-3W (带外壳的 DIP 封装)、U/VRBxxxJT-3W (不带外壳的 SMD 封装) 和 U/VRBxxxJMT-3W (带外壳的 SMD 封装);
 ② 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;
 ③ 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)	标称输入电压	5V 输入	--	789/20	mA
		24V 输入	--	154/4	
反射纹波电流	标称输入电压	--	100	--	
冲击电压(1sec. max.)	5VDC 输入	-0.7	--	16	VDC
	24VDC 输入	-0.7	--	50	
启动电压	VRB05xxJ(M)D/T-3W 系列	--	--	4.5	VDC
	VRA2412JMD-3W	--	--	18	
	URB24xxJ(M)D/T-3W 系列	--	--	9	

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司
MORNSUN GUANGZHOU SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

输入滤波器	VRB05xxJ(M)D/T-3W 系列	LC 型			
	VRA2412JMD-3W	PI 型			
	URB24xxJ(M)D/T-3W 系列	C 型			
热插拔		不支持			
遥控脚(Ctrl) ^①	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 低电平(0 - 0.3VDC)			
	模块关断	Ctrl 接 TTL 高电平(2 - 12VDC)			
	模块关断时输入电流	--	5	10	mA

注：①遥控脚 Ctrl 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	主路	--	±1	±2	
		辅路	--	±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 ^①	5% - 100%负载	主路	--	--		±1
		辅路	--	--		±1.5
交叉调节率	双路输出, 主路 50%负载, 辅路 25%到 100%负载	--	--	±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	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	3.3 VDC 输出	--	±5	±10	%
		5 VDC 输出	--	±5	±8	
		其它电压	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
纹波&噪声 ^②	20MHz 带宽, 5% - 100%负载	--	50	100	mVp-p	
输出电压可调(Trim)		--	±5	--	%Vo	
过压保护		110	--	160		
过流保护	输入电压范围	110	160	250	%Io	
短路保护		打嗝式, 可持续, 自恢复				

注：
 ①按 0%到 100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%；
 ②0%到 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	
绝缘电压	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 5mA	输入-输出	500	--	--	VAC
		输入-外壳	500	--	--	
		输出-外壳	500	--	--	
绝缘电压	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	输入-输出	1500	--	--	VDC
		输入-外壳	1500	--	--	
		输出-外壳	1500	--	--	
绝缘电阻	绝缘电压 500VDC, 常温, 70%RH	输入-输出	100	--	--	MΩ
		输入-外壳	100	--	--	
		输出-外壳	100	--	--	
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	
回流焊温度	仅针对 U/VRB_J(M)T 系列产品	峰值温度 Tc ≤ 245°C, 217°C 以上时间最大为 60 秒, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准				

振动		10-150Hz, 5G, 90 Min. along X, Y and Z			
开关频率 ^①	PWM 模式	--	330	--	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	K hours

注：①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

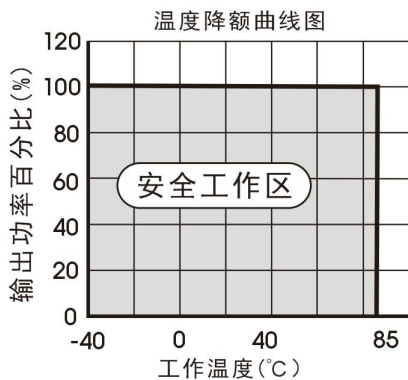
外壳材料	金属外壳				
大小尺寸	JD 系列	24.00 x 15.10 x 8.20mm			
	JT 系列	26.20 x 15.10 x 8.20mm			
	JMD 系列	25.00 x 16.40 x 9.00mm			
	JMT 系列	26.20 x 16.40 x 9.00mm			
重量	JD/JT 系列	2.2g (Typ.)			
	JMD/JMT 系列	4.0g (Typ.)			
冷却方式	自然空冷 (20LFM)				

EMC 特性

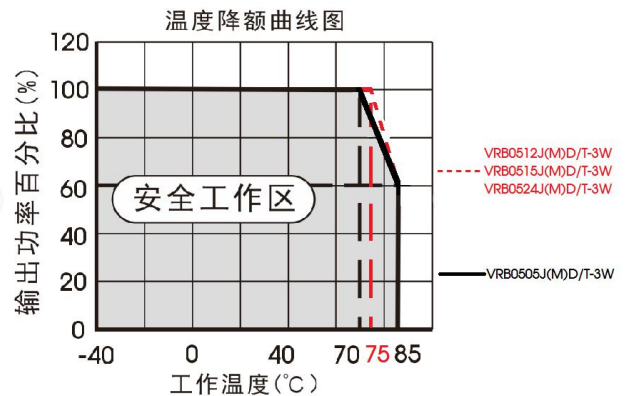
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)		
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)		
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV	perf. Criteria B	
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A	
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B	
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B	
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A	

注：针对 U/VRBxxxJMD/T-3W 系列产品，测试 EMC 性能时，外壳需连接至输入 GND 引脚。

产品特性曲线

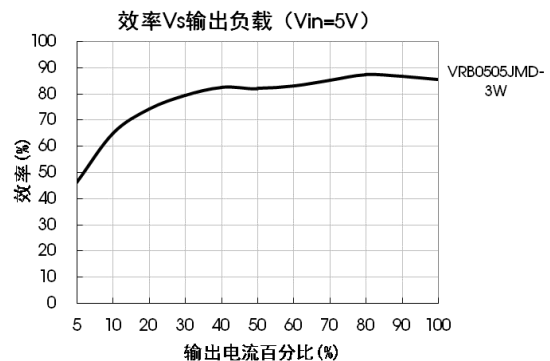
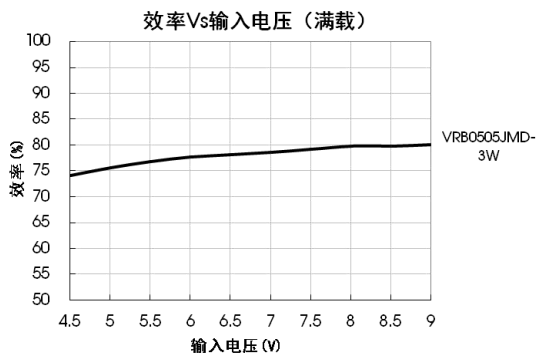


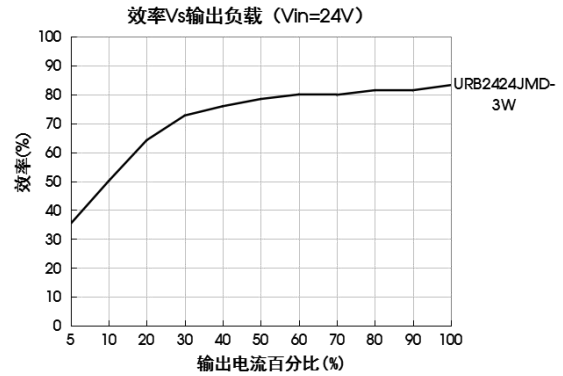
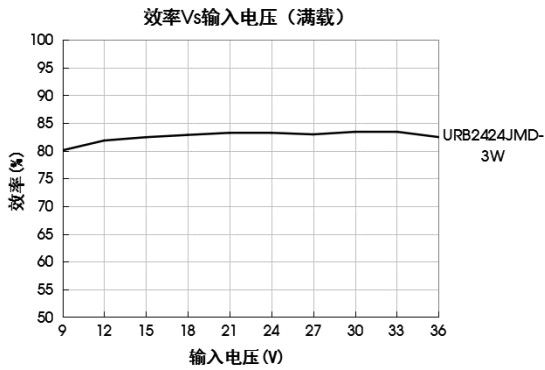
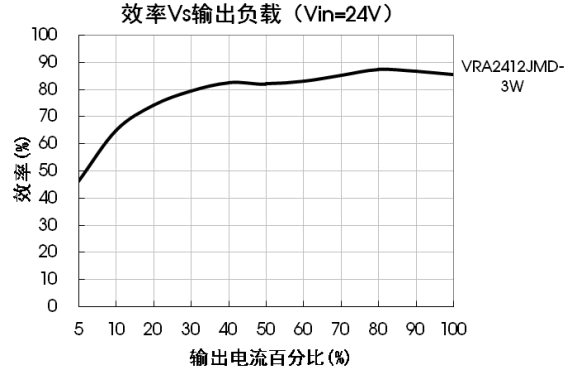
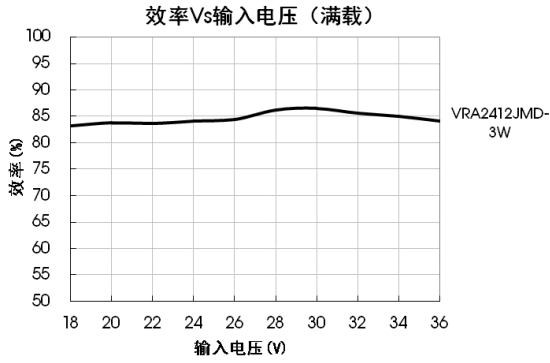
URB24xxJ(M)T/D-3W & VRA2412JMD-3W



VRB05xxJ(M)T/D-3W

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的。

若要求进一步减小输入输出纹波，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。

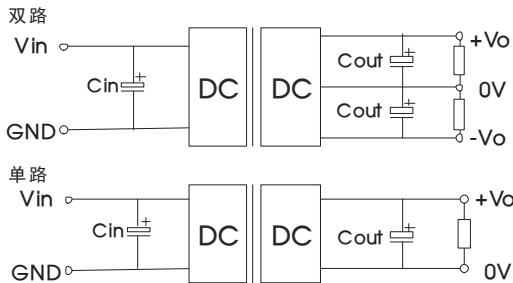


图 2

Vout (VDC)	Cout (μ F)	Cin (μ F)
3.3	10	100
5		
± 12		
15		
24		

2. EMC 解决方案—推荐电路

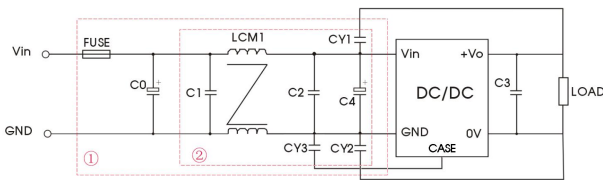


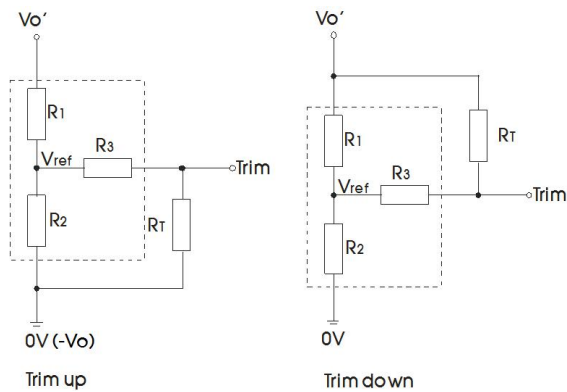
图 3

- 注：
 1.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。
 2.CASE 引脚为 JMD/T 系列产品的外壳引脚

参数说明：

型号	Vin: 5VDC	Vin: 24VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
C0	2200 μ F/35V	1000 μ F/50V
C1	4.7 μ F/50V	
C2	4.7 μ F/50V	
C4	100 μ F/50V	
C3	参照图 2 中 Cout 参数	
LCM1	2.2mH, 建议使用我司提供的共模电感 FL2D-30-222	
CY1/CY2/CY3	2.2nF/2KV	

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{ref}}{V_o' - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_o' - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

R_T 为 Trim 电阻;
 α 为自定义参数, 无实际含义;
 V_o' 为实际需要的上调或下调电压;

VRA2412JMD-3W 电压上调需接到“-Vo”网络
 U/VRBxxxJMD-3W 电压上调需接到“0V”网络

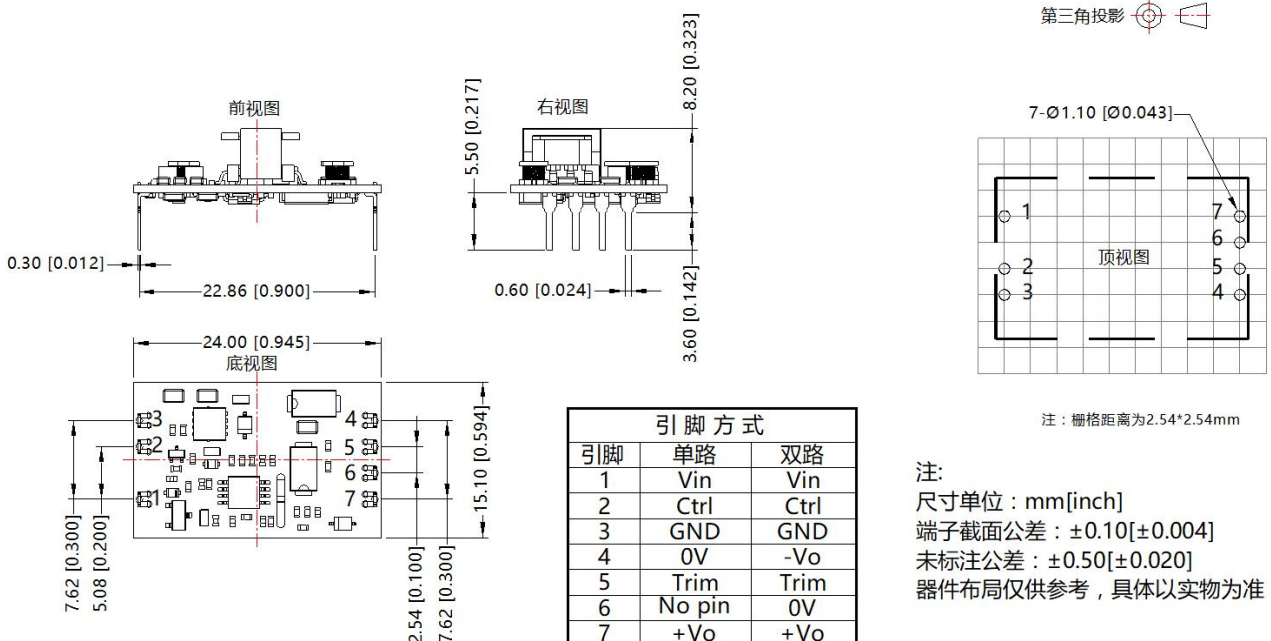
Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

Vout (VDC)	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (KΩ)	Vref (V)
VRA2412JMD-3W	44.23	5.1	51	2.5
3.3	4.80	2.87	10	1.25
5	2.87	2.87	10	2.5
12	10.91	2.87	15	2.5
15	14.35	2.87	15	2.5
24	24.77	2.87	17.4	2.5

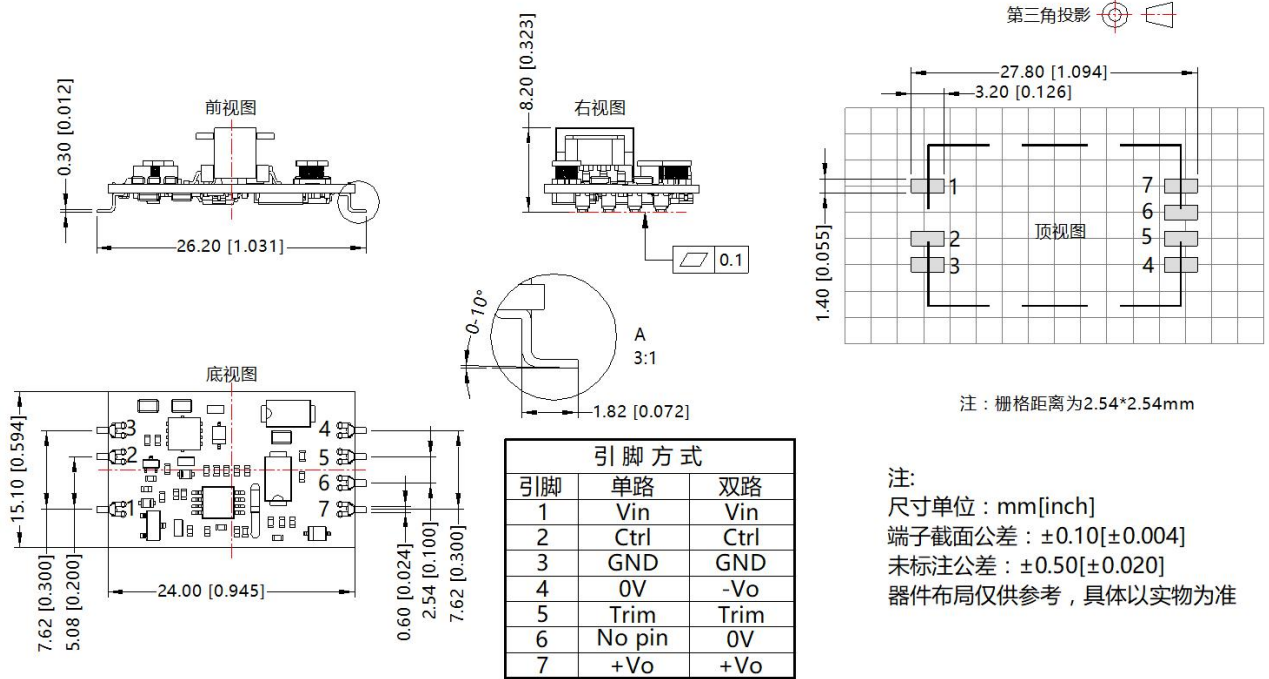
4. 产品不支持输出并联升功率使用

5. 更多信息, 请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

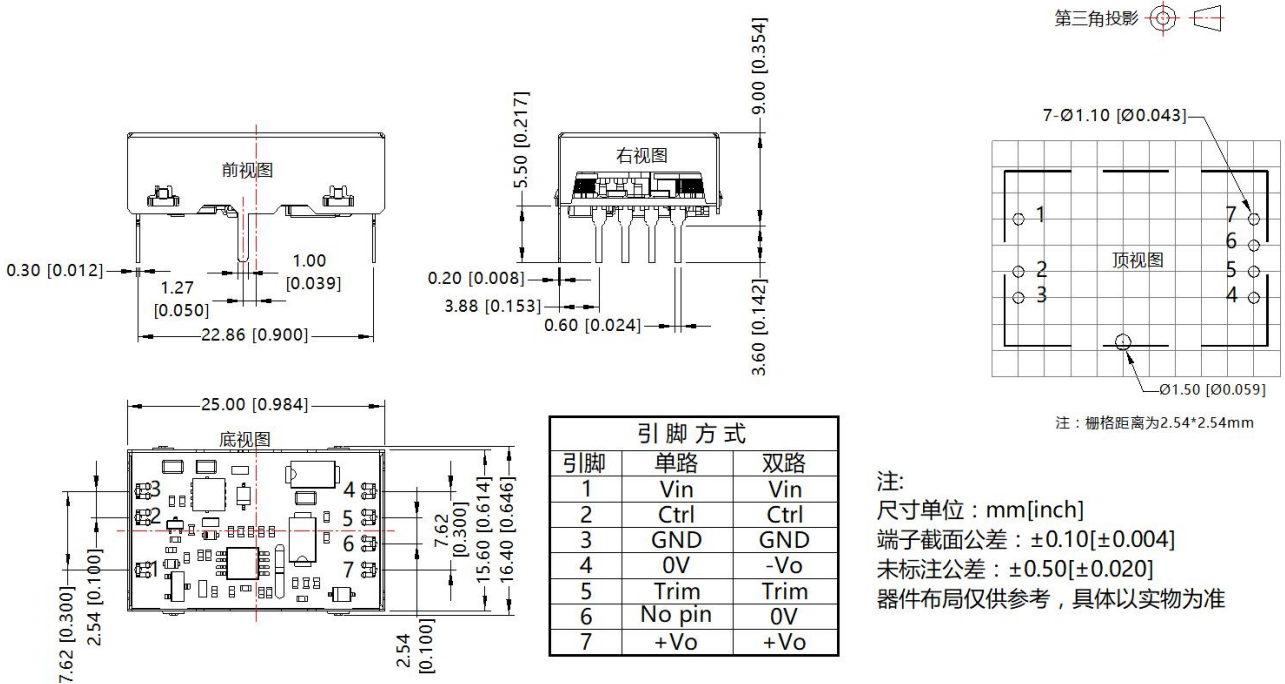
U/VRA/B_JD-3W 外观尺寸、建议印刷版图



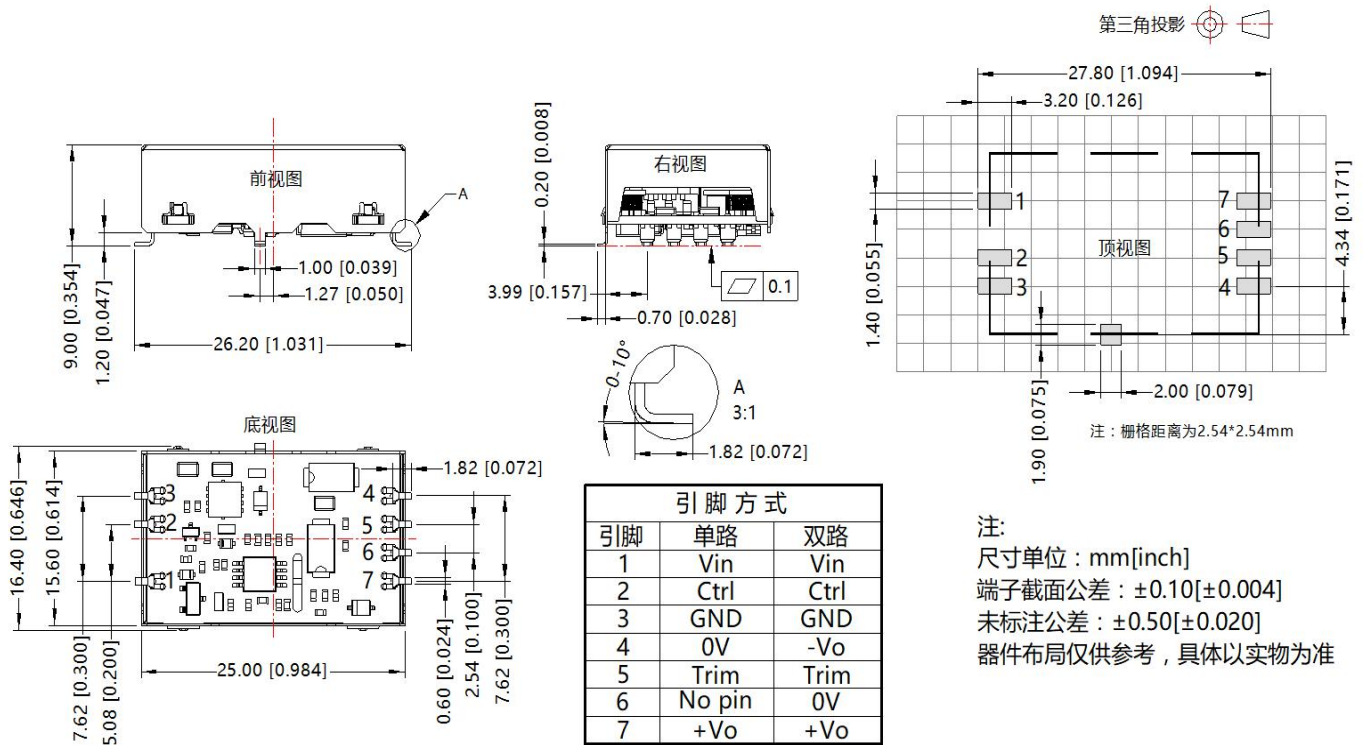
U/VRA/B_JT-3W 外观尺寸、建议印刷版图



U/VRA/B_JMD-3W 外观尺寸、建议印刷版图



U/VRA/B_JMT-3W 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：58210088；
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
3. 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；
4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 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；
6. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
7. 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

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 :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEEVER-02](#) [CS-POWEEVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S1215SC](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#)
[1SP0340V2M0-45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#)
[2SC0635T2A1-45](#) [2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H_Opt1](#) [A0505S-1W](#)