

VRB**YYMD-6WR3R3**

DC-DC 模块电源/1500V 隔离

宽电压输入 / 稳压单输出

产品特点:

宽电压 2: 1 输入

短路过流保护: 自恢复

隔离电压:1500Vdc 隔离

工作温度: -45°C-85°C

无需外加元件

性能稳定 可靠性高 MTBF≥100 万小时

金属外壳封装 六面屏蔽

满足 RoHS 指令要求

模块选型指南

产品型号	输入		输出			转换效率 (%)
	标称电压 (V)	电压范围 (V)	额定电压 (V)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	
VRB0503YMD-5W	5	4.5-9	3.3	217	2170	76
VRB0505YMD-6WR3			5	120	1200	77
VRB0509YMD-6WR3			9	67	666	80
VRB0512YMD-6WR3			12	50	500	82
VRB0515YMD-6WR3			15	40	400	83
VRB0524YMD-6WR3			24	25	250	84
VRB1203YMD-6WR3	12	9-18	3.3	217	2170	76
VRB1205YMD-6WR3			5	120	1200	77
VRB1209YMD-6WR3			9	67	666	80
VRB1212YMD-6WR3			12	50	500	82
VRB1215YMD-6WR3			15	40	400	83
VRB1224YMD-6WR3			24	25	250	84
VRB2403YMD-6WR3	24	18-36	3.3	217	2170	76
VRB2405YMD-6WR3			5	120	1200	78
VRB2409YMD-6WR3			9	67	666	79
VRB2412YMD-6WR3			12	50	500	80
VRB2415YMD-6WR3			15	40	400	82
VRB2424YMD-6WR3			24	25	250	83
VRB2430YMD-6WR3			30	20	200	82
VRB4803YMD-6WR3	48	36-72	3.3	217	2170	76
VRB4805YMD-6WR3			5	120	1200	80
VRB4809YMD-6WR3			9	67	666	82
VRB4812YMD-6WR3			12	50	500	83
VRB4815YMD-6WR3			15	40	400	84
VRB4824YMD-6WR3			2	25	250	85
VRB****YMD-5(6)W	* *可根据实际需求定制* *					

一般特性

开关频率	300KHz	输入标称电压, 100%负载
输出短路可持续时间	可持续, 自恢复	
产品工作时外壳升温	35°C (Typ.)	
温度系数	0.03%/°C	100%满载
引脚耐焊温度	300°C	焊接时间 ≤ 3 秒
隔离电压 (输入与输出)	1500VDC	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA
绝缘电阻	1000MΩ	绝缘电压 500V
隔离电容	100pF (Typ.)	输入/输出 100KHz/V
空载功耗	500mW (Typ.)	
工作温度	-40~+85°C	工作环境温度
储存温度	-55~+125°C	
储存湿度	<95%	无凝结
冷却方式	自然风冷	
重量	15g	标准

输入特性

输入电压范围 (Vdc)		最大值 (Vdc)	空载电流 (Typ, mA)	*输入电压不能超过此值, 否则可能会造成模块的永久性损坏
2:1	4.5-9.0	11	40	
	9-18	22	20	
	18-36	40	15	
	36-72	80	7	
	72-114	150		

输出特性

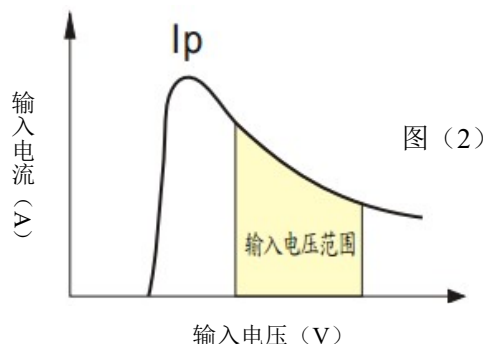
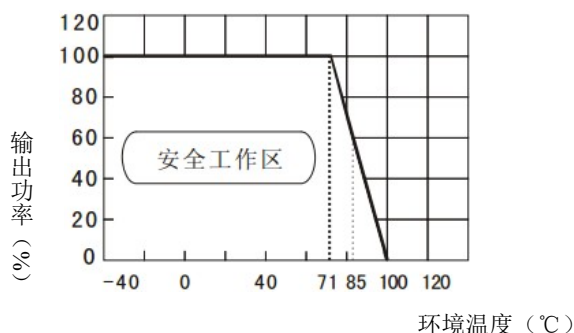
项目	测试条件	典型值	最大值
线性电压调节率	输入电压从最低电压到最高电压	±0.2%	±0.5%
负载调节率	10%到 100%负载	±0.5%	±1.0%
输出电压精确度	规定的输入范围及负载	±1%	±3%
过流保护	全电压输入范围	≥ 1.5 倍标称输出电流	
纹波和噪声	20MHz 带宽	50mVp-p	100mVp-p

注: 其中正负双输出系列, 负载 (25/100%) 不平衡时, 双路输出模块的负载调节率在 ±5% max.

除特殊说明, 其它所有参数测试条件为: 规定的输入电压范围, 纯阻性负载和 25°C 室温环境

典型特性曲线

温度曲线图



本公司保留对以上参数进行更改的权利, 最终产品参数将以本公司提供的具体产品规格书为准。

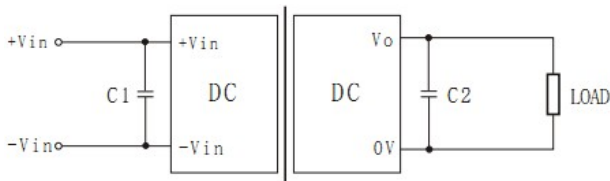
注意事项

- 推荐电路：**若要求进一步减少输入输出纹波，可在输入输出端联接一个“LC”滤波网络，用合适的滤波电容。建议使用陶瓷电容或者高频低阻抗电解电容，使用钽电容会造成模块损坏的现象出现。过大的容量和低的 ESR 值可能会引起模块工作不稳定，或造成限流点变低，输出电压下降。输出电容推荐值为 220uF/A（此处的电流是额定输出电流）。对于每一路输出，在确保安全可靠的工作条件下，其输出最大容性负载值详见（输出最大容性负载值表）。
- 输入电流：**当使用不稳定的电源时，请确认电源的波动范围和纹波电压有无超出模块本身的输入要求。输入电源的输入电流必须足够应付该 DC / DC 模块的瞬时启动电流 I_p （图 2），约为输入平均电流的 1.4 倍，即： $I_p \leq 1.4 * I_{in-max}$
- 负载要求：**最小负载不要小于 10%，否则输出纹波会迅速增大；如果产品工作于最小要求负载以下，模块不会损坏，但不能保证均符合本手册中之所有性能指标。
- 此产品不能并联使用，不支持热插拔。**

输出最大容性负载值表：

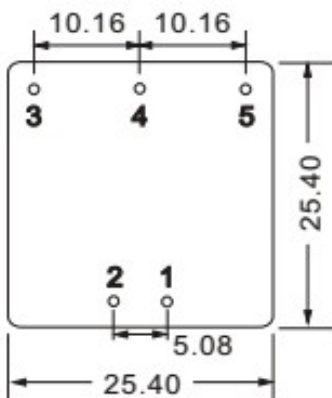
单输出 (vdc)	外接电容 (uF)	双输出 (vdc)	外接电容 (uF)
3.3	2200	±5	680
5	1000	±9	470
12	470	±12	330
15	330	±15	220
24	220	±24	100

基本应用电路推荐：

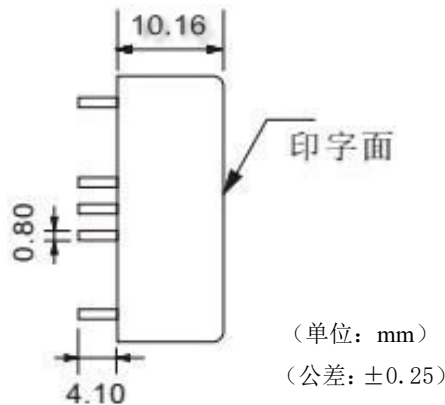


(图 1)

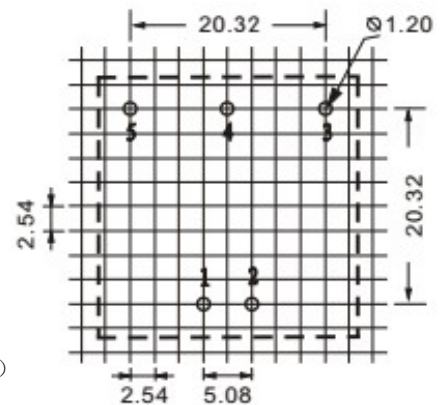
外观尺寸和引脚定义



底视图



侧视图



建议印刷板图：

VRB***YMD-5(6)W (单输出)					
引脚	1	2	3	4	5
定义	-Vin	+Vin	+Vo	No Pin	0V
说明	输入负	输入正	输出正	无端子	输出地

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 [RLT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[IA0505KS-2W](#) [RKF60-48S12](#) [RMF100-12S24](#) [RMF100-48S12W](#) [RMF100-48S24W](#) [RMF150-24S12](#) [RMF150-24S24](#) [RMF150-48S12](#)
[RLM150-110S48](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-110S05W](#) [RD5-110S12W](#) [RKD50-24S24](#) [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](#)
[ZY0505AS-1W](#) [A1209S-2W](#) [A2409S-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](#) [URB4805S-6WR3](#) [E2415S-2W](#) [TDK6-24S24W](#) [GH10-V2S15](#)
[GH60-V2S24-L](#) [GH75-V2S24](#) [GH10-V2S15-S](#) [GH10-V2S24-S](#) [GH15-V2S24-S](#) [BDF150-48S24](#)