

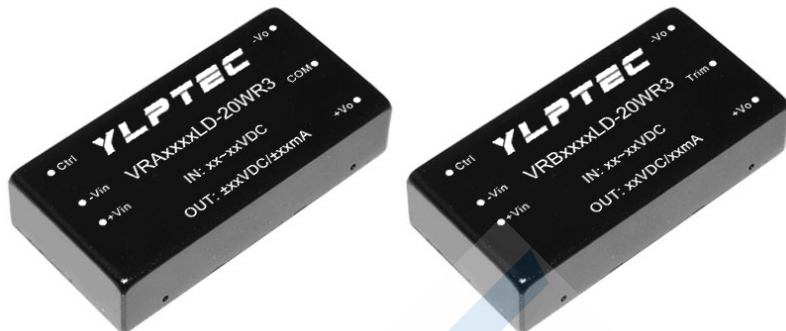
DC/DC电源模块

VRA_LD-20WR3 & VRB_LD-20WR3 系列



20W, 宽电压输入, 隔离稳压单路/双路输出

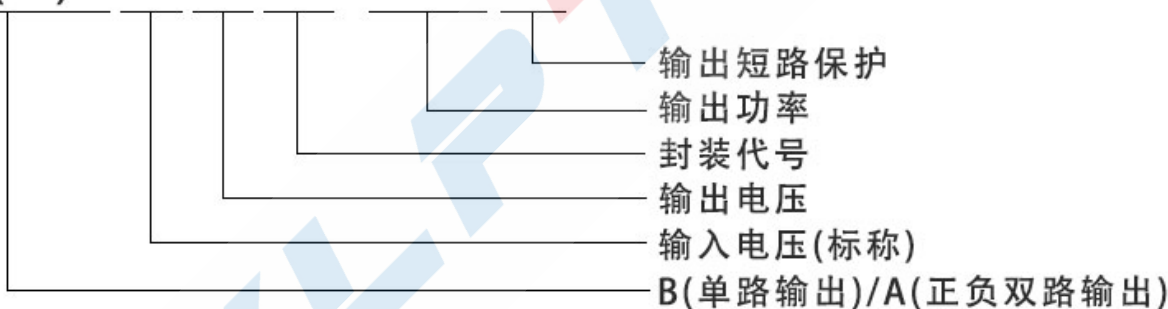
- 宽范围输入(2:1), 输出20W
- 转换效率91% (Typ)
- 隔离电压1500Vdc
- 超低待机功耗: 0.036W (典型值)
- 超快速启动: 1mS (典型值)
- 工作温度范围: -40℃~+85℃
- 输入欠压, 输出短路, 过流, 过压保护
- 金属外壳, 输出纹波低
- 国际标准引脚, PCB板直插安装



RoHS

应用范围: VRA_LD-20WR3 & VRB_LD-20WR3系列产品输出功率为20W, 2:1宽电压输入范围,效率高达91%, 1500VDC的常规隔离电压, 允许工作温度-40℃ to +85℃, 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 CLASSA, 广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信、铁路等领域。

产品命名: VR(A)B2405LD-20WR3



产品选型列表

认证	产品型号 ^①	输入电压范围 (Vdc)		输出电压/电流		纹波与噪声	最大容性负载	效率@满载
		标称值 ^② (范围值)	最大值	输出电压 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max.Min.)	满载 (mVp-p) TPY/Max.	μF	% Min/TPY
-	VRB2403LD-20WR3	24 (18~36)	40	3.3	5000/0	30/50	10000	85/87
	VRB2405LD-20WR3			5	4000/0	30/50	10000	86/88
	VRB2412LD-20WR3			12	1667/0	50/80	2200	88/90
	VRB2415LD-20WR3			15	1333/0	50/80	1000	89/91
	VRB2424LD-20WR3			24	833/0	50/80	470	89/91
	VRA2405LD-20WR3			±5	±2000/0	30/50	4000	86/88
	VRA2412LD-20WR3			±12	±833/0	50/80	1000	88/90
	VRA2415LD-20WR3			±15	±667/0	50/80	470	89/91

	VRA2424LD-20WR3			±24	±416/0	50/80	220	89/91
-	VRB4803LD-20WR3	48 (36-75)	80	3.3	5000/0	30/50	10000	85/87
	VRB4805LD-20WR3			5	4000/0	30/50	10000	86/88
	VRB4812LD-20WR3			12	1667/0	50/80	2200	88/90
	VRB4815LD-20WR3			15	1333/0	50/80	1000	89/91
	VRB4824LD-20WR3			24	833/0	50/80	470	89/91
	VRA4805LD-20WR3			±5	±2000/0	30/50	4000	86/88
	VRA4812LD-20WR3			±12	±833/0	50/80	1000	88/90
	VRA4815LD-20WR3			±15	±667/0	50/80	470	89/91
	VRA4824LD-20WR3			±24	±416/0	50/80	220	89/91
	-			VRB11003LD-20WR3	110 (80-160)	180	3.3	5000/0
VRB11005LD-20WR3		5	4000/0	30/50			10000	86/88
VRB11012LD-20WR3		12	1667/0	50/80			2200	88/90
VRB11015LD-20WR3		15	1333/0	50/80			1000	89/91
VRB11024LD-20WR3		24	833/0	50/80			470	89/91
VRA11005LD-20WR3		±5	±2000/0	30/50			4000	86/88
VRA11012LD-20WR3		±12	±833/0	50/80			1000	88/90
VRA11015LD-20WR3		±15	±667/0	50/80			470	89/91
VRA11024LD-20WR3		±24	±416/0	50/80			220	89/91

注：1、因篇幅有限，以上只是典型产品列表，若需列表以外产品，请与本公司销售部联系。

2、最大容性负载表示+Vo 或-Vo 可接的最大电容性负载，若超过该值，产品将无法启动。

3、输入电压超过最大值，可能会造成产品永久损坏；

4、产品型号后面加“C”表示该型号带遥控端，如 HDW20-24S05B1,没有遥控端；HDW20-24S05B1C 该型号带遥控端；

测试条件：如无特殊指定，所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25°C 室温环境下测得。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	790/5	809/15	mA
		5.0V 输出	--	946/5	980/15	
		12.0V 输出	--	926/1.5	946/2	
		15.0V 输出	--	916/1.5	936/2	
		24.0V 输出	--	916/1.5	936/2	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	395/0.8	405/1	
		5.0V 输出	--	473/0.8	490/1	

	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	12.0V 输出	--	463/0.8	473/1	
		15.0V 输出	--	458/0.8	468/1	
		24.0V 输出	--	458/0.8	468/1	
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	173/1	177/2	
		5.0V 输出	--	206/1	213/2	
		12.0V 输出	--	202/0.3	206/0.5	
		15.0V 输出	--	200/0.3	204/0.5	
		24.0V 输出	--	200/0.3	204/0.5	
反射纹波电流	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	40	--	mA	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	30	--		
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	20	--		
冲击电压 (Isec.max)	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-0.7	--	50		
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-0.7	--	100		
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-0.7	--	200		
启动电压	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	--	9	VDC	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	--	18		
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	--	40		
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	5.5	6.5	--		
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	12	15.5	--		
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	32	36	--		
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	1	--	mS	
输入滤波器类型		PI 型				
热插拔		不支持				
遥控端 (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	--	1	2	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	工作及测试条件	+Vo1			-Vo2		
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
输出负载	负载百分比	0%	--	100%	0%	--	100%
输出电压精度		--	±1.0%	±2.0%	--	±2.0%	±3.0%
线性调整率	输入电压范围	--	±0.2%	±0.5%	--	±1.5%	±2%
负载调整率	20% ~ 100% 额定负载, 平衡负载	--	±0.5%	±1%	--	±4.0%	±5.0%
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	--	50 mVp-p	80 mVp-p	--	50 mVp-p	80 mVp-p
启动延迟时间		--	1ms	--	--	1ms	--
输出电压调节	输入电压范围	--	无调节端	--	--	无调节端	--

动态响应阶跃偏差	25%的标称负载阶跃	-	±3.0%	±5.0%	-	±3.0%	±5.0%
动态响应恢复时间		-	300μs	500μs	-	300μs	500μs
输出过压保护	全电压范围输入	110% Vo	-	160%Vo			
输出过流保护	全电压范围输入	110% Io	150% Io	200% Io			
输出短路保护	全电压范围输入	可持续, 自恢复					

注: ①输出电压为±5VDC、±9VDC 的产品型号, 在 0% - 5%负载条件下, 输出电压精度最大值为±5%;

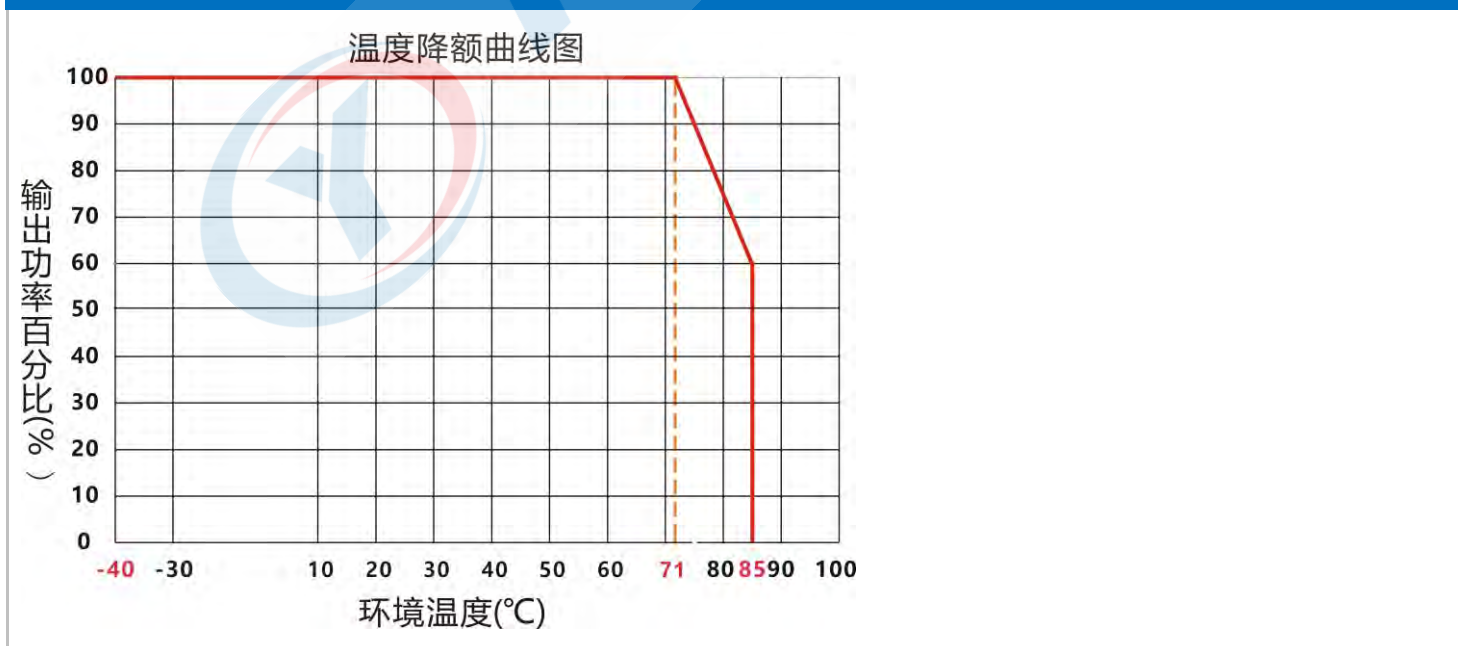
②按 0% -100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%;

③0% - 5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo.纹波和噪声的测试方法双绞线测试法, 可以在输出端加容性负载降低纹波。

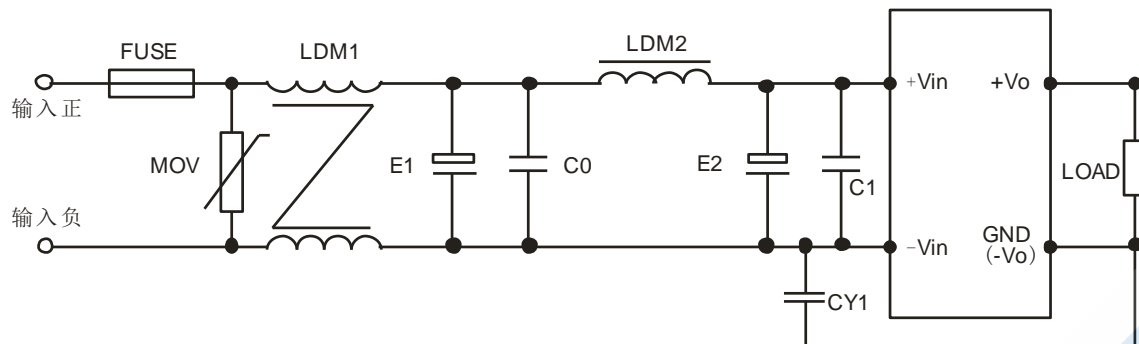
一般特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	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	使用参考温度降额曲线图	-40	--	+85	°C
储存温度		-40	--	+125	
工作最大壳温		--	--	+100	
储存湿度	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
开关频率	PWM 模式	--	250	--	KHz
震动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			
外壳材料		铝合金外壳			
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25°C	--	2X10 ⁵	--	Hrs

温度特性曲线



EMC 外围推荐电路

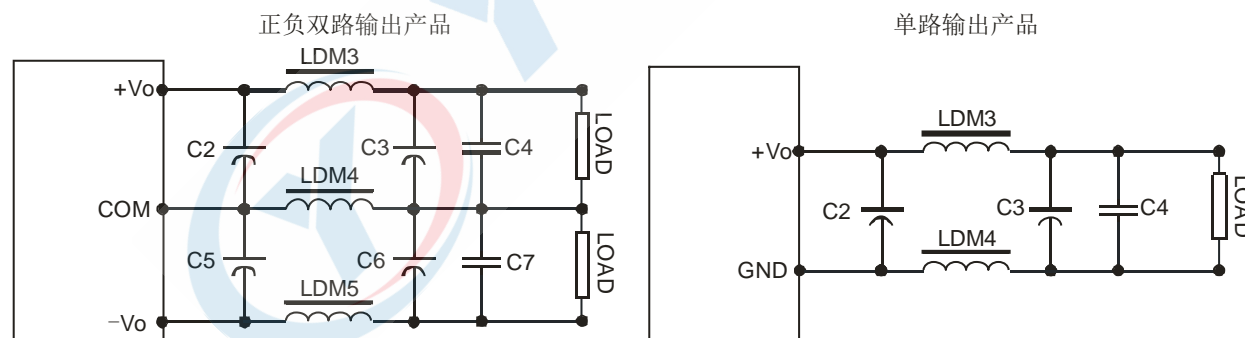


参数推荐:

器件代号	24V 输入产品	48V 输入产品	110V 输入产品
FMSE 保险丝	根据客户需求接入相对应的保险丝		
MOV 压敏电阻	14D560K	14D101K	14D201K
LDM1 共模电感	10 mH	15 mH	30 mH
E1、E2 电解电容	220 μ F/50V	100 μ F/100V	63 μ F/200V
C0、C1 陶瓷电容	1 μ F/50V	1 μ F/100V	0.47 μ F/250V
LDM2 差模电感	10 μ H	15 μ H	68 μ H
CY1 安规 Y2 电容	1nF/250Vac		

以上为典型参数，实际请按使用环境相应调整

输出滤波外围推荐电路



对纹波&噪声要求一般时，外围推荐仅使用 C2、C5 即可；对纹波&噪声要求严格时，推荐使用上图电路。

注意：1、C2、C3、C5、C6 使用高频低阻电解电容，且总容量不可超过手册标注的最大容性负载，否则模块将无法启动。

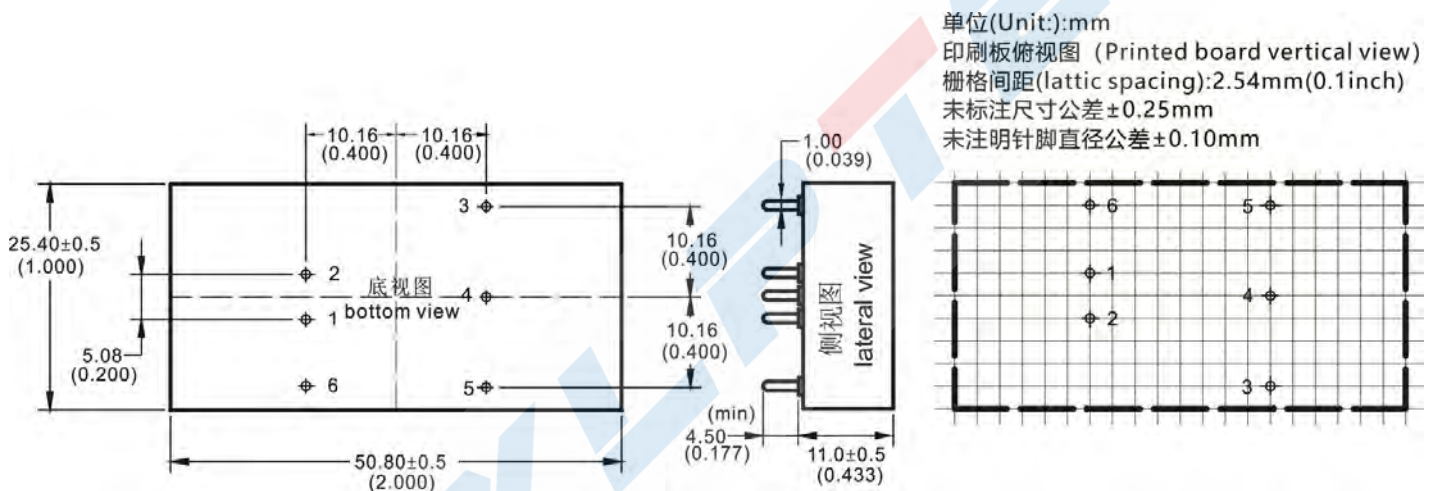
2、容性负载时，必须保证 3% 的最小负载，否则会引起模块输出异常。

3、LDM5 仅使用于双路输出产品。

参数推荐:

器件代号	3.3V 输出	±5V 或 5V 输出	±9V/12V 或	±15V 或 15V 输出	±24V 或 24V 输出
LDM3 电感	0.47μH	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM4 电感	0.47μH	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM5 电感	-	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
C2、C3 电解电容	220μF	220μF	100μF	100μF	68μF
C5、C6 电解电容	220μF	220μF	100μF	100μF	68μF
C4、C7 陶瓷电容	1μF/50V				

封装尺寸与引脚功能图



	1	2	3	4	5	6
单路(S)	-Vin	+Vin	+Vo	Trim	GND	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	电压微调	输出地	遥控端
双路(D)	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正极 1	公共端	输出负极 2	遥控端

*注意: 电源模块的各管脚定义如与选型手册不符, 应以实物标签上的标注为准。

产品型号后面加“C”表示该型号带遥控端, 如 HDW20-24S05B1, 没有遥控端; HDW20-24S05B1C 该型号带遥控端;

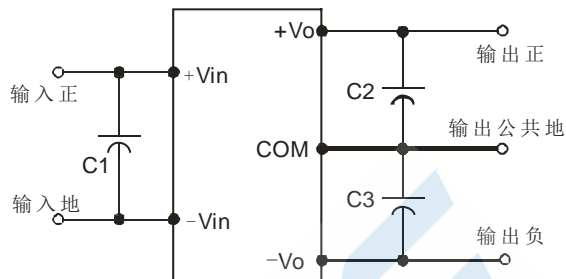
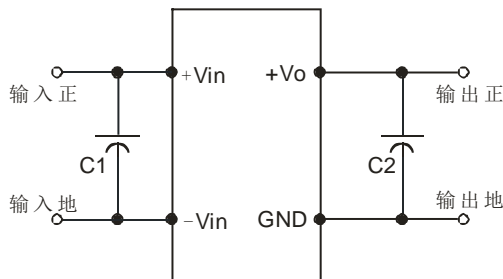
封装描述

封装代号	L x W x H	
LD	50.8 × 25.40 × 11.0mm	2.000 × 1.000 × 0.433inch

测试应用参考

推荐测试电路 1、DC/DC 测试电路：

一般推荐电容：C1：47-100 μ F；C2、C3：10-22 μ F。



2、纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHz 带宽）

测试方法：

1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头, 且在探头端上并联 0.1 μ F 聚丙烯电容 和 47 μ F 高频低阻电解电容, 示波器采样使用 Sample 取样模式。

2、输出纹波噪声测试示意图：

把电源输入端连接到输入电源, 电源输出通过治具板连接到电子负载, 测试单独用 30cm \pm 2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。

