

- 超宽范围输入 (4:1), 输出 20W
- 转换效率 91% (Typ)
- 隔离电压 2250Vdc
- 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° C ~ +85° C
- 输入欠压保护, 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

20W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路/双路,
DIP 封装, DC-DC 电源模块



RoHS

URB1D_LD-20WR3& URA1D_LD-20WR3 系列产品输出功率为 20W, 4:1 宽电压输入范围, 效率高达 91%, 2250VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度 -40° C to +85° 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, 广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信、铁路等领域。

产品选型表

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) (Typ. /Max.)	μ F Max.	% (Min. /Typ.)
	URB1D03LD-20WR3	110 (40-160)	180	3.3	5000/0	30/50	10000	80/82
	URB1D05LD-20WR3			5	4000/0	30/50	10000	83/85
	URB1D09LD-20WR3			9	2222/0	30/50	1600	88/90
	URB1D12LD-20WR3			12	1667/0	50/80	2200	84/86
	URB1D15LD-20WR3			15	1333/0	50/80	1000	84/86
	URB1D24LD-20WR3			24	833/0	50/80	470	85/87
	URA1D05LD-20WR3			±5	±2000/0	30/50	4000	84/86
	URA1D09LD-20WR3			±9	±1111/0	50/80	2000	85/87
	URA1D12LD-20WR3			±12	±834/0	50/80	1000	88/90
	URA1D15LD-20WR3			±15	±667/0	50/80	470	89/91
	URA1D24LD-20WR3			±24	±417/0	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 可接的最大容性负载，若超过该值，产品将无法正常工作。
3、输入电压超过最大值，可能会造成产品永久损坏；

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℃ 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)	110VDC 标称输入系列，标称输入电压	3.3V	-	178/10	188/20	mA
		5V/9V	-	214/10	219/20	
		12V	-	212/3	217/8	

		15V	-	212/3	217/8	
		24V	-	212/3	217/8	
		±5V/9V	-	211/3	216/5	
		±12V	-	202/3	206/5	
		±15V	-	200/3	204/5	
		±24V	-	200/3	204/5	
反射纹波电流	标称输入电压	-	40	-	-	mA
冲击电压 (1sec. max)	110VDC 标称输入系列	-0.7	-	180		
启动电压	110VDC 标称输入系列	-	-	40		VDC
输入欠压保护	110VDC 标称输入系列	28	33	-		
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				
遥控端 (Ctrl) *	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平 (3.5-12VDC)				
	模块关端	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

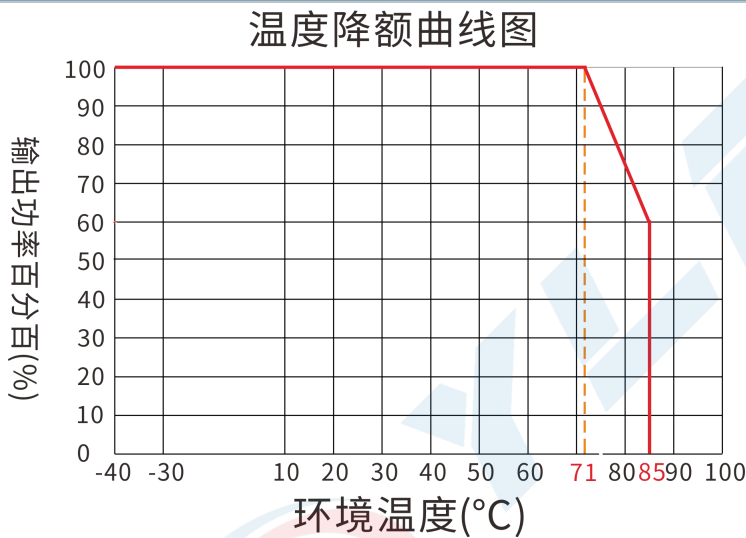
项 目	工作及测试条件	+Vo1			-Vo2		
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
输出负载	负载百分比	0%	-	100%	0%	-	100%
输出电压精度		-	±1.0%	±2.0%	-	±2.0%	±3.0%
线性调整率	输入电压范围	-	±0.2%	±0.5%	-	±1.5%	±2%
负载调整率	20% ~ 100%额定负载, 平衡负载	-	±0.5%	±1%	-	±4.0%	±5.0%
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	-	50mVp-p	80mVp-p	-	50mVp-p	80mVp-p
启动延迟时间		-	1ms	-	-	1ms	-
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		-	300 μs	500 μs	-	300 μs	500 μs
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轻载纹波。

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		-55	---	+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

温度特性曲线图

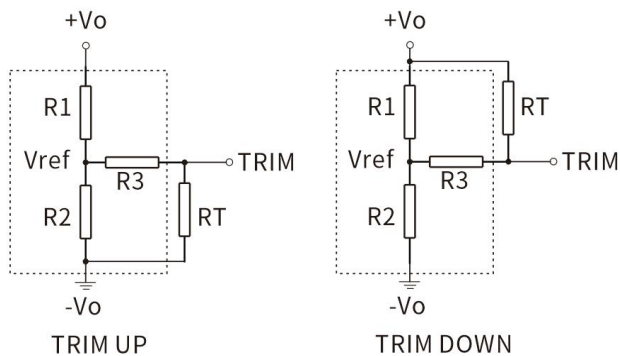


参考设计

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	0.47 μH	1 μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM4 电感	0.47 μH	1 μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM5 电感	-	1 μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
C2、C3 电解电容	220 μF	220 μF	100 μF	100 μF	68 μF
C5、C6 电解电容	220 μF	220 μF	100 μF	100 μF	68 μF
C4、C7 陶瓷电容	1 μF/50V				

4、Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

$$\begin{aligned} \text{UP: } RT &= \frac{R1 \cdot R2}{R2 - R1} - R3 & R1 &= \frac{V_{ref}}{V_o - V_{ref}} \cdot R1 \\ \text{down: } RT &= \frac{R1 \cdot R2}{R1 - R2} - R3 & R2 &= \frac{V_o - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R2 \end{aligned}$$

RT为TRIM电阻
®为自定义参数,无实质含义

Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

参考说明:

Vout (V)	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (KΩ)	Vref (V)
3.3	30	18.261	84.5	1.25
5	45.3	14.778	84.5	1.25
9	30	11.441	120	2.5
12	56	14.571	84.5	2.5
15	56	11.218	154	2.5
24	84.5	9.791	84.5	2.5

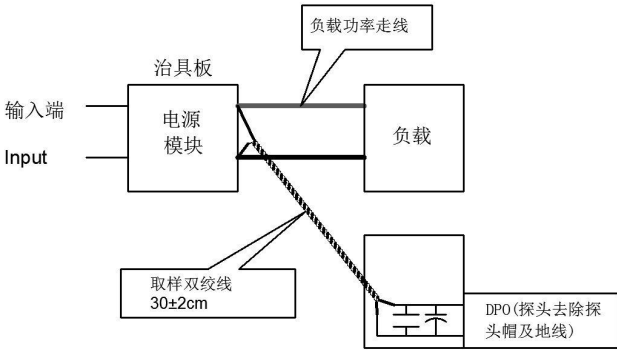
5、纹波&噪声测试: (双绞线法
20MHZ 带宽)

测试方法:

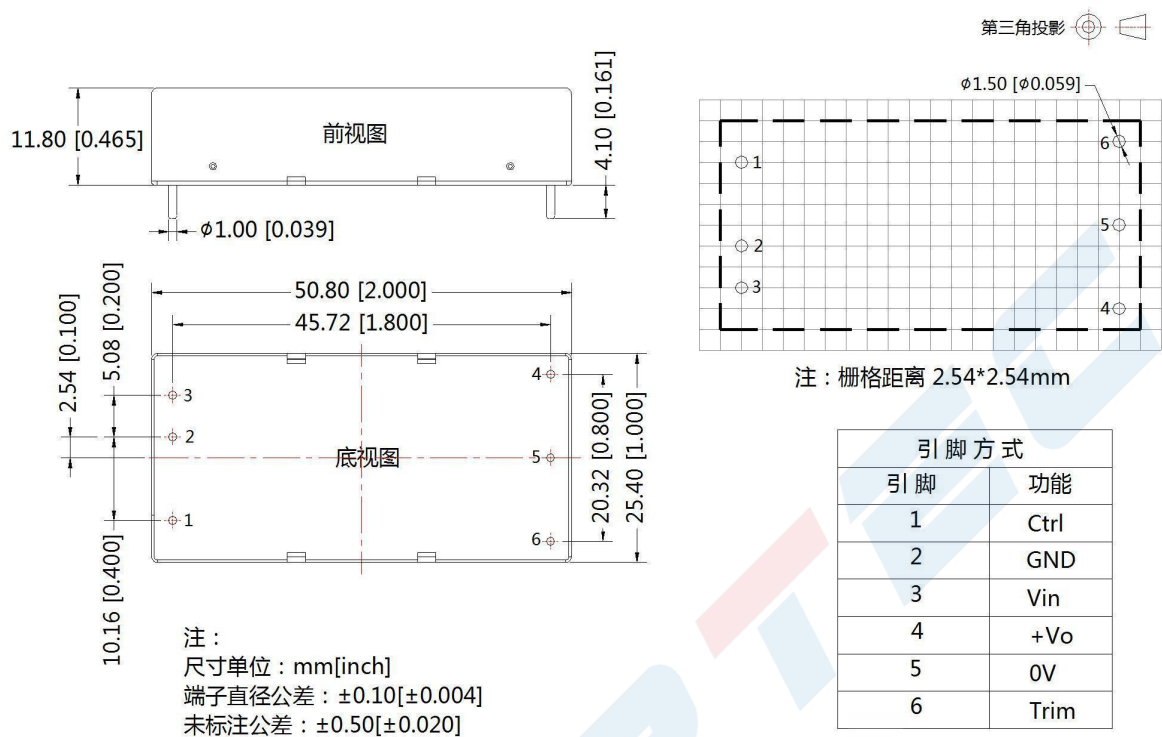
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 47uF 高频低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。

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±2 cm 取样线直接从电源输出口取样。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。



封装尺寸与引脚功能图



单路(S) 无控制脚	1	2	3	4	5	6
	-Vin	+Vin	+Vo	NP	GND	NP
	输入负极	输入正极	输出正	空脚	输出地	空脚
单路(S) 有控制脚	-Vin	+Vin	+Vo	Trim	GND	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	电压调压端	输出地	遥控端
双路(D) 无控制脚	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2	NP
	输入负极	输入正极	输出正极 1	公共端	输出负极 2	空脚
双路(D) 有控制脚	-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。

封装描述

封装代号	L x W x H	
LD	50.8 X25.4X11.8mm	2.000X 1.000 X0.465 inch