

20W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路输出,
DIP 封装, DC-DC 模块电源



专利保护 RoHS

产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 89%
- 空载功耗低至 0.12W
- 工作温度: -40°C to +85°C
- 加强绝缘, 输入对输出 5000VAC, 250VAC 额定工作电压
- 爬电距离达到 8mm, 电气间隙达到 8mm
- 患者漏电流 < 5uA
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护
- 国际标准引脚方式
- 符合 2xMOPP EN60601-1 第三版医疗认证(认证中)
- 符合 EN62368 认证 (认证中)

URH_LP-20WR3 系列产品输出功率为 20W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 89%, 隔离电压 5000VAC, 具有输出过压保护、输出短路保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A, 符合 EN60601-1 第三版医疗认证 (认证中), 适用于医疗及要求高隔离的场合。

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.		
CE (认证中)	URH2403LP-20WR3	24 (9-36)	40	3.3	5000/0	83/85	10000
	URH2405LP-20WR3			5	4000/0	84/86	10000
	URH2412LP-20WR3			12	1666/0	84/86	4700
	URH2415LP-20WR3			15	1333/0	85/87	1600
	URH2424LP-20WR3			24	833/0	87/89	470
	URH4803LP-20WR3	48 (18-75)	80	3.3	5000/0	84/86	10000
	URH4805LP-20WR3			5	4000/0	85/87	10000
	URH4812LP-20WR3			12	1666/0	85/87	4700
	URH4815LP-20WR3			15	1333/0	86/88	1600
	URH4824LP-20WR3			24	833/0	87/89	470

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。

输入特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	24VDC 输入	3.3V、5V 输出	--	969/40	992/50	mA
		其他输出	--	969/8	992/15	
	48VDC 输入	3.3V、5V 输出	--	479/20	490/30	
		其他输出	--	478/5	491/10	
反射纹波电流	24VDC 输入		--	30	--	
	48VDC 输入		--	30	--	
输入冲击电压(1sec. max.)	24VDC 输入		-0.7	--	50	VDC
	48VDC 输入		-0.7	--	100	
启动电压	24VDC 输入		--	--	9	
	48VDC 输入		--	--	18	
输入欠压保护	24VDC 输入		5.5	6.5	--	
	48VDC 输入		12	15.5	--	

输入滤波器		PI 型			
热插拔		不支持			
Ctrl ^①	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	--	4	8	mA

注：①控制引脚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			--	±1	±2	%
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	从 5%到 100%的负载		--	±0.5	±1	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化，标称输入电压	所有型号	--	300	500	μs
瞬态响应偏差		3.3V ^② 、5V 输出	--	±5	±8	%
		其他输出	--	±3	±5	%
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/℃
纹波&噪声 ^②	20MHz 带宽	3.3V、5V 输出	--	100	200	mVp-p
		URH2415LP-20WR3 URH2424LP-20WR3 URH4824LP-20WR3	--	80	150	
		URH2412LP-20WR3 URH4812LP-20WR3 URH4815LP-20WR3	--	50	100	
过流保护	输入电压范围		110	180	260	%Io
过压保护			110	--	160	%Vo
短路保护			可持续，自恢复			
输出电压调节 Trim			--	±10	--	%Vo

注：①按 0%到 100%负载工作条件测试时，负载调整率小于等于±5%；

② 3.3V/5V 输出型号 0%到 5%的负载纹波&噪声小于等于 10%Vo，其他输出型号 0%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》；

③3.3V 输出型号，输出外接 270uF 电解电容。

通用特性

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	5000	--	--	VAC
绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压 500VDC	10000	--	--	M Ω
隔离电容	输入-输出，100KHz/0.1V	--	40	--	pF
患者漏电流	240VAC/60Hz	--	3.6	5	uA
加强绝缘	爬电距离	8.0	--	--	mm
	电气间隙	8.0	--	--	
工作温度	见图 1	-40	--	85	℃
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
存储温度		-55	--	125	℃
引脚耐焊接温度	波峰焊焊接（焊接时间：10s）	--	--	260	
	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	--	--	300	
振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
开关频率 ^①	PWM 模式(标称，满载)	--	280	--	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	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。

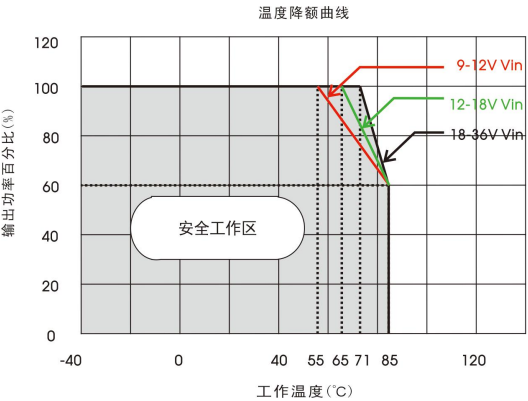
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)
大小尺寸	51.50 x 26.50 x 12.00 mm
重量	27.0g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

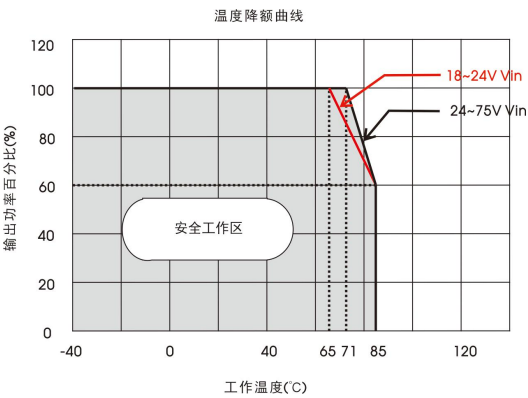
EMC 特性

EMI	传导骚扰	URH2412LP-20WR3	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机), CLASS B (推荐电路见图 3)
		其它型号	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机), CLASS B (推荐电路见图 4-②)
	辐射骚扰	URH2412LP-20WR3	CISPR32/EN55032	CLASS B (裸机)
		其它型号	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机), CLASS B (推荐电路见图 4-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	air ±15kV, contact ±8kV	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	100KHz ±2KV (推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	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	10 Vr.m.s	perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30 A/m, continuous	perf. Criteria A

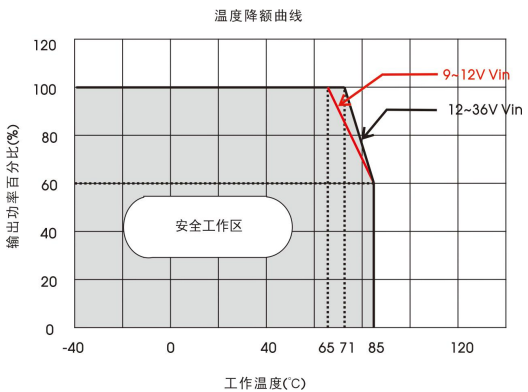
产品特性曲线



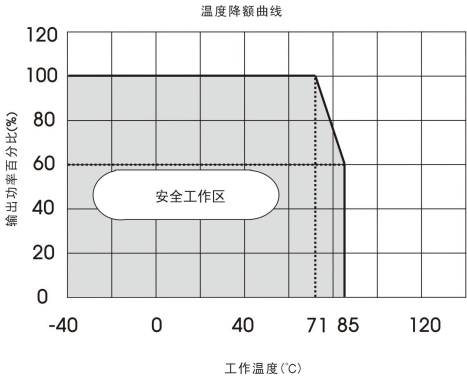
URH2403LP-20WR3、URH2405LP-20WR3 温度降额曲线



URH4803LP-20WR3、URH4805LP-20WR3 温度降额曲线

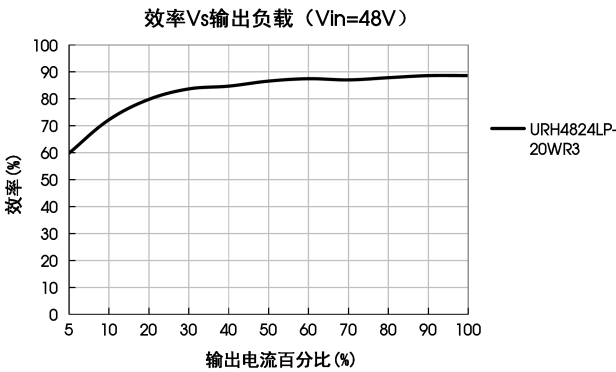
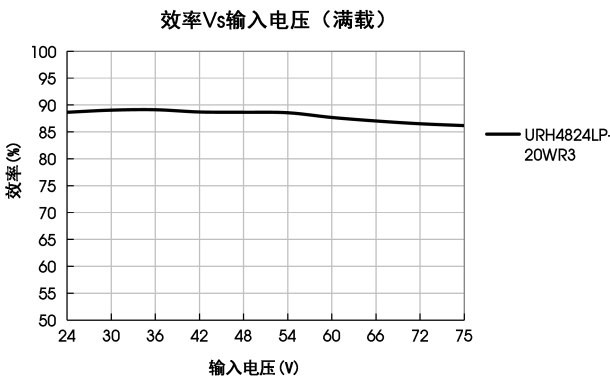
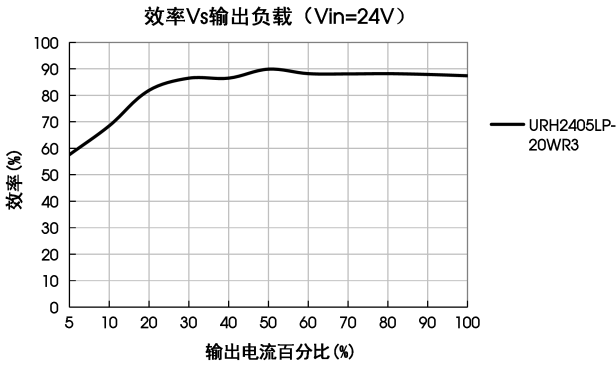
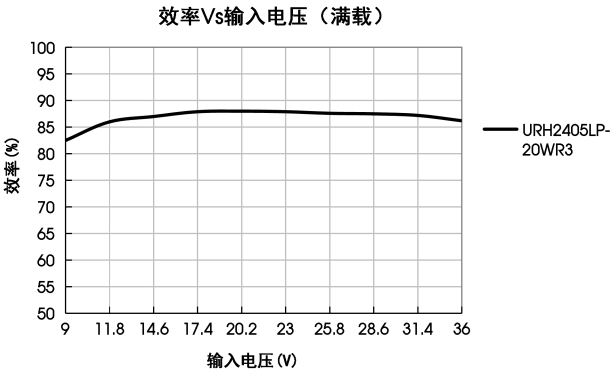


URH2412LP-20WR3、URH2415LP-20WR3 温度降额曲线



URH2424LP-20WR3、URH4812LP-20WR3
URH4815LP-20WR3、URH4824LP-20WR3 温度降额曲线

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。

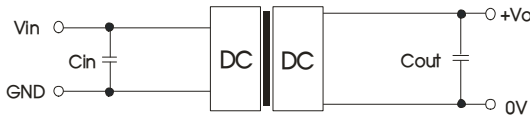


图 2

Vin	Cin	Cout	
		3.3V 输出	其它输出
24VDC	100μF	270μF	10μF
48VDC	10μF ~47μF	270μF	10μF

2. EMC 解决方案—推荐电路

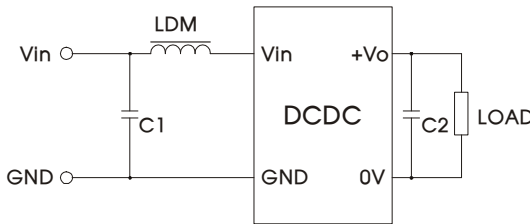


图 3

参数说明：

型号	URH2412LP-20WR3
C1	10uF/50V
C2	参照图 2 中 Cout 参数
LDM	4.7uH

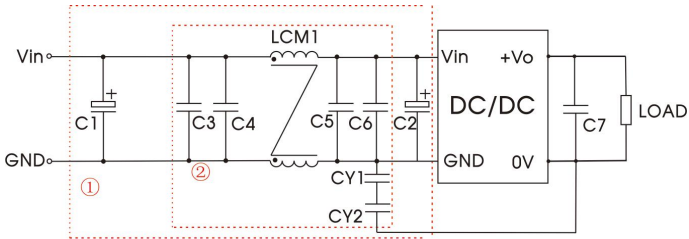
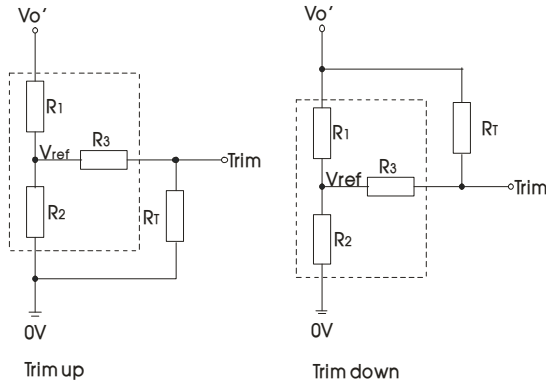


图 4

注：图 4 中第①部分用于 EMS 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择。

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

Trim 电阻的计算公式：

$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{aR_2}{R_2-a} - R_3 & a &= \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{aR_1}{R_1-a} - R_3 & a &= \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

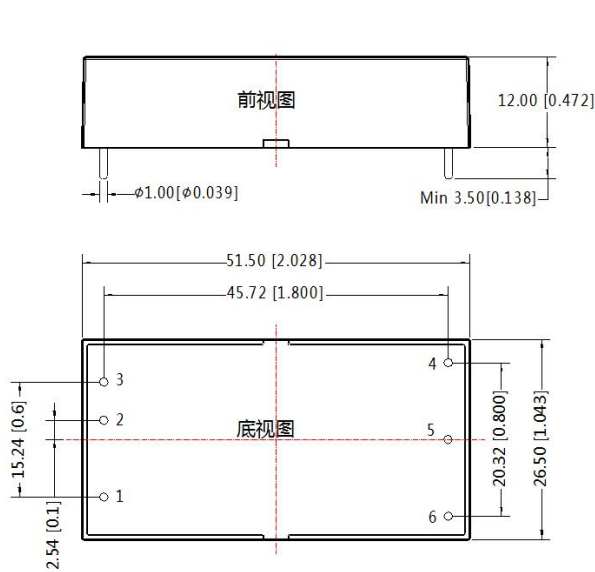
R_T 为 Trim 电阻
 a 为自定义参数，无实际含义

Vout(V)	R1(K Ω)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)
3.3	4.801	2.87	10	1.24
5	2.883	2.87	8.2	2.5
12	10.909	2.87	15	2.5
15	14.354	2.87	15	2.5
24	24.771	2.87	17.4	2.5

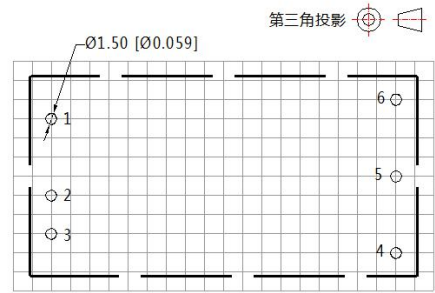
4. 产品不支持输出并联升功率

5. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图



注:
尺寸单位:mm[inch]
端子直径公差: $\pm 0.10 [\pm 0.004]$
未标注公差: $\pm 0.50 [\pm 0.020]$



注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	Ctrl
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	0V
6	Trim

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号: 58210039;
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
3. 本文数据除特殊说明外, 都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 湿度 $<75\%\text{RH}$, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
4. 本文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