MORNSUN®

30W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路输出 DC/DC 模块电源



产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 90%
- 空载功耗低至 0.14W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过压、过流保护
- 工作温度: -40℃~+75℃
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- 金属六面屏蔽封装
- A2S(接线式)和 A4S(35mm 导轨式)产品型号 具有输入防反接功能
- 通过 IEC60950/UL60950/EN60950 认证





URB_LD-30WR3 系列产品输出功率为 30W,4:1 超宽电压输入范围,效率高达 90%,1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度 -40℃~+75℃,输入欠压保护,输出短路、过压、过流保护功能,裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A,A2S 和 A4S 封装拓展系列具有输入防反接保护,广泛应用于数据传输设备、电池驱动设备、通讯设备、分布式电源系统、混合模/数系统、远程控制系统、工业机器人系统等领域。

选型表							
	_	输入电压	E(VDC)	输出		效率◎	最大容性负载
认证	产品型号 [©]	标称值 (范围值)	最大值②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)	(%,Min./Typ.) @满载	取八音正页载 (µF)
	URB2403LD-30WR3			3.3	6000/0	83/85	10000
	URB2405LD-30WR3			5	6000/0	86/88	10000
	URB2409LD-30WR3 24	40	9	3333/0	86/88	4700	
	URB2412LD-30WR3	(9-36)	40	12	2500/0	88/90	2700
	URB2415LD-30WR3			15	2000/0	88/90	1680
UL/CE/CB	URB2424LD-30WR3			24	1250/0	88/90	680
	URB4803LD-30WR3			3.3	6000/0	85/87	10000
	URB4805LD-30WR3		80	5	6000/0	86/88	10000
	URB4812LD-30WR3	48 (18-75)		12	2500/0	87/89	2700
	URB4815LD-30WR3	(, 70)		15	2000/0	87/89	1680
34	URB4824LD-30WR3			24	1250/0	87/89	680

注:

① 产品型号后缀加"H"为带散热片封装,后缀加"A2S"为接线式封装拓展,后缀加"A4S"为导轨式封装拓展,如: URB2405LD-30WHR3A2S表示带散热片的接线式封装,URB2405LD-30WR3A4S表示不带散热片的导轨式封装;如应用于对散热有更高要求的场合,可选用我司带散热片模块;

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;A2S(接线式)和 A4S(导轨式)产品型号因有输入反接保护,效率最小值大于 Min.-2 为合格。

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		3.3V 输出	-	970/60	993/80	
	24V 输入	5V 输出	-	1420/60	1453/80	
+ <u>A \ -</u> + \ \ /**+\ / - -+\ \		其它输出		1388/6	1420/9	
输入电流(满载/空载)		3.3V 输出	-	474/20	485/23	mA
	48V 输入	5V 输出	-	710/20	726/25	
		其它输出	-	702/5	718/8	
反射纹波电流		'	-	40		
t& \ \ \ + + + T (1 \)	24V 输入		-0.7		50	VDC
输入冲击电压(1sec. max.)	48V 输入		-0.7		100	
Ď 크 슈 C	24V 输入		-		9	
启动电压	48V 输入		-		18	
欠压关断	24V 输入		5.5	6.5		
人压大 断	48V 输入		14.0	15.5		
启动时间	标称输入和恒阻负	載		10		ms
输入滤波器				Pi 型		
热插拔				不支持		
	模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
Ctrl*	模块关断		Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC))
	关断时输入电流			5	8	mA

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度				±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	从 0%到 100%的负载			±0.5	±1	
瞬态恢复时间				300	500	μs
昭太响应伯 学	25%负载阶跃变化	3.3V/5V 输出		±5	±8	%
瞬态响应偏差		其它输出		±3	±5	
温度漂移系数	满载				±0.03	%/ °C
纹波&噪声*	20MHz 带宽,5%到 100%	6的负载		50	100	mVp-p
输出电压可调节(Trim)				±10	-	0() (
过压保护			110		160	%Vo
过流保护	输入电压范围	输入电压范围			190	%lo
短路保护	打嗝式,可持续,自恢复					
注*纹波和噪声的测试方法采用平行 0%到 5%的负载纹波&噪声小于		《DC-DC(宽压)模块电源应用指南》	•			

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	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			ΜΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		2000		pF
工作温度	见图 1	-40		+75	°C
存储温度		-55		+125	C
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

MORNSUN®

广州金升即科技有限公司 MORNSLIN GUANGZHOU SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD.

DC/DC 模块电源 URB_LD-30WR3 系列

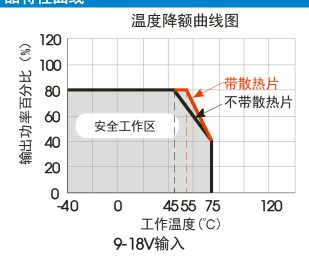


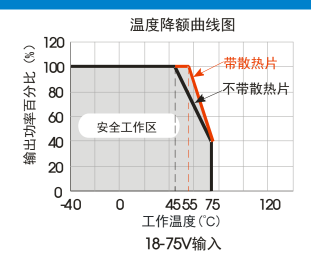
振动		10-58	5Hz, 10G, 30 M	1in. along X, Y	and Z
开关频率*		300		KHz	
平均无故障时间 MIL-HDBK-217F@25℃ 1000 K hours					K hours
注:*本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到 50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。					

物理特性			
外壳材料			铝合金
大小尺寸	卧式封装(不带	放热片)	50.80*25.40*11.80 mm
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	卧式封装(带散热	热片)	50.80*25.40*16.30 mm
	A2S 接线式封装	(不带散热片)	76.00*31.50*21.20 mm
 大小尺寸	A2S 接线式封装	(带散热片)	76.00*31.50*25.10 mm
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A4S 导轨式封装	(不带散热片)	76.00*31.50*25.80 mm
	A4S 导轨式封装	(带散热片)	76.00*31.50*29.70 mm
重量	不带散热片	卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	26.0g/48.0g/68.0g(Typ.)
里里	带散热片	卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	34.0g/56.0g/76.0g(Typ.)
冷却方式			自然空冷

EMC 特性				
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
EIVIO	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±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
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29	0-70%	perf. Criteria B

产品特性曲线

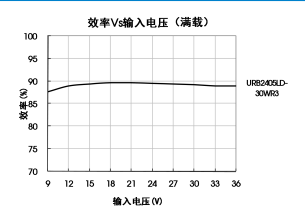


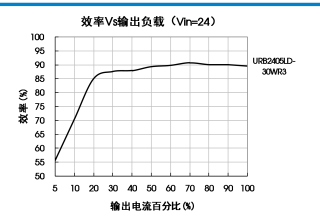


图]

DC/DC 模块电源 URB_LD-30WR3 系列

MORNSUN®



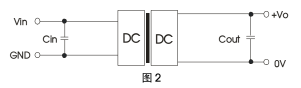


设计参考

1. 应用电路

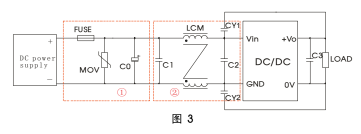
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减小输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 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。



Vout(VDC)	Cout(µF)	Cin(µF)
3.3/5/9	220	100
12/15/24	100	100

2. EMC 解决方案—推荐电路

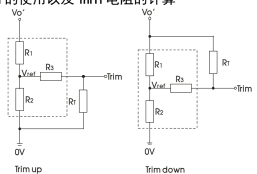


注:图 3 中第①部分用于 EMS 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

参数说明:

めにつり・			
型号	Vin:24V	Vin:48V	
FUSE	依照客户实际输入电流选择		
MOV	20D470K	14D101K	
C0	330µF/50V	330µF/100V	
C1, C2	4.7µF/50V	2.2µF/100V	
C3	参照图 2 中 Cout 参数		
LCM	1mH,建议使用我司提供的共模电感 FL2D-30-102		
CY1, CY2	1nF/2KV		

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:

up:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3$$
 $a = \frac{Vref}{Vo' - Vref} \cdot R_1$
down: $RT = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3$ $a = \frac{Vo' - Vref}{Vref} \cdot R_2$

Rī 为 Trim 电阻 a 为自定义参数,无实际含义

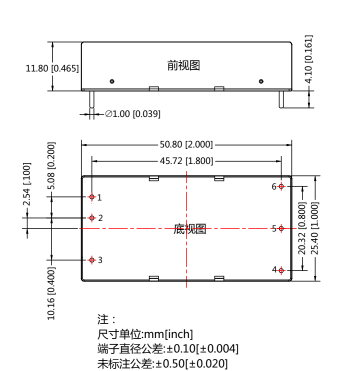
Vout(V)	R1(K Ω)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)
3.3	4.801	2.87	12.4	1.24
5	2.883	2.87	10	2.5
9	7.500	2.87	15	2.5
12	11.000	2.87	15	2.5
15	14.494	2.87	15	2.5
24	24.872	2.87	17.8	2.5

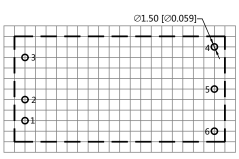


第三角投影 🔷 🔾

- 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

卧式封装(不带散热片)外观尺寸、建议印刷版图

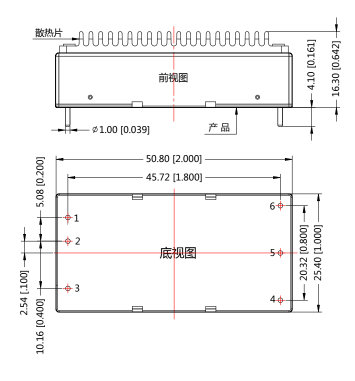




注: 栅格距离 2.54*2.54mm

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

卧式封装(带散热片)外观尺寸



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

注: 尺寸单位:mm[inch] 未标注公差:±0.50[±0.020] 如选用散热片,请确定有足够的空间,具体尺寸如图所示

第三角投影 🔴 🚭

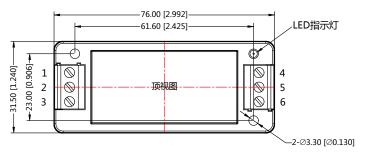


URB_LD-30WR3A2S(不带散热片)外观尺寸









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

21.20 [0.835] 前视图 8.80 [0.346]

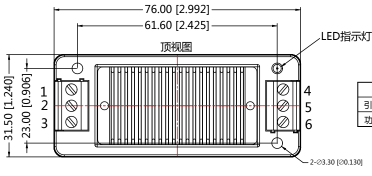
注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 未标注公差: ±0.50[±0.020]

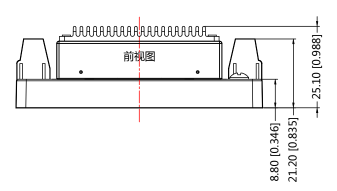
URB_LD-30WHR3A2S(带散热片)外观尺寸







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



注:

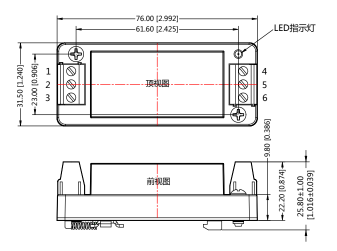
尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24~12 AWG 未标注公差:±0.50[±0.020]



URB_LD-30WR3A4S(不带散热片)外观尺寸







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

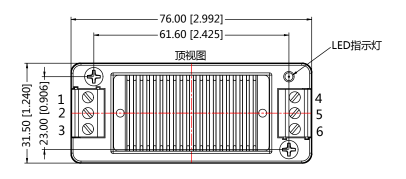
注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 未标注公差: ±0.50[±0.020]

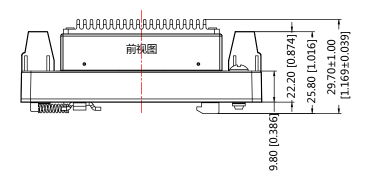
URB_LD-30WHR3A4S(带散热片)外观尺寸

第三角投影 💮 🔾





引 脚 方 式								
引脚	1	2	3	4	5	6		
功能	Ctrl	GND	Vin	Trim	0V	+Vo		



注: 尺寸单位:mm[inch] 接线线径:24~12 AWG 未标注公差:±0.50[±0.020]



注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,卧式封装包装包编号: 58200035 (不带散热片)、58200051 (带散热片), A2S/A4S 包装包编号: 58220022;
- 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 Tα=25°C,湿度<75%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. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 6. 我司可提供产品定制;
- 7. 产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司