

15&20W, 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)
- 加强绝缘,隔离电压 2250VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护
- 低纹波噪声
- 裸机 EMI 满足 EN50121-3-2
- 满足铁路机车标准 EN50155
- 通过 IEC60950, UL60950, EN60950 认证
- A2S(接线式)和 A4S(35mm 导轨式)产品型号 具有输入防反接功能
- 国际标准引脚方式

c**知**us C € CB 专利保护 RoHS

URB1D_LMD-15WR3 系列产品输出功率为 15W, URB1D_LMD-20WR3 系列产品输出功率为 20W, 4: 1 超宽输入电压范围,效率高达 86%,满足 2250VDC 加强绝缘等级隔离电压,允许工作温度-40℃ to +85℃,具有输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护,满足加强绝缘等级,广泛应用于 72V、96V、110V 的铁路车载电子设备。

选型表							
认证		输入电压(VDC)		输出		效率 ³⁰	最大容性负载
	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	取八音性及取 (µF)
-	URB1D03LMD-15WR3			3.3	4000/0	80/82	5400
	URB1D05LMD-15WR3	110 (40-160)	170	5	3000/0	82/84	5400
	URB1D12LMD-15WR3			12	1250/0	82/84	1000
	URB1D15LMD-15WR3			15	1000/0	83/85	820
UI (OF (OP	URB1D24LMD-15WR3			24	625/0	83/85	270
UL/CE/CB	URB1D03LMD-20WR3			3.3	5000/0	80/82	10000
	URB1D05LMD-20WR3			5	4000/0	82/84	10000
_	URB1D12LMD-20WR3			12	1667/0	83/85	1600
	URB1D15LMD-20WR3			15	1333/0	84/86	1000
	URB1D24LMD-20WR3			24	833/0	84/86	470

注:

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。

输入特性						
项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
		3.3V 输出	-	147/10	150/20	
t	URB1D_LMD-15WR3 系列,标称输入电压	5V 输出	_	163/10	167/20	
		其他 159/3		166/8		
输入电流(满载/空载)		3.3V 输出	-	183/10	188/20	mA
	URB1D_LMD-20WR3 系列,标称输入电压	5V 输出	俞出 - 217/10 222/20	222/20		
	其他			214/3	219/8	
反射纹波电流	标称输入电压	标称输入电压		25		

MORNSUN®

广州金升田科技有跟公司

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: URB1D05LMD-20WHR3A2S 表示带散热片的接线 封;URB1D05LMD-20WR3A4S 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;

DC/DC 模块电源 URB1D_LMD-15WR3 & URB1D_LMD-20WR 系列



冲击电压(1sec. max.)		-0.7		180		
启动电压	满载			40	VDC	
欠压关断		28	33			
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	-	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)			C)	
遥控脚(Ctrl)*	模块关断	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。	1	1			

项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
输出电压精度	0% -100%负载	0%-100%负载		±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	0% -100%的负载	0% -100%的负载		±0.5	±1	
瞬态恢复时间				300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化,标称输入电压	3.3V/5V 输出		±3	±8	%
		其他输出		±3	±5	
温度漂移系数	满载			±0.02	±0.03	%/ °C
ý波 & 噪声*	20MHz 带宽 ,5% -100%负载			50	100	mVp-p
输出电压调节 Trim			90		110	00.7
输出过压保护			110		160	%Vo
输出过流保护	松 〉中 [[输入电压范围			210	%lo
短路保护	期八 巴压氾凶			可持续,自恢复		

通用特性 Min. 项目 工作条件 Max. 单位 Тур. 输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA 2250 绝缘电压 **VDC** 1600 输入和输出分别对外壳,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA 绝缘电阻 输入-输出, 绝缘电压 500VDC МΩ 1000 隔离电容 输入-输出, 100KHz/0.1V 2200 рF 工作温度 见图 1 -40 +85 °C 存储温度 -55 +125 95 存储湿度 无凝结 %RH 引脚耐焊接温度 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒 °C +300 开关频率* PWM 模式 300 KHz 冲击和振动测试 IEC61373 车体 1 B 类 K hours 平均无故障时间 MIL-HDBK-217F@25°C 1000 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
		卧式封装	50.80*25.40*11.80mm
不带散热片	A2S 接线式封装	76.00*31.50*21.20 mm	
大小尺寸		A4S 导轨式封装	76.00*31.50*25.80 mm
人小尺寸		卧式封装	51.40*26.20*16.50mm
带散热片	A2S 接线式封装	76.00*31.50*25.30 mm	
		A4S 导轨式封装	76.00*31.50*29.90 mm

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

DC/DC 模块电源

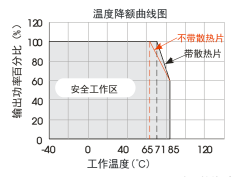
URB1D_LMD-15WR3 & URB1D_LMD-20WR 系列



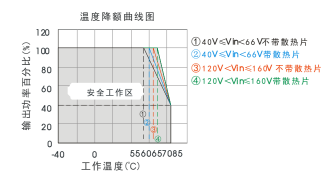
重量	不带散热片	卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	26g/48g/68g(Typ.)
里里	带散热片	卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	34g/56g/76g(Typ.)
冷却方式			自然空冷

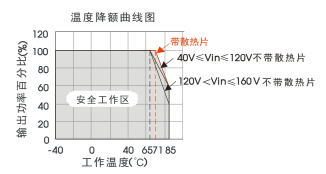
EMC 特性				
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(推荐电路见图 3)/ CLASS B(推荐电路见图 5-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 5-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV(推荐电路见图 4 或图 5-①)	perf. Criteria B
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV (2Ω, 18μF 见推荐电路图 4) line to ground ±4KV (12Ω, 9μF 见推荐电路图 4)	perf. Criteria B
	· (水)用	EN50121-3-2	line to line ±1KV (42Ω, 0.5 μ F 见推荐电路图 5-①) line to ground ±2KV (42Ω, 0.5 μ F 见推荐电路图 5-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

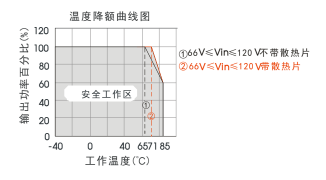


除 URB1D03/05LMD-20W(H)R3(A2S/A4S)外, 其他型号工作温度曲线





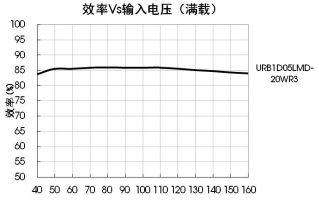
URB1D03LMD-20W(H)R3(A2S/A4S)工作温度曲线

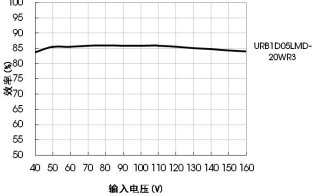


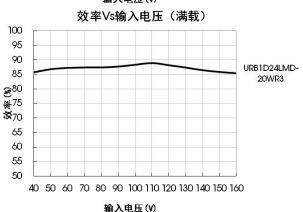
URB1D05LMD-20W(H)R3(A2S/A4S)工作温度曲线

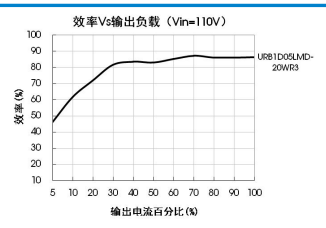
图 1

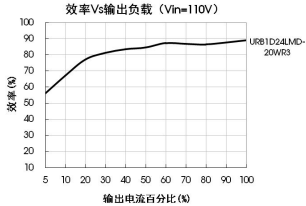










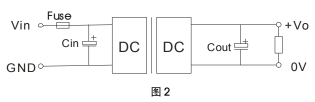


设计参考

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)	Fuse	Cin	Cout
3.3/5			470µF
12/15	2A, 慢熔断	10μF - 47μF	220µF
24			100µF

2. EMC 解决方案—推荐电路



注:图 3中 Cin 请使用 250V 耐压的电容。

图3参数说明:

Cin	27uF -100µF/250V
Cout	参照图2 中Cout 参数



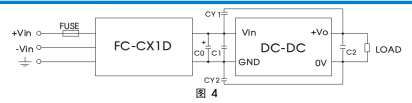
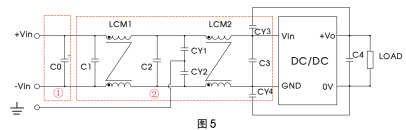


图4参数说明:

FUSE	依照客户实际输入电流选择
FC-CX1D	我司EMC辅助器,其输入电压范围: 40V-160V
C0	100μF/200V
C1	参照图2 中Cin 参数
C2	参照图2 中Cout 参数
CY1、CY2	1000pF/400VAC

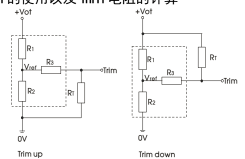


注:图 5 中第①部分用于 EMS 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

图5参数说明:

型号	URB1D_LMD-15WR3 URB1D_LMD-20WR3				
C0	100µF/200V				
C1、C2	0.22µF/250V				
C3	参照图2 中Cin 参数				
LCM1	15mH(UU型共模电感) 2.2mH(FL2D-10-222)				
LCM2	15mH(UU型共模电感)	0.53mH(材质: TN150P-RH12.7*12.7*7.9)			
CY1, CY2, CY3, CY4	1000pF/400VAC				
C4	参照图2 中Cout 参数				
备注: FL2D-10-222为我司EMC辅助器件					

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

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

Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

注: Trim 不用时悬空; R_T为 Trim 电阻, a 为自定义参数, 无实际含义。

Vout(V)	R1(KΩ)	R2(K Ω)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	4.801	2.87	10	1.24
5	2.883	2.87	10	2.5
12	11.000	2.87	15	2.5
15	14.384	2.87	15	2.5
24	24.872	2.87	17.8	2.5

DC/DC 模块电源

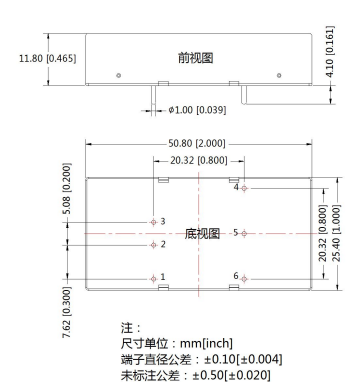
URB1D_LMD-15WR3 & URB1D_LMD-20WR 系列

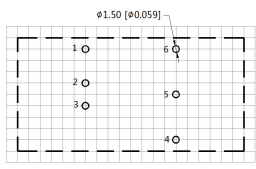


- 4. 产品不支持输出并联升功率使用
- 5. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

卧式封装外观尺寸、建议印刷版图(不带散热片)





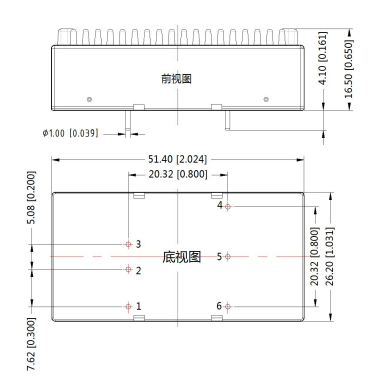


注: 栅格距离 2.54*2.54mm

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

卧式封装外观尺寸(带散热片)





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

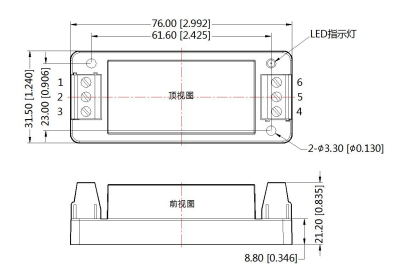
注:

尺寸单位:mm[inch] 未标注公差:±0.50[±0.020]



URB1D_LMD-15WR3A2S & URB1D_LMD-20WR3A2S(不带散热片)外观尺寸





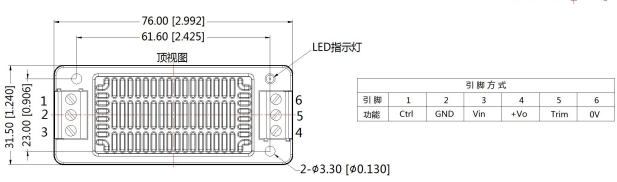
引脚方式						
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	Trim	0V

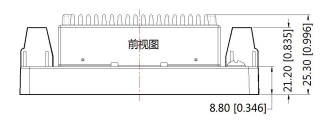
注:

尺寸单位: mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±0.50[±0.020]

URB1D_LMD-15WHR3A2S & URB1D_LMD-20WHR3A2S(带散热片)外观尺寸





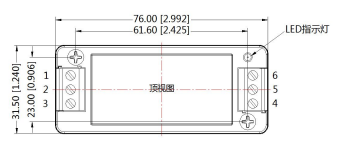


尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±1.00[±0.039]

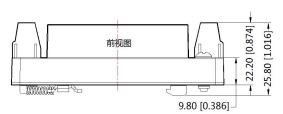


URB1D_LMD-15WR3A4S & URB1D_LMD-20WR3A4S(不带散热片)外观尺寸





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



注:

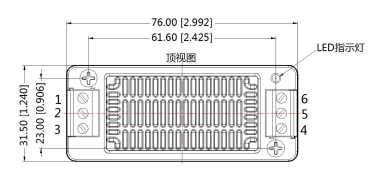
尺寸单位:mm[inch] 导轨类型: TS35 接线线径: 24-12 AWG

紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±1.00[±0.039]

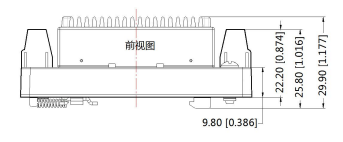
URB1D LMD-15WHR3A4S & URB1D LMD-20WHR3A4S(带散热片)外观尺寸

第三角投影 🕕 🔙





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



注:

尺寸单位:mm[inch] 导轨类型:TS35 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±1.00[±0.039]

- 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. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 Ta=25℃, 湿度<75%RH, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 其他产品应用信息见《DC/DC(铁路电源)模块电源应用指南》;
- 6. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 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

MORNSUN®

E-mail: sales@mornsun.cn

州金升阳科技有跟公司