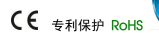
6W,汽车级输入电压范围,隔离稳压单路输出, DIP 封装, DC-DC 模块电源





产品特点

- 汽车级输入电压范围
- 效率高达 85%
- 空载功耗低至 0.06W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40℃ ~ +105℃
- EMI 满足汽车标准 EN55025/CISPR 25 标准 3 级
- 国际标准引脚方式
- 产品按 IATF16949 体系管控
- 通过 EN62368 认证

CUWB_YMD-6WR3 系列产品输出功率为 6W,汽车级输入电压范围,效率高达 85%,1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度-40℃ ~ +105℃,具有输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护功能,EMI 满足汽车标准 EN55025/CISPR 25 标准 3 级,广泛应用于汽车电子、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表								
认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出			>+++\>+L→+ (0/)	
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	输出电压	输出电流(mA) Max./Min.		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 (µF)
				(VDC)	4.5≤Vin<6	6≶Vin≤36	IVIII I., IYP.	(μι)
	CUWB1203YMD-6WR3	12 (4.5-36)	10	3.3	900/0	1500/0	77/79	1800
	CUWB1205YMD-6WR3			5	720/0	1200/0	81/83	1000
CE	CUWB1212YMD-6WR3			12	300/0	500/0	83/85	470
	CUWB1215YMD-6WR3	(410 00)		15	240/0	400/0	83/85	220
	CUWB1224YMD-6WR3			24	150/0	250/0	83/85	100

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; ②若输入端存在电压尖峰,必须外接电解电容,大小可参考应用电路。

输入特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		3.3V 输出		522/5	536/12	mA
输入电流(满载/空载)	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	5V ,12V, 15V 输出	-	602/5	617/12	
		24V 输出	-	588/10	602/15	
反射纹波电流	标称输入电压		-	20		
冲击电压(1sec. max.)	12VDC 标称输入系列		-0.7		50	
启动电压	12VDC 标称输入系列				4.5	VDC
输入欠压保护 12VDC 标称输入系列			3	3.5	-	
输入滤波类型	俞入滤波类型			Pi	型 型	
热插拔				不支	持	

输出特性						
项目	工作条件	工作条件			Max.	单位
输出电压精度	0%-100%负载	0% -100%负载			±2	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	满载,输入电压从低电压到高电压			±0.5	%
负载调节率 ^①	从 5% -100%的负载	从 5% -100%的负载			±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		±5	±8	%
		其它电压		±3	±5	

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

DC/DC 电源模块 CUWB_YMD-6WR3 系列

MORNSUN®

温度漂移系数	满载			±0.03	%/℃	
纹波&噪声 ^②	20MHz 带宽, 5%-100%负		60	85	mVp-p	
过压保护	输入电压范围		110		160	%Vo
」 · 过流保护 [®]	输入电压范围	4.5≤Vin<24	110	185	260	%lo
足而休护	柳八 巴压氾固	24≤Vin≤36	190	245	300	7610
短路保护	输入电压范围		可持续,	自恢复		

注: ①按 0% -100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%;

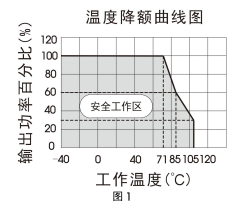
②0%-5%的负载纹波&噪声小于等于5%Vo.纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《DC-DC(宽压)模块电源应用指南》; ③全压下过流保护均按输入 6V-36V 满载计算。

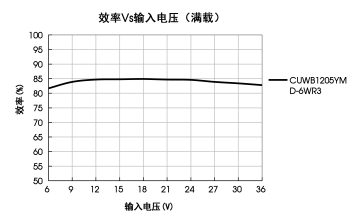
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			
绝缘电压	输入-外壳,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1000		-	VDC
	输出-外壳,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1000			
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	100			M Ω
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		1000		рF
工作温度	见图 1	-40		+105	°C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
存储温度		-55		+125	°C
引脚耐焊接温度 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒				+300	
振动			10-1000Hz, 10	G, 1.0mm, 2h	
开关频率*	关频率* PWM 模式		270	_	KHz
平均无故障时间		1000		_	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。					

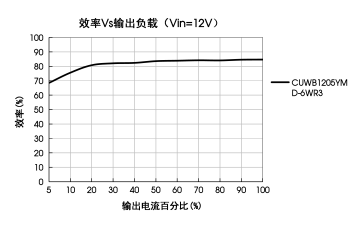
物理特性	
外壳材料	铝合金
封装尺寸	25.40 x 25.40 x 11.70 mm
重量	14.0g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

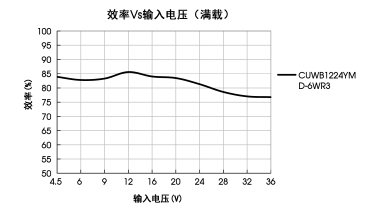
EMC 特性	EMC 特性							
	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(裸机)					
EMI	14 分强机	CISPR25/EN55025	CLASS 3(推荐电路见图 3-②)					
LIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	32 CLASS A(裸机)					
	· 抽別独化	CISPR25/EN55025	CLASS 3(推荐电路见图 3-②)					
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B				
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A				
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B				
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B				
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A				

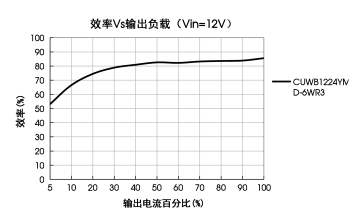
产品特性曲线









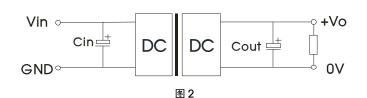


设计参考

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。



Vin(VDC)	Cin(µF)	Cout(µF)
12	100	10

2. EMC 解决方案—推荐电路

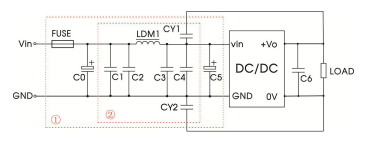


图 3

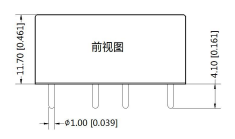
参数说明:

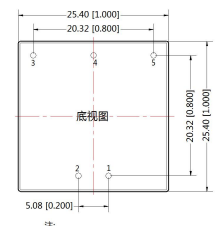
型号	Vin: 12V
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0, C5	470µF/50V
C1, C2, C3, C4	10µF/50V
C6	参照图 2 中 Cout 参数
LDM1	10µH
CY1, CY2	1nF/2KV

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

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

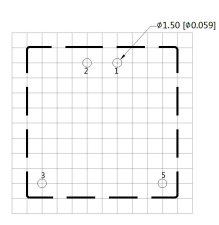
外观尺寸、建议印刷版图





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





注:栅格距离为2.54*2.54mm

8	
引脚	方式
引脚	功能
1	GND
2	Vin
3	+Vo
4	No Pin
5	OV

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58210003;
- 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 Tα=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. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 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

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司