MORNSUN®

6W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出 SIP 封装, DC-DC 模块电源





产品特点

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 80%
- 空载功耗低至 0.14W
- 隔离电压 1600VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过流保护
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 国际标准引脚方式

VRB1206S-6WR3 产品输出功率为6W,2:1 宽电压输入范围,效率高达80%,1600VDC 的常规隔离电压,允许工作温度-40 $^{\circ}$ to +105 $^{\circ}$ 0, 具有输入欠压保护,输出过流、短路保护功能,广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表							
		输入电压(VDC)		输出		满载效率 [©] (%)	最大容性负载
认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压(VDC)	电流(mA) (Max./Min.)	Min./Typ.	取入合任贝敦 (µF)
	VRB1206S-6WR3	12 (9-18)	20	6	1000/0	78/80	1000

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上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得。

输入特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
输入电流(满载/空载)	标称输入电压		625/12	641/18	A	
反射纹波电流			50	-	mA	
冲击电压(1sec. max.)	12VDC 标称输入系列	-0.7		25		
启动电压	12VDC 标称输入系列	-	-	9	VDC	
输入欠压保护	12VDC 标称输入系列	5.5	6.5			
输入滤波类型	电容滤波					
热插拔	不支持			 :持		
	模块开启	Ctrl	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
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	_	6	10	mA	

匍出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度 ^①	5% -100%负载		±1.5	±2	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.5	±1	%
负载调节率 ^②	5%-100%的负载	-	±0.5	±1.5	
瞬态恢复时间			300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化		±5	±8	%
温度漂移系数	满载			±0.03	%/℃
纹波&噪声 [®]	20MHz 带宽,5% -100%负载		50	100	mVp-p
过流保护		110	160	230	%lo

注: ①在 0% - 5%负载条件下,输出电压精度最大值为±3%;

输入电压范围

短路保护

可持续, 自恢复

②按 0%-100%负载工作条件测试时,负载调节率的指标为±3%;

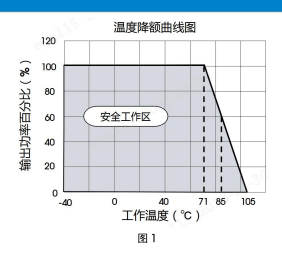
③0% -5%的负载纹波&噪声小于等于 150mV,纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《DC-DC(宽压)模块电源应用指南》。

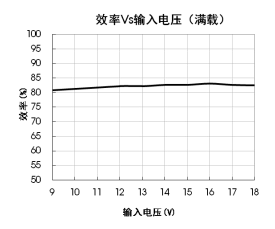
工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1600			VDC
输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000	-	-	MΩ
输入-输出,100kHz/0.1V	-	1000	-	рF
见图 1	-40	-	+105	$^{\circ}$
无凝结	5		95	%RH
	-55	-	+125	· °C
焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	_		+300	
	10-150	0Hz, 5G, 0.75m	m. along X, Y	and Z
PWM 模式	_	500	-	kHz
MIL-HDBK-217F@25℃	1000			k hours
	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA 输入-输出,绝缘电压 500VDC 输入-输出,100kHz/0.1V 见图 1 无凝结 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA 1600 输入-输出,绝缘电压 500VDC 1000 输入-输出,100kHz/0.1V 见图 140 无凝结 555	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA 1600 10	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA 1600

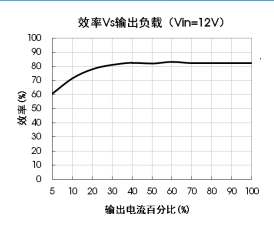
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-O)
大小尺寸	22.00 x 9.50 x 12.00 mm
重量	4.6g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 犋	EMC 特性				
EN AL	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)		
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	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	
	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	3 Vr.m.s	perf. Criteria A	

产品特性曲线





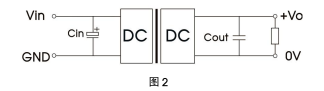


设计参考

1. 应用电路

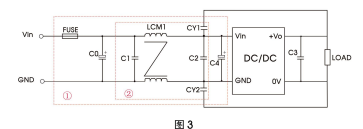
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减少输入输出纹波,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。



Cin	Cout		
100µF/50V	22µF/50V		

2. EMC 解决方案—推荐电路



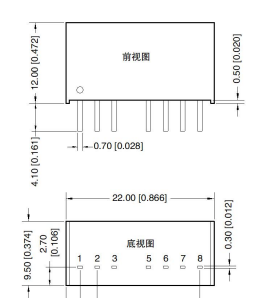
注:图 3 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

参数说明

型号	Vin:12VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0, C4	330µF/35V
C1, C2	10µF/50V
СЗ	22µF/50V
LCM1	1.4-1.7mH(TN150P-RH12.7*12.7*7.9)
CY1、CY2	1nF/400VAC

MORNSUN®

外观尺寸、建议印刷版图



注.

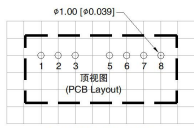
2.11 [0.083]-

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]

_____17.78 [0.700]

第三角投影 🕀 🔾



注: 栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式				
引脚	功能			
1	GND			
2	Vin			
3	Ctrl			
5	NC			
6	+Vo			
7	OV			
8	NC			

NC: 不能与任何外部电路连接

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58210004;
- 2. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 4. 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;
- 5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 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;
- 7. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 8. 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

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

E-mail: sales@mornsun.cn