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



专利保护 RoHS

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 87%
- 空载功耗低至 0.12W
- 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
- 满足 EN62368 认证

VRB_S-6WR3 系列产品输出功率为6W,2:1 宽电压输入范围,效率高达87%,1600VDC 的常规隔离电压,允许工作温度-40℃ to +105℃, 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		效率 [®] (%,Min./Typ.)	最大容性负载
认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值 ^①	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)	@满载	取八音性页载 (µF)
	VRB1203S-6WR3			3.3	1350/0	74/76	1800
	VRB1205S-6WR3			5	1200/0	78/80	1000
	VRB1209S-6WR3	12	20 12 500/0 82/84	80/82	470		
	VRB1212S-6WR3	(9-18)		12	500/0	82/84	470
	VRB1215S-6WR3			15	400/0	82/84	220
CE	VRB1224S-6WR3			24	250/0	82/84	100
CE	VRB2403S-6WR3			3.3	1350/0	76/78	1800
	VRB2405S-6WR3			5	1200/0	80/82	1000
	VRB2409S-6WR3	24	40	9	667/0	82/84	470
	VRB2412S-6WR3	(18-36)	40	12	500/0	84/86	470
	VRB2415S-6WR3			15	400/0	85/87	220
	VRB2424S-6WR3		24	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
	10/00 = 10/0 > 7 = 10/0 > 4 = 1	3.3V 输出		489/12	502/18	
	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	其他		625/12	641/18	
输入电流(满载/空载)		3.3Ⅴ 输出	-	238/5	245/12	
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	5V 输出	-	305/5	313/12	mA
		其他		305/10	313/16	
反射纹波电流				50		
)h+h [[/]aa a man/)	12VDC 标称输入系列	12VDC 标称输入系列		-	25	\/DC
冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入系列	24VDC 标称输入系列		_	50	VDC
	12VDC 标称输入系列	12VDC 标称输入系列		_	9	
启动电压	24VDC 标称输入系列	24VDC 标称输入系列		_	18	VDC
松 \ 与压但拉	12VDC 标称输入系列	12VDC 标称输入系列		6.5		
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	24VDC 标称输入系列		15.5	-	
输入滤波类型				电容源	認波	

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

DC/DC 电源模块

VRB_S-6WR3 系列

MORNSUN®

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		6	10	mA	
注: *Ctrl 控制引脚的电压是相对于输	i入引脚 GND。					

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度 ^①	5% -100%负载	5% -100%负载 满载,输入电压从低电压到高电压 从 5% -100%的负载		±1	±2	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到			±0.5	±1	%
负载调节率 ^②	从 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	3.3V, 5V 输出		±5	±8	%
呼 芯响应 柵左		其它电压输出		±3	±5	76
温度漂移系数	满载				±0.03	%/ ℃
纹波&噪声 [®]	20MHz 带宽, 5% -100%负载	20MHz 带宽, 5% -100%负载		50	100	mVp-p
输出过流保护	給 》中正范围	输入电压范围		160	230	%lo
短路保护	和八七年光色			可持续,	自恢复	

注: ①在 0% - 5%负载条件下,输出电压精度最大值为±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》。

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	1600	-	-	VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000	-	-	M Ω
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V	-	1000	-	рF
工作温度	见图 1	-40	-	+105	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
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		10-150)Hz, 5G, 0.75m	m. along X, Y	and Z
开关频率*	PWM 模式	-	500	-	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	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。			

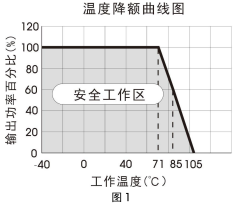
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
大小尺寸	22.00*9.50*12.00 mm
重量	4.9g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

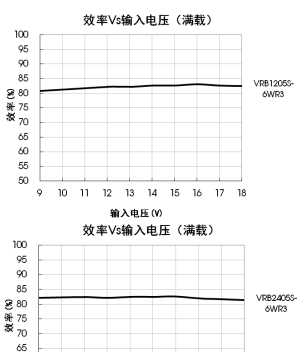
EMC 特性						
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)			
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B		
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A		
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B		
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to 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		

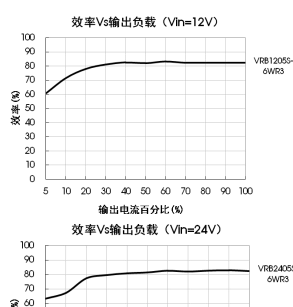
MORNSUN®

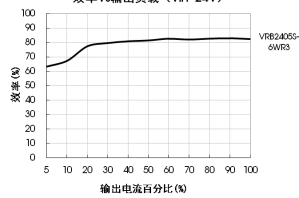
②按 0%-100%负载工作条件测试时,负载调节率的指标为±3%;

产品特性曲线









设计参考

1. 应用电路

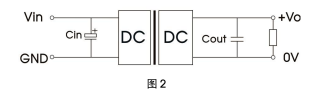
60

55 50

20 22 24 26 28 30 32 34

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。



输入电压(V)

Cin(µF)	Cout(µF)
100	22

MORNSUN®

2. EMC 解决方案—推荐电路

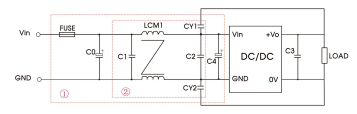


图 3

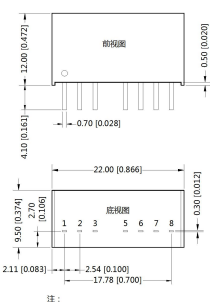
注:图 3 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

参数说明

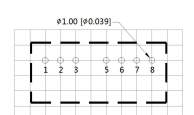
型 号	Vin:12V	Vin:24V				
FUSE	依照客户实际输入电流选择					
C0, C4	330µF/35V 330µF/50V					
C1、C2	10µF/50V					
СЗ	22µF/50V					
LCM1	1.4-1.7mH(TN150P-RH12.7*12.7*7.9)					
CY1、CY2	1nF/400VAC					

第三角投影 💮 🔙

外观尺寸、建议印刷版图



注: 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]



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:

- 7. 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58210004;
- 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. 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