MORNSUN®

B_S-1WR2 & B_D-1WR2 系列

1W,小型定电压输入,1500VDC 隔离非稳压单输出系列 DC-DC 模块电源







专利保护 RoHS

可持续短路保护

产品选型



产品特点

- 效率高达 82%
- 小型 SIP/DIP 封装
- 隔离电压 1500VDC
- 工作温度范围: -40℃~+105℃
- 无需外加元件
- 可直接焊在 PCB 上
- 国际标准引脚

应用范围

B_S-1WR2 & B_D-1WR2 系列产品是专门针对线路板上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源的应用场合而设计的。该产品适用于:

- 1) 输入电源的电压比较稳定(电压变化范围≤±10%);
- 2) 输入输出之间要求隔离 (隔离电压≤1500VDC);
- 3) 对输出电压稳定度和输出纹波噪声要求不高;
- 如: 纯数字电路,一般低频模拟电路,继电器驱动电路 等。

产品型号一览表									
产品型号	输入电压 (VDC)	输出 电压	输出电流	充 (mA)	输入电流(mA)(Typ.)	反射纹波 电流		效率 (%, Typ.)
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	标称值 (范围值)	(VDC)	Max.	Min.	@满载	@空载	(mA,Typ.)		@满载
B0303S/D-1WR2	3.3	3.3	303	30	405	25			75
B0305S/D-1WR2	(2.97-3.63)	5	200	20	380	23			80
B0503S/D-1WR2		3.3	303	30	263	•			76
B0505S/D-1WR2		5	200	20	250				80
B0509S/D-1WR2	5	9	111	12	250	20			80
B0512S/D-1WR2	(4.5-5.5)	12	84	9	248	20		81	
B0515S/D-1WR2	- A	15	67	7	248			15 220	81
B0524S/D-1WR2		24	42	4	248				81
B1203S/D-1WR2		3.3	303	30	111	15	15		76
B1205S/D-1WR2		5	200	20	104				80
B1209S/D-1WR2	12 (10.8-13.2)	9	111	12	104				80
B1212S/D-1WR2		12	83	9	103				81
B1215S/D-1WR2		15	67	7	103				80
B1515S/D-1WR2	15 (13.5-16.5)	15	67	7	82	10			81
B2403S/D-1WR2		3.3	303	30	55				76
B2405S/D-1WR2		5	200	20	52				80
B2409S/D-1WR2	24	9	111	12	52	7			80
B2412S/D-1WR2	(21.6-26.4)	12	84	9	50	'			81
B2415S/D-1WR2		15	67	7	50				82
B2424S/D-1WR2		24	42	4	50				82

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	3.3VDC 输入	-0.7		5	
	5VDC 输入	-0.7		9	
输入冲击电压(1sec. max.)	12VDC 输入	-0.7		18	VDC
	15VDC 输入	-0.7		21	
	24VDC 输入	-0.7		30	
输入滤波器		电容滤波			

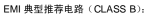
输出特性							
项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位	
输出电压精度				见误差包络曲线图			
	输入电压变化±1%	3.3VDC 输出			±1.5		
线性电压调节率	柳八电压受化:1%	其他输出			±1.2	1	
		3.3VDC 输出		18			
		5V 输出		12		- - - - -	
6 th void +	10% 到 100% 负载	9V 输出		8			
负载调节率 	10% 到 100% 贝轼	12V 输出		7			
		15V 输出		6			
		24V 输出		5			
温度漂移系数	100% 负载				±0.03	%/°C	
纹波&噪声*	20MHz 带宽	12V 及以下电压输出		30		mVp-p	
	ZUIVINZ 市见	15V、24V 电压输出		60		Пімр-р	
输出短路保护	短路保护			1			
注: *纹波和噪声的测试方法	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参见《DC-DC 产品应用指南》。					

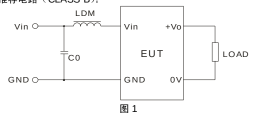
一般特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500	7	\ - \	VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000	-	1- /	МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V	()	20	<i>J</i>	pF
开关频率	100%负载,输入标称电压		100	300	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	3500	7 -		K hours
外壳材料		<u> </u>	黑色阻燃耐热塑料	料(UL94-V0)	
重量	B_S-1WR2 系列	Y	1.2		
	B_D-1WR2 系列		1.8		g

环境特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
存储湿度	无凝结			95	%	
工作温度	温度≥85℃降额使用,(见图 2)	-40		105		
存储温度		-55		125	°C	
工作时外壳温升	Ta=25°C		25			
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300		
冷却方式自然空冷						

EMC 特性						
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 1)				
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 1)				
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B				

EMC 解决方案——推荐电路

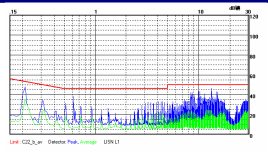




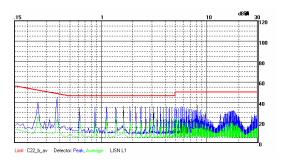
参数说明:

输入	、电压 (V)	3.3/5/12/15/24
FMI	C0	4.7µF /50V
EIVII	LDM	6.8µH

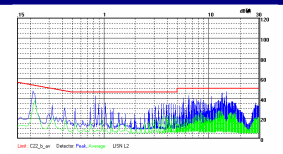
「EMI 测试效果图(推荐电路见图 1)



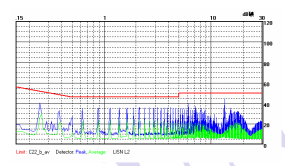
B0505S-1WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图(正线)



B0512D-1WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图(正线)

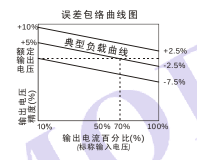


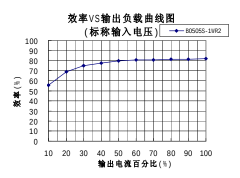
B0505S-1WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图 (负线)

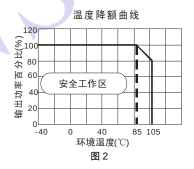


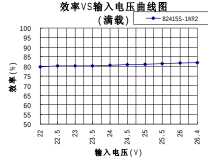
B0512D-1WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图(负线)

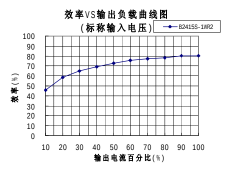
产品特性曲线



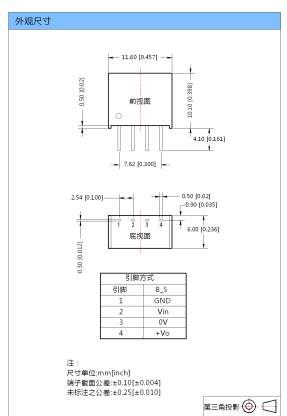


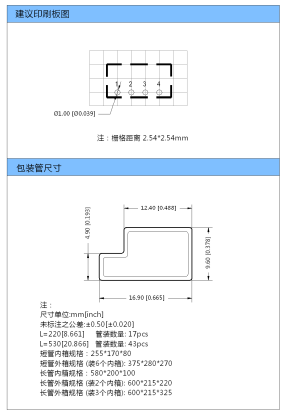




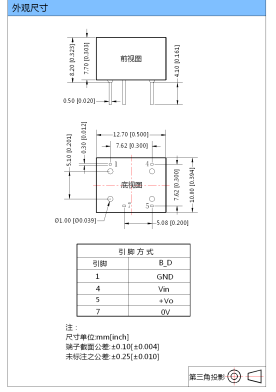


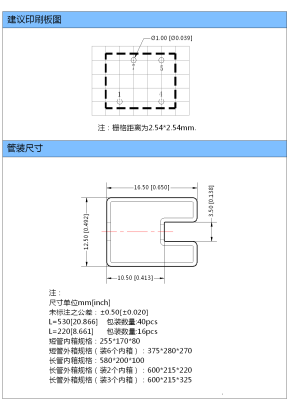
B S-1WR2





B D-1WR2

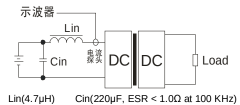




测试方法

输入反射纹波电流:

输入反射纹波电流测量需要在前端接入电感和电容元件来匹配源端阻抗,如下图:



设计与应用参考

① 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小,请在输出端并联一个电阻, 建议阻值相当于10%额定功率,需降额使用。

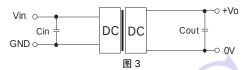
② 过载保护

在通常工作条件下,该产品输出电路对于过载情况无保护功能。最简单的方法是在电路中外加一个断路器。

③ 推荐电路

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 3 所示。

但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表 1。



推荐容性负载值表 表 1

	THE LEXALER W.						
	Vin	Cin	Vo	Cout			
	(VDC)	(µF)	(VDC)	(µF)			
	3.3/5	4.7	3.3/5	10			
	12	2.2	9	4.7			
	15	1	12	2.2			
_	24	1	15	1			
	-	-	24	0.47			

对于实际输出功率小于 0.5W 之应用场合,建议不外接电容。

- ④ 产品输入或输出端的外接电容建议使用陶瓷电容或者电解电容,不建议使用钽电容,否则会存在一定的失效风险
- ⑤ 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用

注:

- 1. 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;
- 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 Ta=25℃,湿度<75%,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: 020-38601850 传真: 020-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn 网址: <u>Http://www.mornsun.cn</u>