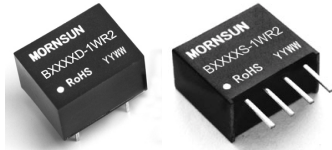


B_S-1WR2 & B_D-1WR2 系列 1W, 小型定电压输入, 1500VDC 隔离非稳压 单输出系列 DC-DC 模块电源



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°C ~ +105°C
- 无需外加元件
- 可直接焊在 PCB 上
- 国际标准引脚

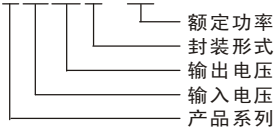
应用范围

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 $\leq \pm 10\%$);
 - 2) 输入输出之间要求隔离 (隔离电压 $\leq 1500\text{VDC}$);
 - 3) 对输出电压稳定性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。

产品选型

B0505S-1WR2



产品型号一览表

产品型号	输入电压 (VDC)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)		输入电流 (mA)(Typ.)		反射纹波电流 (mA, Typ.)	最大容性负载 (μF)	效率 (% Typ.) @满载
	标称值 (范围值)		Max.	Min.	@满载	@空载			
B0303S/D-1WR2	3.3	3.3	303	30	405	25	15	220	75
B0305S/D-1WR2	(2.97-3.63)	5	200	20	380				80
B0503S/D-1WR2	5 (4.5-5.5)	3.3	303	30	263	20			76
B0505S/D-1WR2		5	200	20	250				80
B0509S/D-1WR2		9	111	12	250				80
B0512S/D-1WR2		12	84	9	248				81
B0515S/D-1WR2		15	67	7	248				81
B0524S/D-1WR2		24	42	4	248				81
B1203S/D-1WR2		12 (10.8-13.2)	3.3	303	30				111
B1205S/D-1WR2	5		200	20	104	80			
B1209S/D-1WR2	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	24 (21.6-26.4)	3.3	303	30	55	7	76		
B2405S/D-1WR2		5	200	20	52		80		
B2409S/D-1WR2		9	111	12	52		80		
B2412S/D-1WR2		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.	Typ.	Max.	单位
输入冲击电压(1sec. max.)	3.3VDC 输入	-0.7	--	5	VDC
	5VDC 输入	-0.7	--	9	
	12VDC 输入	-0.7	--	18	
	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	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	见误差包络曲线图					
线性电压调节率	输入电压变化±1%	3.3VDC 输出	--	--	±1.5	%
		其他输出	--	--	±1.2	
负载调节率	10% 到 100% 负载	3.3VDC 输出	--	18	--	
		5V 输出	--	12	--	
		9V 输出	--	8	--	
		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
		15V、24V 电压输出	--	60	--	
输出短路保护	可持续, 自恢复					

注: *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 产品应用指南》。

一般特性						
项目	工作条件	Min.	Typ.	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	--	--	VDC	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ	
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	20	--	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°C	3500	--	--	K hours	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)					
重量	B_S-1WR2 系列	--	1.2	--	g	
	B_D-1WR2 系列	--	1.8	--		

环境特性						
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%	
工作温度	温度 ≥ 85°C 降额使用, (见图 2)	-40	--	105	°C	
存储温度		-55	--	125		
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

EMI 典型推荐电路 (CLASS B):

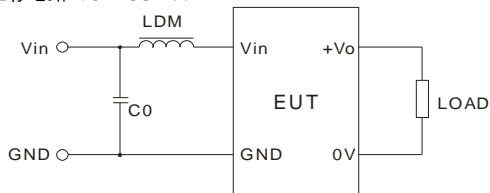
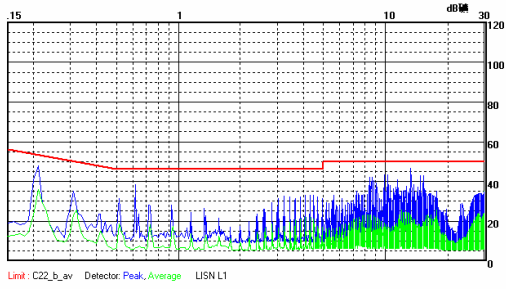


图 1

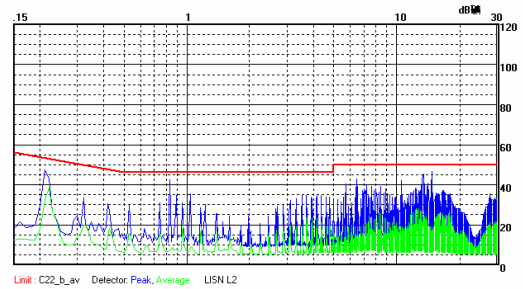
参数说明:

输入电压 (V)	3.3/5/12/15/24	
EMI	C0	4.7μF / 50V
	LDM	6.8μH

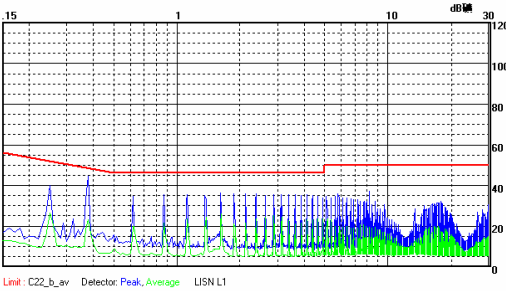
EMI 测试效果图 (推荐电路见图 1)



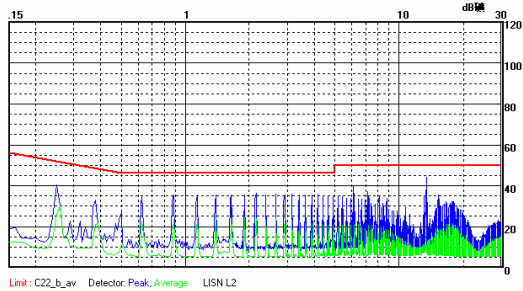
B0505S-1WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图 (正线)



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 (正线)



B0512D-1WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图 (负线)

产品特性曲线

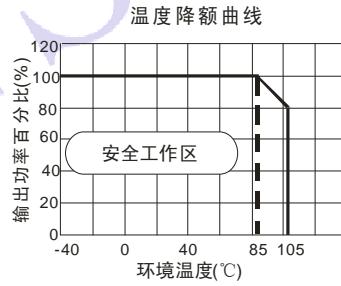
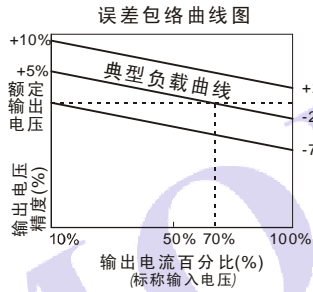
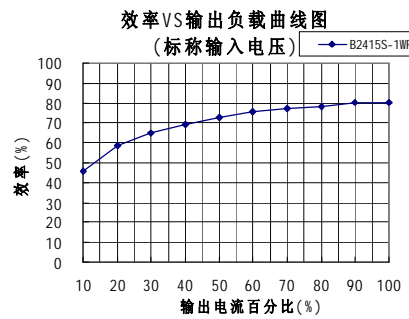
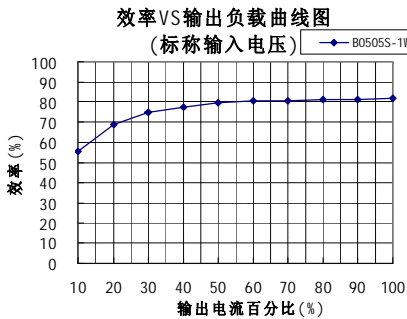
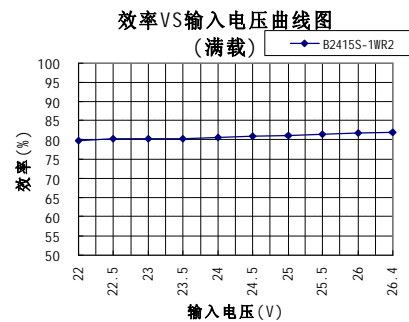
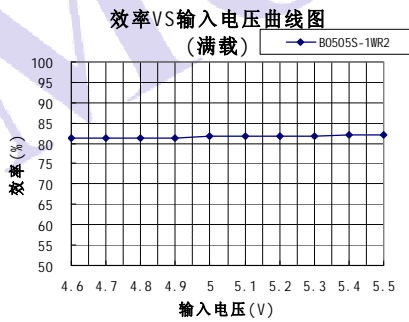


图 2



B_S-1WR2

外观尺寸

前视图

底视图

引脚方式	
引脚	B_S
1	GND
2	Vin
3	0V
4	+Vo

注：
尺寸单位:mm[inch]
端子截面公差:±0.10[±0.004]
未标注之公差:±0.25[±0.010]

第三角投影

建议印刷版图

注：栅格距离 2.54*2.54mm

包装管尺寸

注：
尺寸单位:mm[inch]
未标注之公差:±0.50[±0.020]
L=220[8.661] 管装数量:17pcs
L=530[20.866] 管装数量:43pcs
短管内箱规格:255*170*80
短管外箱规格(装6个内箱):375*280*270
长管内箱规格:580*200*100
长管外箱规格(装2个内箱):600*215*220
长管外箱规格(装3个内箱):600*215*325

B_D-1WR2

外观尺寸

前视图

底视图

引脚方式	
引脚	B_D
1	GND
4	Vin
5	+Vo
7	0V

注：
尺寸单位:mm[inch]
端子截面公差:±0.10[±0.004]
未标注之公差:±0.25[±0.010]

第三角投影

建议印刷版图

注：栅格距离为2.54*2.54mm.

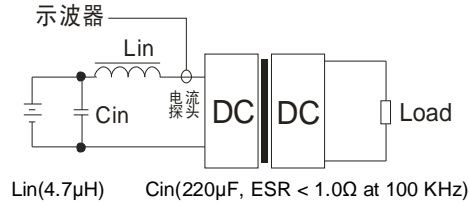
管装尺寸

注：
尺寸单位:mm[inch]
未标注之公差:±0.50[±0.020]
L=530[20.866] 包装数量:40pcs
L=220[8.661] 包装数量:16pcs
短管内箱规格:255*170*80
短管外箱规格(装6个内箱):375*280*270
长管内箱规格:580*200*100
长管外箱规格(装2个内箱):600*215*220
长管外箱规格(装3个内箱):600*215*325

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。

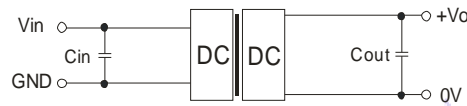


图 3

推荐容性负载值表 表 1

Vin (VDC)	Cin (μF)	Vo (VDC)	Cout (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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 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: <http://www.mornsun.cn>