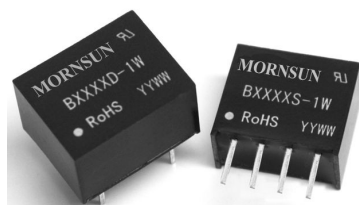


B_S-1W & B_D-1W 系列

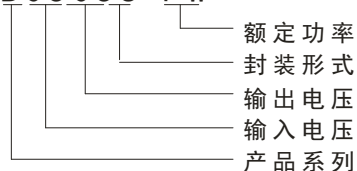
1W, 小型定电压输入, 1000VDC 隔离非稳压 单输出系列 DC-DC 模块电源



RoHS CE cULus

产品选型

B0505S-1W



产品特点

- 效率高达 80%
- 小型 SIP/DIP 封装
- 隔离电压 1000VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 温度特性好
- 内部贴片化设计
- 无需外加元件
- 可直接焊在 PCB 上
- 国际标准引脚方式

应用范围

B_S-1W & B_D-1W 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 $\leq \pm 10\%$);
 - 2) 输入输出之间要求隔离 (隔离电压 $\leq 1000\text{VDC}$);
 - 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, IGBT 等功率器件驱动电路等。

产品型号一览表

产品型号	输入电压(VDC)	输出电压(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	认证
	标称值 (范围值)		Max.	Min.	@满载	@空载				
B0505S/D-1W	5 (4.5-5.5)	5	200	20	270	31	20	220	70	UL CE
B0515S-1W		15	67	7	247				80	UL CE
B1203S-1W	12 (10.8-13.2)	3.3	303	30	110	16	23		72	--
B1205S-1W		5	200	20	116				71	UL CE
B1212S-1W		12	83	9	104				78	UL CE
B1215D-1W		15	67	7	101				80	UL CE
B2405S-1W	24 (21.6-26.4)	5	200	20	57	8	61		73	UL CE

注: 我司也可提供 B_S-W2 & B_D-W2 系列产品。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入冲击电压(1sec. max.)	5VDC 输入	-0.7	--	9	VDC
	12VDC 输入	-0.7	--	18	
	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
输出功率		0.1	--	1	W
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 $\pm 1\%$	3.3VDC 输出	--	--	± 1.5
		其它输出	--	--	± 1.2
负载调节率	10% 到 100% 负载	3.3VDC 输出	--	15	20
		5VDC 输出	--	12.8	15
		12VDC 输出	--	6.8	15
		15VDC 输出	--	6.3	15
温度漂移系数	100% 负载	--	--	± 0.03	%/°C

纹波&噪声*	20MHz 带宽	--	75	100	mVp-p
输出短路保护**		--	--	1	秒
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（定压）模块电源应用指南》； **短路时间超过 1 秒时务必切断输入电源。					

一般特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	1000	--	--	VDC
绝缘电阻	绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入/输出，100KHz/1V	--	30	--	pF
开关频率	100%负载，标称输入电压	--	100	--	KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	--	--	K hours
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料（UL94 V-0）			
重量	B_S-1W 系列	--	1.2	--	g
	B_D-1W 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	%RH
工作温度	温度≥85°C降额使用	-40	--	85	°C
存储温度		-55	--	125	
工作时外壳温升		--	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 A（推荐电路见图 1）
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B

EMC 推荐电路

EMI 推荐外围电路：

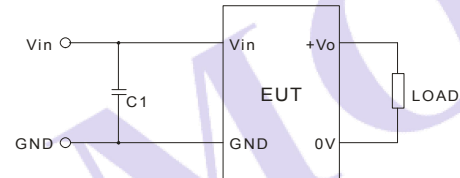


图 1

B_S-1W 系列

参数说明：

Vin: 5V/12V/24V

C1: 1μF/50V

注：输入为 5V、12V 的产品裸机也可以通过 CLASS A 测试，增加电容以后余量增大。

B_D-1W 系列

参数说明：

Vin: 5V

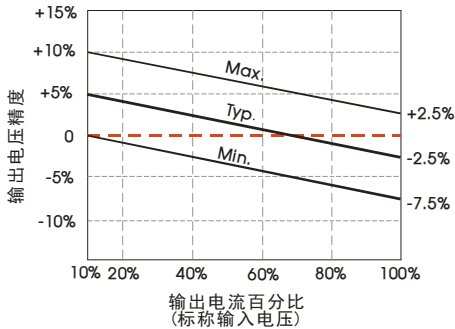
C1: 1μF/50V

Vin: 12V

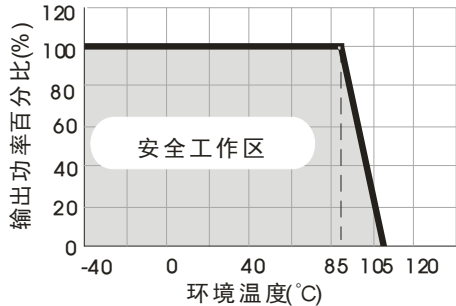
C1: 2.2μF/50V

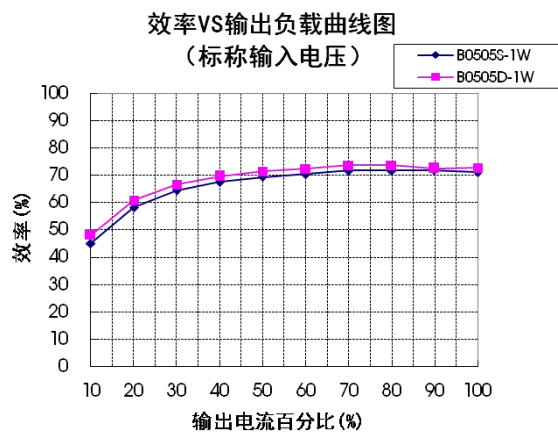
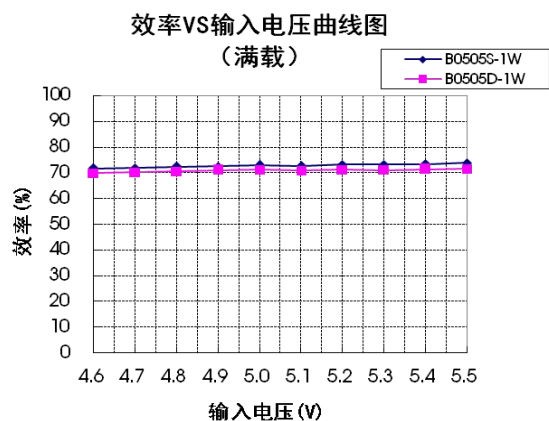
产品特性曲线

误差包络曲线图



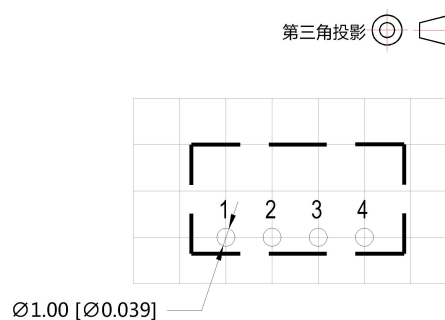
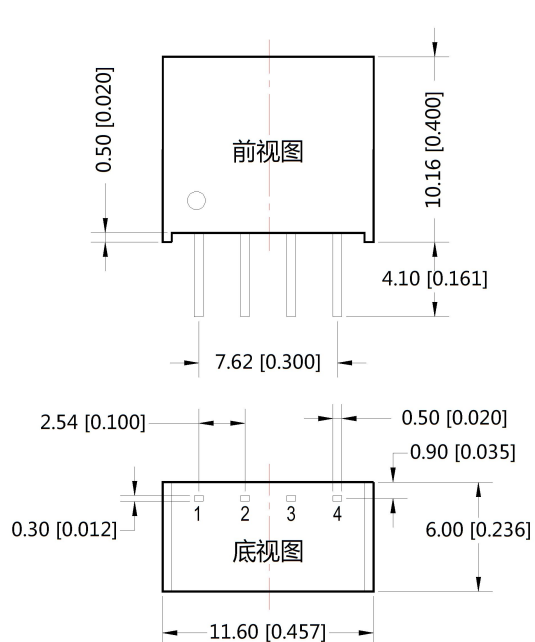
温度降额曲线





外观尺寸、建议印刷版图及包装信息

B_S-1W



注: 栅格距离 2.54*2.54mm

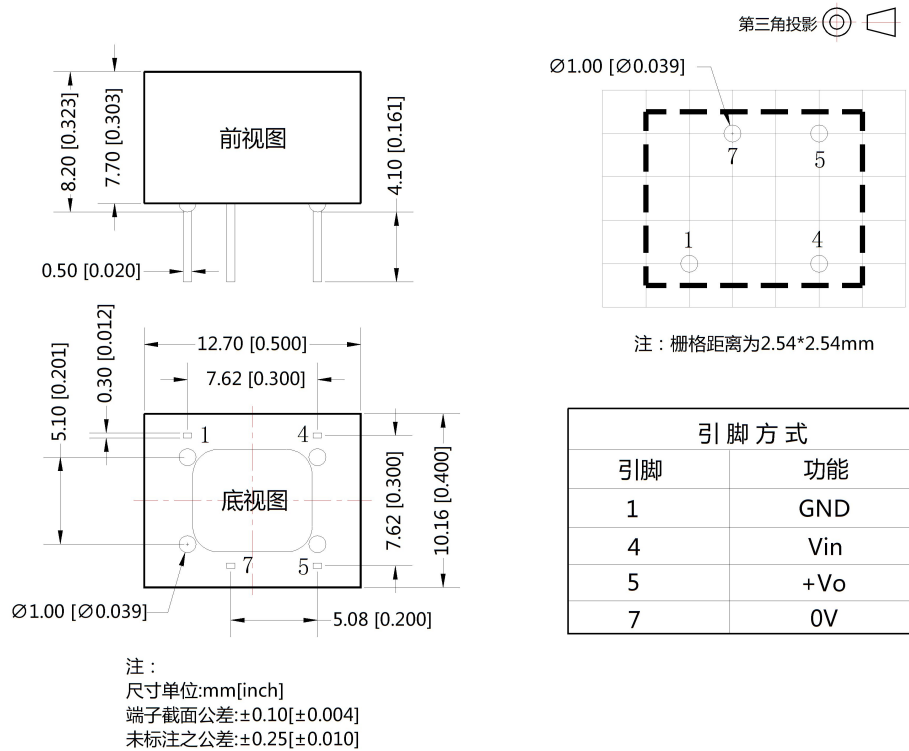
引脚方式	
引脚	功能
1	GND
2	Vin
3	0V
4	+Vo

注:

尺寸单位:mm[inch]

端子截面公差:±0.10[±0.004]

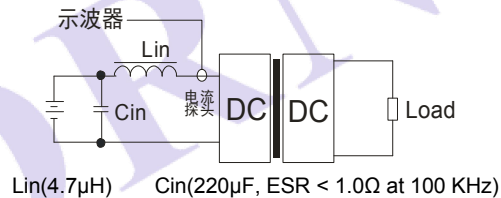
未标注之公差:±0.25[±0.010]



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地工作，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(电阻消耗功率与实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率)。若您的电路中负载实际所输功率确实较小，请在输出端并联一个适当阻值的电阻以增加负载，或选用敝公司的额定输出功率较小的产品（如：B_S-W2 & B_D-W2 产品系列产品）。

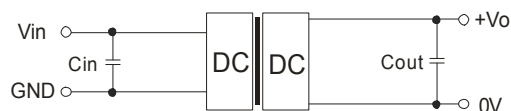
② 过载保护

在通常工作条件下，该产品输出电路对于过流及短路情况无保护功能。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 2）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，并推荐容性负载值详见（表 1）。



（图 2）

推荐容性负载值表(表 1)

Vin (VDC)	Cin (μF)	Vout (VDC)	Cout (μF)
5	4.7	3.3/5	10
12	2.2	12	2.2
24	1	15	1

④ 输出稳压及过压保护电路

对于输出稳压、过压及过流保护的最简单的装置是在其输入或输出端串接一个带过热保护的线性稳压器并连接一个电容滤波网络（见图 3），滤波电容推荐值详见（表 1），线性稳压器根据实际工作需要的电压、电流来合理选取。



(图 3)

⑤ 此产品不支持热插拔，不能并联使用

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. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，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，具体情况可直接与我司技术人员联系；
6. 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：400-1080-300

传真：020-28203068

网址：[Http://www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)