

#### 定电压输入非稳压单输出 1W DC-DC 模块电源









# 产品说明

温度特性好 空载损耗少于 50mW 隔离电压 1500VDC 效率高达83% 小型 SIP, DIP 封装 国际标准引脚 负载调整率变化更小 纹波小于 50mV 功率密度更高 内部贴片化设计结构 符合 RoHS 指令

# C E 专利保护 RoHS

B S-1WR3 & B D-1WR3 系列产品是专门针对板上电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设 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%Vin);
- 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偏高;
- 4. 典型应用: 纯数字电路场合,一般低频模拟电路场合,继电器驱动电路,数据交换电路场合等。

产品属性						
认证	产品型号	输入电压		输出	效率	最大容性负载
		标称值	输出电压	输出电流(mA)	(%, Min./Typ.)	(µ F)
		(范围值)	(VDC)	(Max./Min.)	@满载	
	B0303S-1WR3		3.3	303/30	71/75	
CE	B0305S-1WR3	3. 3	5	200/20	75/79	
	B0312S-1WR3	(2.97-3.6)	12	84/9	79/83	
	B0303D-1WR3		3. 3	303/20	71/75	
	B0305D-1WR3		5	200/20	73/79	
	B0503S-1WR3		3. 3	303/30	71/75	
	B0505S-1WR3		5	200/20	79/83	
	B0509S-1WR3		9	111/12	79/83	
CE	B0512S-1WR3		12	84/9	79/83	
	B0515S-1WR3		15	67/7	79/83	
	B0524S-1WR3		24	42/4	79/83	
	B0503D-1WR3	5	3.3	303/30	71/75	
	B0505D-1WR3	(4.5-5.5)	5	200/20	79/83	
	B0509D-1WR3		9	111/12	79/83	
CE	B0512D-1WR3		12	84/9	79/83	
	B0515D-1WR3		15	67/7	79/83	
	B0524D-1WR3		24	42/4	79/83	220
	B1203S-1WR3		3. 3	303/30	71/75	
	B1205S-1WR3		5	200/20	79/83	



CE	B1209S-1WR3		9	111/12	79/83	
CE			_	,		
	B1212S-1WR3		12	83/9	79/83	
	B1215S-1WR3	12	15	67/7	79/83	
	B1224S-1WR3	(10.8-13.2)	24	42/4	79/83	
	B1203D-1WR3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3. 3	303/30	71/75	
	B1205D-1WR3		5	200/20	79/83	
CE	B1209D-1WR3		9	111/12	79/83	
	B1212D-1WR3		12	84/9	79/83	
	B1215D-1WR3		15	67/7	79/83	
	B1505S-1WR3		5	200/20	79/83	
	B1512S-1WR3		12	84/9	79/83	
	B1515S-1WR3	15	15	67/7	79/83	
	B1505D-1WR3	(13. 5–16. 5)	5	200/20	79/83	
	B1509D-1WR3	(13. 5–16. 5)	9	111/12	79/83	
	B1515D-1WR3		15	67/7	79/83	
	B2403S-1WR3		3.3	303/30	71/75	
	B2405S-1WR3		5	200/20	79/83	
	B2409S-1WR3		9	111/12	79/83	
CE	B2412S-1WR3		12	84/9	79/83	
C.E.	B2415S-1WR3		15	67/7	79/83	220
	B2424S-1WR3		24	42/4	79/83	
	B2403D-1WR3	24	3. 3	303/30	71/75	
	B2405D-1WR3	(21.6-26.4)	5	200/20	79/83	
	B2409D-1WR3		9	111/12	79/83	
CE	B2412D-1WR3		12	84/9	79/83	
CE	B2415D-1WR3		15	67/7	79/83	
	B2424D-1WR3		24	42/4	79/83	

一般特性	
输出电压精度(输入电压范围, 100%的负载)	-6.5 (MIN), +2.5 (MAX)
负载调整率	13 (TYP) 18 (MAX)
电压调整率	$1 \text{ (TYP)} \qquad \pm 1.2 \text{ (MAX)}$
温度漂移系数(标称电压输入 100%负载, -40℃~ +85℃)	±0.03%/°C (MAX)
存储湿度	98%不结露 (MAX)
工作温度	-40°C∼105°C
存储温度;	-55°C∼125°C
产品工作时外壳升温	35℃ (TYP)
输出纹波+噪声(20MHz 带宽,标称电压输入 100%负载)	30 mV (TYP) 50 mV (MAX)
开关频率	40-100KHz (TYP)
绝缘强度(测试时间1分钟,漏电流小于0.5MA)	1500VDC
冷却方式	自然冷却
平均无故障时间 (TA=25℃)	100万小时 (MIN)
绝缘电阻 (绝缘电压 500VDC )	1500MΩ (MIN)
外壳材料	阻燃耐热塑料 (UL94-V0)



输入特性	输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
	3.3VDC 输入		406/15	/20	mA	
	5VDC 输入		235/10	/15		
输入电流(满载/空载)	12VDC 输入		122/8	/12		
	15VDC 输入		100/7	/14		
	24VDC 输入		74/5	/10		
反射纹波电流			50/7	/10	mA	
	3. 3VDC 输入	-0.7	-	5		
	5VDC 输入	-0. 7	-	9		
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		
输入滤波器类型		电容滤波				
热插拔		不支持				

输出特性						
项目	工作条件	工作条件			Max.	单位
输出电压精度				见误差包约	8曲线图 (图	1)
线性调节率	输入电压变化±1%	3. 3VDC 输出			$\pm 1.5$	
		其他输出			$\pm 1.2$	
	10% 到 100% 负载	3. 3VDC 输出		17		
		5VDC 输出		10		
负载调节率		9VDC 输出		7		%
		12VDC 输出		6		
		15VDC 输出		5		
		24VDC 输出		4		
纹波&噪声*	20MHz 带宽,外接10		50	80	mVp-p	
温度漂移系数	满载			$\pm 0.03$	%/°C	
短路保护	可持续短路,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 模块电源应用指南》;

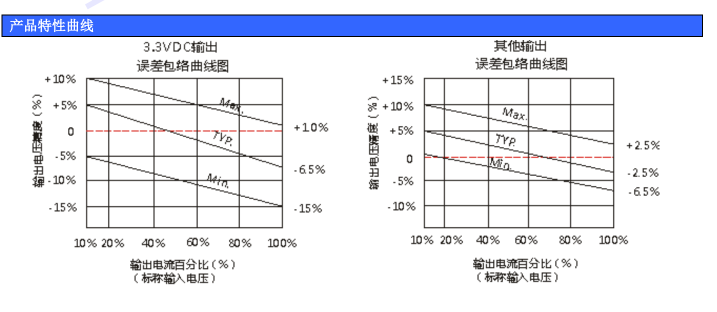
<sup>\*\*</sup>对于 B24xxS-1WR3/ B24xxD-1WR3 系列, B0524S-1WR3/B0524D-1WR3 型号的产品, 短路时间超过 1 秒时务必切断输入电源。



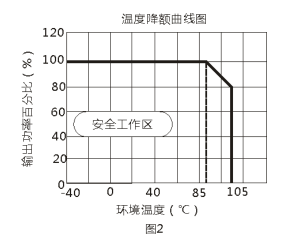
通用特性					
项目	工作条件	Max.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			MΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		20		pF
工作温度	温度≥85℃降额使用,(见图 2)	-40		105	
存储温度		-55		125	
工作时外壳温升	Ta=25℃,输入标称,输出满载 8 18		15	$^{\circ}$	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒			300	
存储湿度	无凝结			95	%RH
开关频率	满载,输入标称电压		200	7.0	KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDFK-217F@25°C	4000			K hours

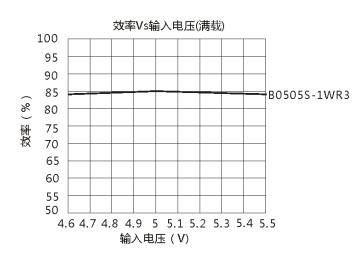
物理特性		
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)
封装尺寸	B_S-1WR3 系列	11. 60*6. 00*10. 16 mm
	B_D-1WR3 系列	12. 70*10. 16*8. 20 mm
重量	B_S-1WR3 系列	1.3g(Typ.)
	B_D-1WR3 系列	1.8g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

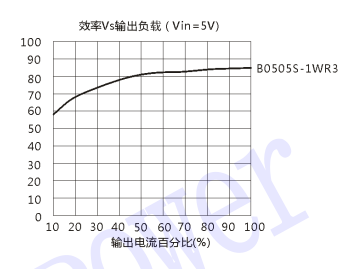
EMC 特性		
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 4)
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria

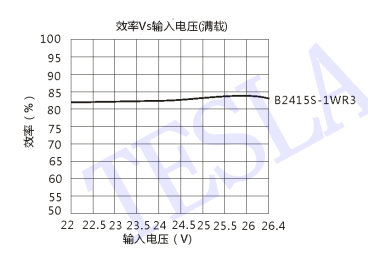


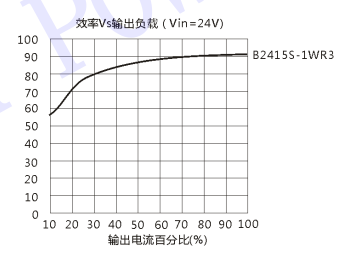












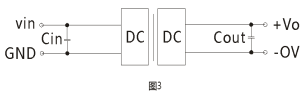


# 设计参考

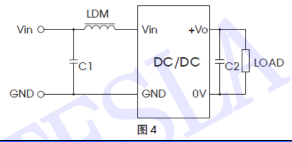
#### 1. 典型应用

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。



2.EMC 典型推荐电路

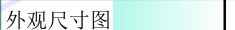


推荐容性负载值表(表1)

Vin(VDC)	Cin(µ F)	Vo (VDC)	Cout( <b>µ</b> F)
3.3/5	23	$\pm 3.3/\pm 5$	10
9/12	10	$\pm 9/\pm 12$	4. 7
15/24	4. 7	$\pm 15/\pm 24$	2. 2
		24	0. 47

输入	电压(VDC)	3.3/5/12/15/24
	Cl	4.7µF /50V
EMI C2	参考图 3 中 Cout 参数	
LDM		6.8µH

# 外观尺寸、建议印刷版图 B S-1WR3

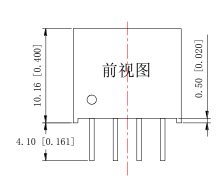


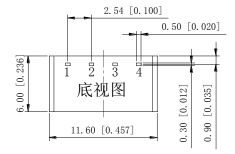
第三视图





单位: mm

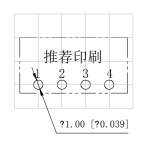




注:

尺寸单位: mm[inch]

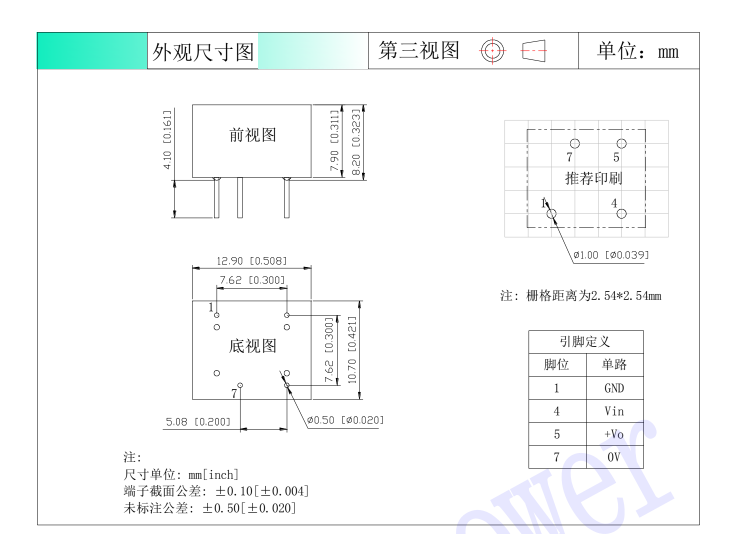
端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]



注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚	定义		
脚位 功能			
1	GND		
2	Vin		
3	OV		
4	+Vo		





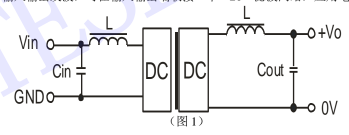
# 注意事项

## 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%,且该产品不推荐空载使用!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,或选用我司更小功率级别的产品。

### ②推荐电路

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端联接一个"LC"滤波网络,应用电路如(图1)所示。



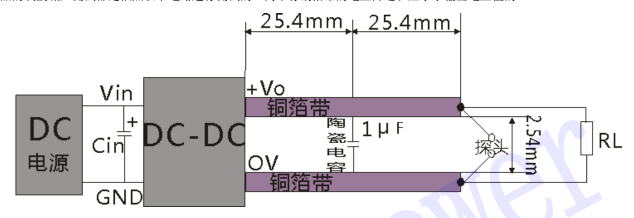
但应注意电感值的选取及"LC"滤波网络其自身的频率应与 DC/DC 频率错开,避免相互干扰。并选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。输出电容的选取,请参考最大输出容性负载要求。

### ③ 此产品不能并联使用,不支持热插拔。



# 产品的纹波&噪声测试

产品的纹波噪声测试都是依照以下电路进行测试的。两平行铜箔带的电压降之和应小于输出电压值的2%。



#### 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。