

1W，定电压输入，隔离非稳压单路输出



可持續短路保護



CB RoHS 專利保護
EN 62368-1 BS EN 62368-1 IEC 62368-1

产品特点

- 可持續短路保護
- 空載輸入電流低至 8mA
- 工作溫度範圍: -40℃ to +105℃
- 效率高達 83%
- 小型 SMD 封裝
- 隔離電壓 1500VDC
- 國際標準引腳方式

B_T-1WR3系列產品是專門針對板上電源系統中需要產生一組與輸入電源隔離的電壓的應用場合而設計的。該產品適用於：
純數字電路，一般低頻模擬電路，繼電器驅動電路，數據交換電路等。

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)	输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) Max./Min.		
EN/BS EN	B0303T-1WR3	3.3 (2.97-3.63)	3.3	303/30	73/77	2400
	B0305T-1WR3		5	200/20	78/82	2400
EN/BS EN/IEC	B0503T-1WR3	5 (4.5-5.5)	3.3	303/30	70/74	2400
	B0505T-1WR3		5	200/20	78/82	2400
	B0509T-1WR3		9	111/12	79/83	1000
	B0512T-1WR3		12	84/9	79/83	560
EN/BS EN	B0515T-1WR3		15	67/7	79/83	470
EN/BS EN	B1205T-1WR3	12 (10.8-13.2)	5	200/20	78/82	2400
	B1209T-1WR3		9	111/12	79/83	1000
	B1212T-1WR3		12	84/9	79/83	560
	B1215T-1WR3		15	67/7	79/83	560

输入特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流（满载/空载）	3.3VDC 输入	3.3VDC 输出	--	394/12	416/--	mA
		5VDC 输出	--	370/12	389/--	
	5VDC 输入	3.3VDC/5VDC 输出	--	270/8	286/--	
		9VDC/12VDC 输出	--	241/12	254/--	
		15VDC 输出	--	241/18	254/--	
	12VDC 输入	5VDC 输出	--	102/8	107/--	
		9VDC/12VDC/15VDC 输出	--	101/8	106/--	
反射纹波电流*			--	15	--	
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	
输入滤波器类型			电容滤波			
热插拔			不支持			

注：*反射纹波电流测试方法详见《DC-DC（定压）模块电源应用指南》。

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（图 1）			
线性调节率	输入电压变化±1%	3.3/5VDC 输入	3.3VDC 输出	--	--	±1.5	--
			其他输出	--	--	±1.2	
		12VDC 输入		--	--	±1.2	
负载调节率	10% 到 100% 负载	3.3VDC 输入	3.3VDC 输出	--	11	20	%
			5VDC 输出	--	10	15	
		5VDC 输入	3.3VDC 输出	--	15	20	
			5VDC 输出	--	10	15	
			9VDC 输出	--	8	10	
			12VDC 输出	--	7	10	
			15VDC 输出	--	7	15	
		12VDC 输入	5VDC 输出	--	5	15	
			9VDC 输出	--	3	10	
			12VDC 输出	--	3	10	
			15VDC 输出	--	3	10	
纹波噪声*	20MHz 带宽	3.3VDC 输入		--	50	100	mVp-p
		5VDC 输入	其他输出	--	30	75	
			15VDC 输出	--	30	100	
		12VDC 输入		--	30	75	
温度漂移系数	满载			--	±0.02	--	%/℃
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（定压）模块电源应用指南》。							

通用特性

项目	工作条件			Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	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	--	--	M Ω
隔离电容	输入-输出，100kHz/0.1V			--	20	--	pF
工作温度	3.3VDC 输入	温度≥85℃降额使用，（见图 2）		-40	--	105	℃
	5/12VDC 输入	温度≥100℃降额使用，（见图 2）					
存储温度				-55	--	125	
工作时外壳温升	Ta=25℃	5VDC 输入	3.3VDC 输出	--	25	--	
			其他输出	--	15	--	
		其他输入		--	25	--	
存储湿度	无凝结	5VDC 输入	--	--	95	%RH	
		其他输入	5	--	95		
回流焊温度*				峰值温度 Tc≤245℃，217℃以上时间最大为 60 s			
振动				10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
开关频率	满载，输入标称电压	3.3VDC 输入		--	220	--	kHz
		5VDC 输入	其他输出	--	270	--	
			15VDC 输出		--	300	
		12VDC 输入		--	260	--	
平均无故障时间（MTBF）	MIL-HDBK-217F@25℃			3500	--	--	k hours
潮敏等级(MSL)	IPC/JEDEC J-STD-020D.1			等级 1			

注：*实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。

物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	13.20 x 11.40 x 7.25 mm
重量	1.3g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

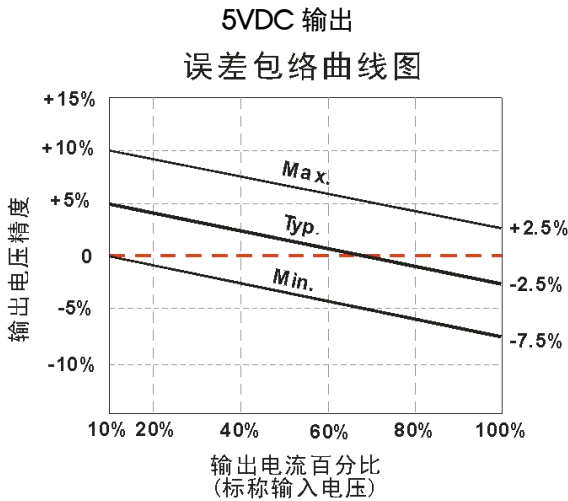
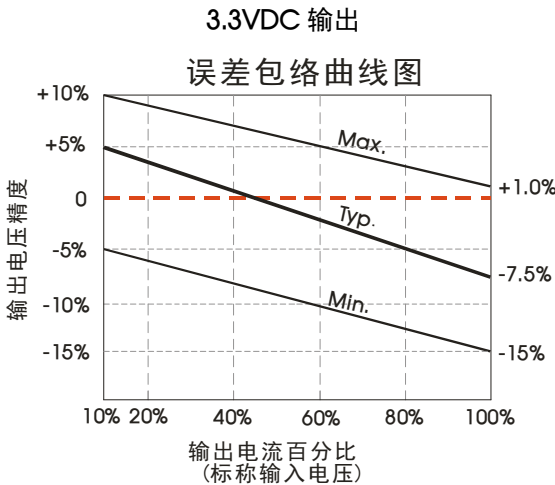
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
EMS	静电放电	5DVC 输入	IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV, Contact ±4kV perf. Criteria B
		其他输入	IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV, Contact ±6kV perf. Criteria B

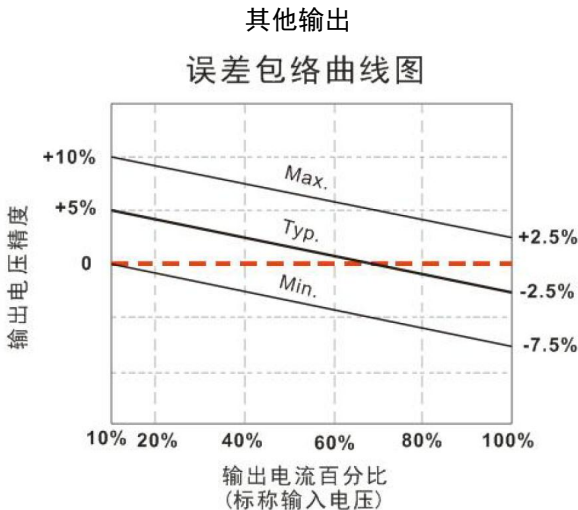
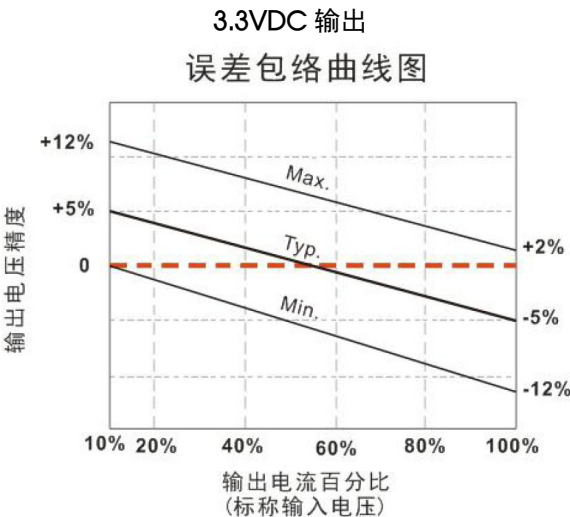
注：参照图 4 推荐电路测试。

产品特性曲线

3.3VDC 输入



5VDC 输入



12VDC 输入
误差包络曲线图

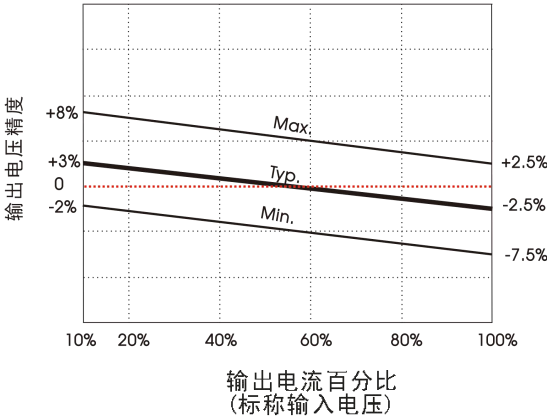
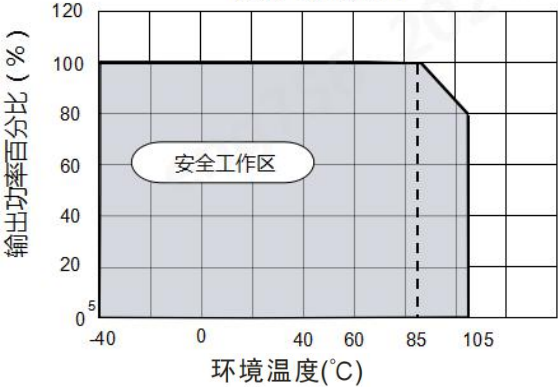


图 1

3.3VDC 输入
温度降额曲线图



5/12VDC 输入
温度降额曲线图

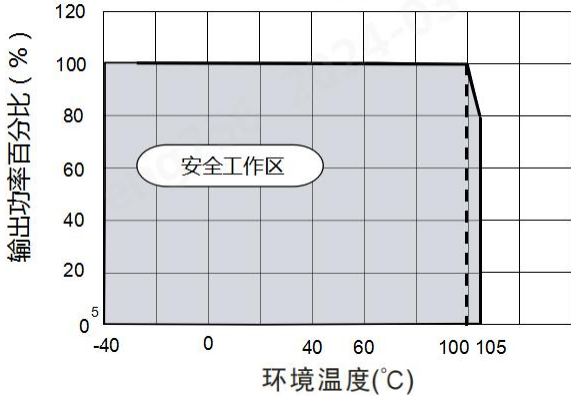
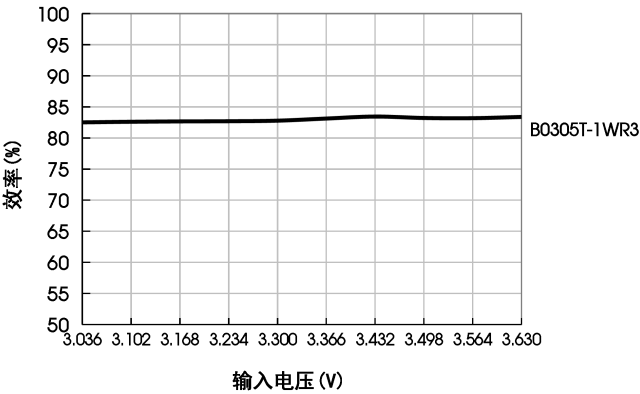
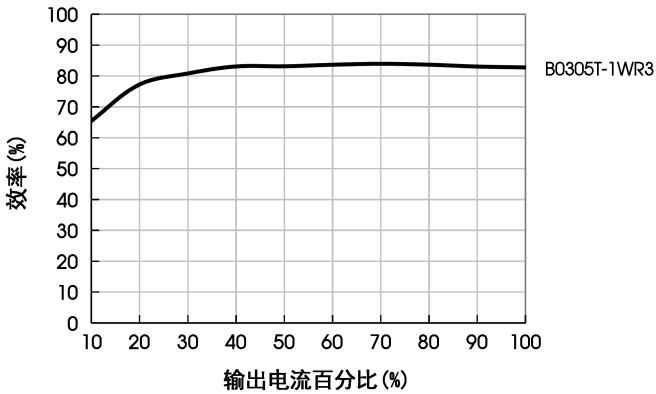


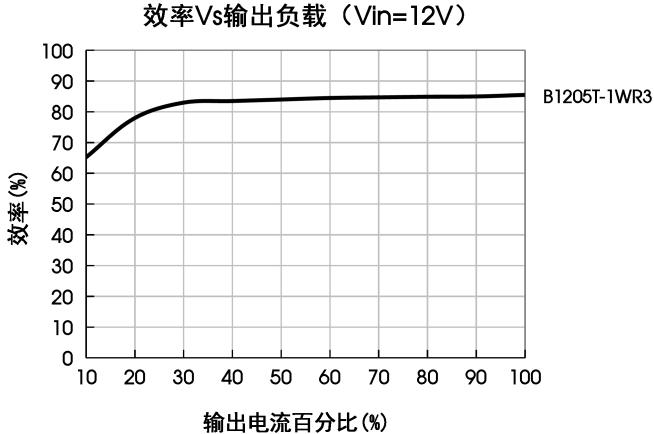
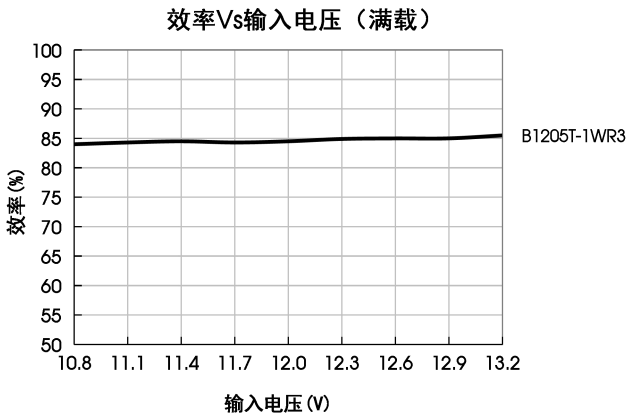
图 2

效率Vs输入电压 (满载)



效率Vs输出负载 (Vin=3.3V)





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。

推荐容性负载值表（表 1）

Vin	Cin	Vo	Cout
5VDC	4.7μF/16V	3.3/5VDC	10μF/16V
		9VDC	4.7μF/25V
		12/15VDC	2.2μF/25V
3.3VDC	4.7μF/16V	3.3VDC	10μF/16V
12VDC	2.2μF/25V	5VDC	10μF/16V
--	--	9VDC	2.2μF/16V
--	--	12VDC	2.2μF/25V
--	--	15VDC	1μF/25V

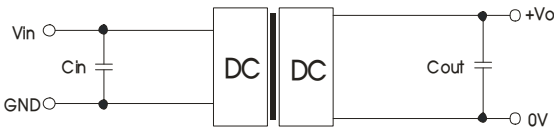


图 3

2. EMC 典型推荐电路

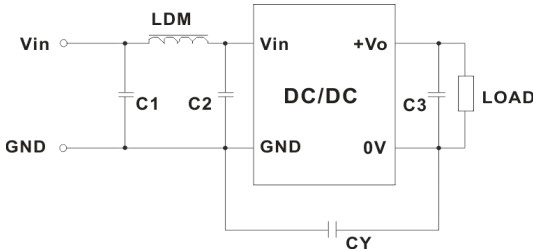


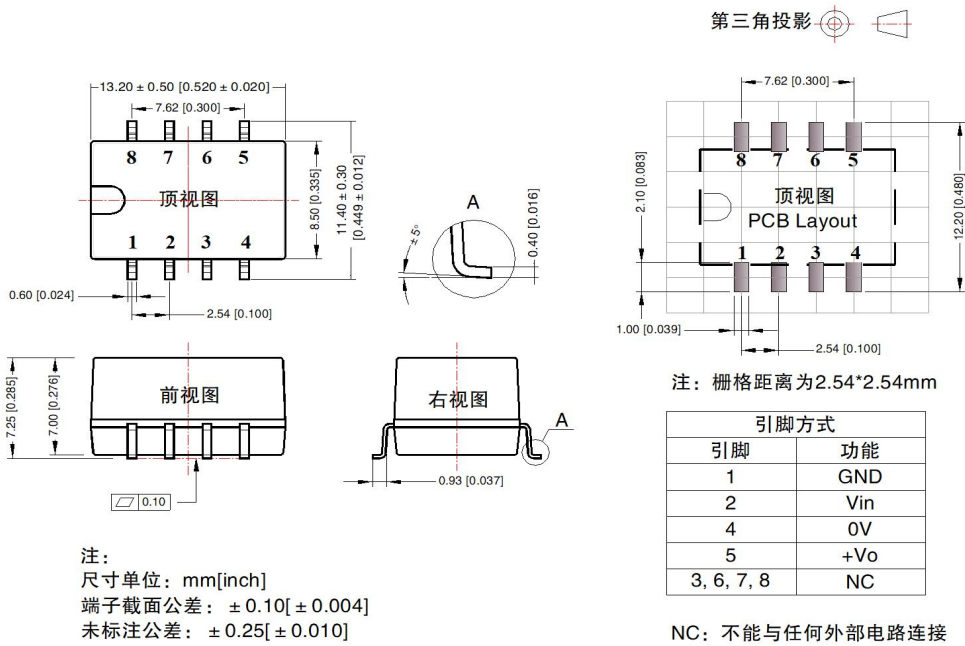
图 4

EMC 推荐电路参数值表（表 2）

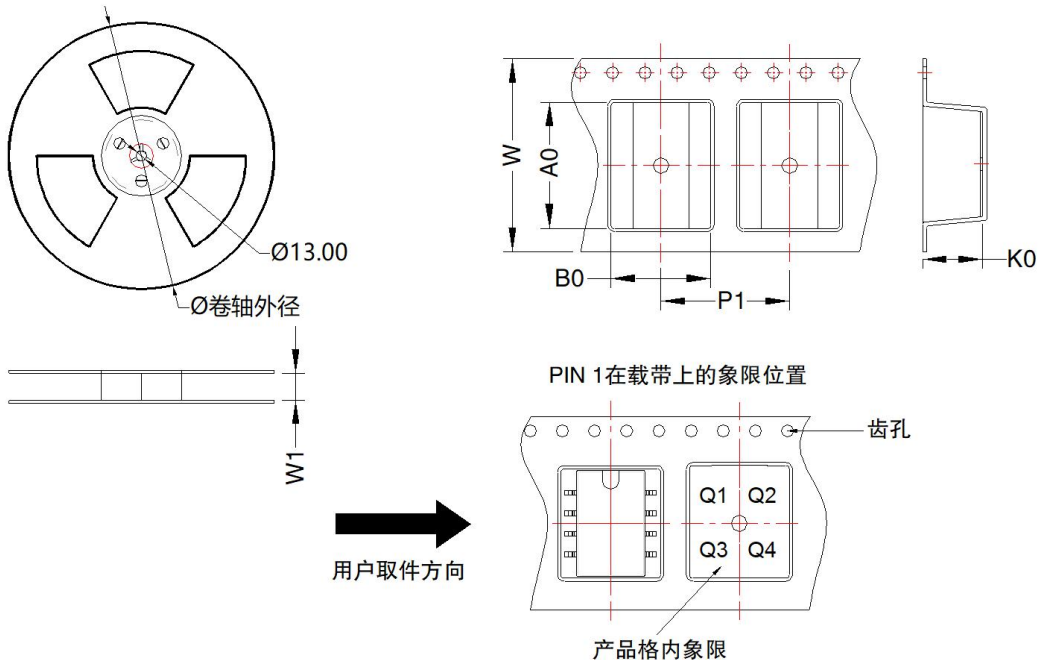
输入电压		5VDC		其他
输出电压		3.3/5/9 VDC	12/15 VDC	--
EMI	C1/C2	4.7μF /25V	4.7μF /25V	4.7μF /50V
	CY	--	1nF /2kVDC HEC C1206X102K202T JOHANSON 202R18W102KV4E	270pF /2kVDC
	C3	参考表 1 中 Cout 参数		
	LDM	6.8μH		

3. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图



载带包装示意图



器件型号	封装类型	Pin	SPQ	卷轴外径 (mm)	卷轴宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
B_T-1WR3	SMD	8	500	330.0	24.5	13.4	11.7	7.5	16.0	24.0	Q1

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，管包装包编号：58210024，卷盘包装包编号：58200054；
2. 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；
3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
4. 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；
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
6. 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；
7. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
8. 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：广东省广州市黄埔区南云四路 8 号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn