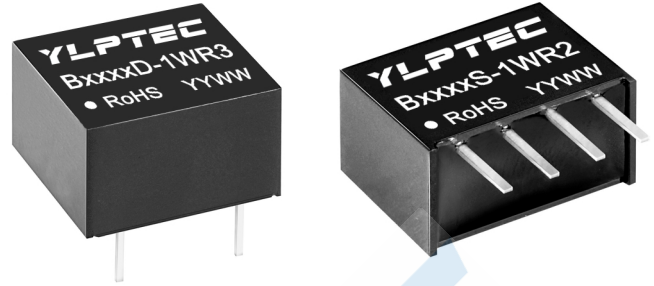


1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出

- 可持续短路保护
- 效率高达 80%
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 小型 SIP /DIP 封装
- 国际标准引脚方式
- 隔离电压 1500VDC
- 黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)



B_S-1WR2 & B_D-1WR2 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 $\pm 10\%V_{in}$);
- 2) 输入输出之间要求隔离 (隔离电压 $\leq 1500VDC$);
- 3) 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求不高。

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.		
--	B0303S-1WR2	3.3 (2.97-3.63)	3.3	303/30	68/72	220
--	B0305S-1WR2		5	200/20	72/76	
--	B0312S-1WR2		12	84/9	76/80	
--	B0303D-1WR2	3.3 (2.97-3.63)	3.3	303/30	68/72	
--	B0305D-1WR2		5	200/20	72/76	
--	B0503S-1WR2		3.3	303/30	68/72	
--	B0505S-1WR2	5 (4.5-5.5)	5	200/20	76/80	
	B0509S-1WR2		9	111/12	76/80	
	B0512S-1WR2		12	84/9	76/80	
	B0515S-1WR2		15	67/7	76/80	
	B0524S-1WR2		24	42/4	76/80	
--	B0503D-1WR2	5 (4.5-5.5)	3.3	303/30	68/72	
--	B0505D-1WR2		5	200/20	76/80	
--	B0509D-1WR2		9	111/12	76/80	
--	B0512D-1WR2		12	84/9	76/80	
--	B0515D-1WR2		15	67/7	76/80	
--	B0524D-1WR2	24	42/4	76/80		
--	B1203S-1WR2	12 (10.8-13.2)	3.3	303/30	68/72	
--	B1205S-1WR2		5	200/20	76/80	
	B1209S-1WR2		9	111/12	76/80	
	B1212S-1WR2		12	84/9	76/80	
	B1215S-1WR2		15	67/7	76/80	
	B1224S-1WR2		24	42/4	76/80	
--	B1203D-1WR2	12 (10.8-13.2)	3.3	303/30	68/72	
--	B1205D-1WR2		5	200/20	76/80	
--	B1209D-1WR2		9	111/12	76/80	
--	B1212D-1WR2		12	84/9	76/80	
--	B1215D-1WR2		15	67/7	76/80	

--	B1505S-1WR2	15 (13.5-16.5)	5	200/20	76/80	220
	B1512S-1WR2		12	84/9	76/80	
	B1515S-1WR2		15	67/7	76/80	
	B1505D-1WR2		5	200/20	76/80	
	B1509D-1WR2		9	111/12	76/80	
	B1515D-1WR2		15	67/7	76/80	
	B2403S-1WR2		3.3	303/30	68/72	
--	B2405S-1WR2	24 (21.6-26.4)	5	200/20	76/80	
	B2409S-1WR2		9	111/12	76/80	
	B2412S-1WR2		12	84/9	76/80	
	B2415S-1WR2		15	67/7	76/80	
	B2424S-1WR2		24	42/4	76/80	
--	B2403D-1WR2	3.3	303/30	68/72		
--	B2405D-1WR2	5	200/20	76/80		
	B2409D-1WR2	9	111/12	76/80		
	B2412D-1WR2	12	84/9	76/80		
	B2415D-1WR2	15	67/7	76/80		
	B2424D-1WR2	24	42/4	76/80		

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	--	404/30	-/70	mA
	5VDC 输入	--	277/20	-/60	
	12VDC 输入	--	115/15	-/50	
	15VDC 输入	--	83/10	-/35	
	24VDC 输入	--	57/17	-/30	
反射纹波电流		--	15	--	mA
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	
输入滤波器类型	电容滤波				
热插拔	不支持				

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%	3.3VDC 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	--	%
		5VDC 输出	--	12	--	
		9VDC 输出	--	8	--	
		12VDC 输出	--	7	--	
		15VDC 输出	--	6	--	
24VDC 输出	--	5	--			
纹波&噪声*	20MHz 带宽	--	60	150	mVp-p	
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
短路保护**	B03xxS-1WR2/B03xxD-1WR2/B24xxS-1WR2/B24xxD-1WR2/ B0524S-1WR2/B0524D-1WR2	--	--	1	s	
	其他	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》;

**对于 B03xxS-1WR2/B03xxD-1WR2 系列, B24xxS-1WR2/ B24xxD-1WR2 系列, B0524S-1WR2/B0524D-1WR2 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	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
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, 输入标称, 输出满载	--	25	--	
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, 标称输入电压	--	100	--	KHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	--	--	K hours

物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)	
封装尺寸	B_S-1WR2 系列	11.60 x 6.00 x 10.16 mm
	B_D-1WR2 系列	12.70 x 10.16 x 8.20 mm
重量	B_S-1WR2 系列	1.3g(Typ.)
	B_D-1WR2 系列	1.8g(Typ.)
冷却方式	自然空冷	

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B

产品特性曲线

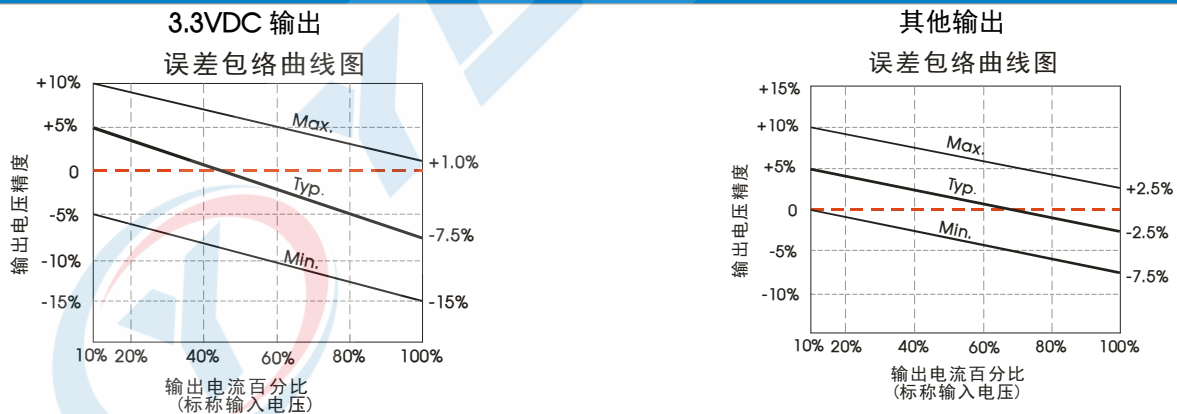


图 1

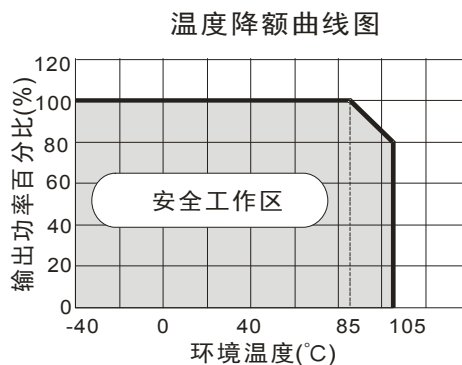
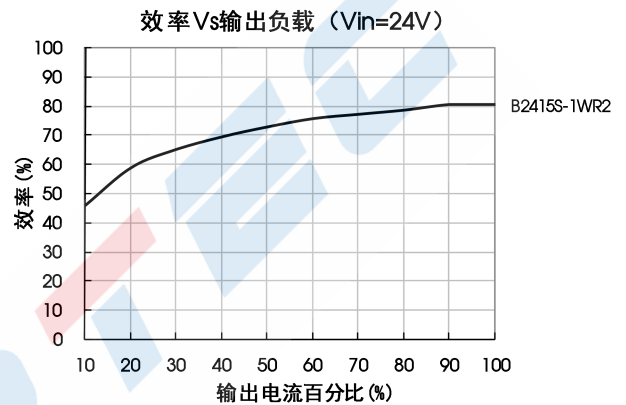
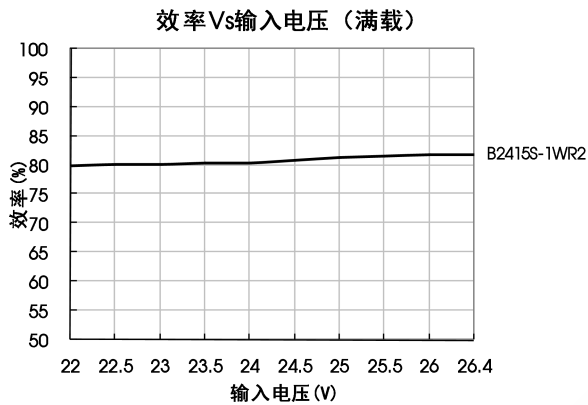
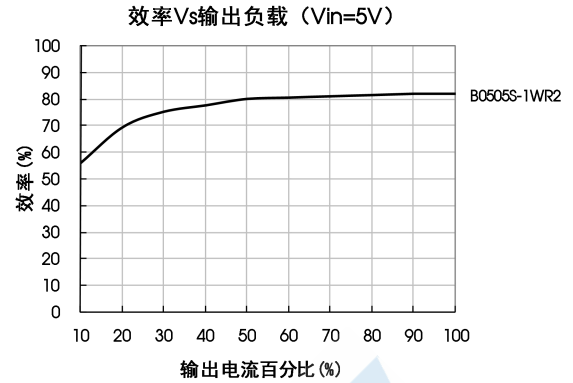
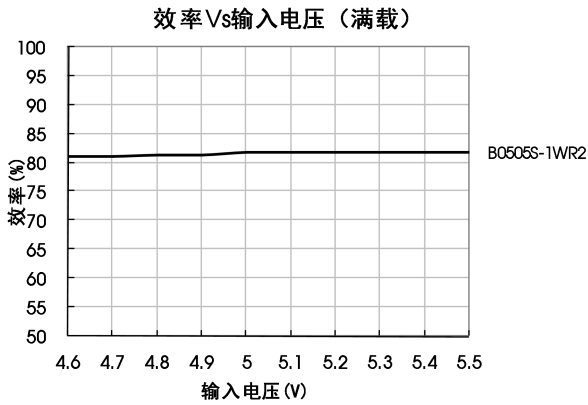


图 2



设计参考

1. 典型应用

若要求进一步减小输入输出纹波, 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。

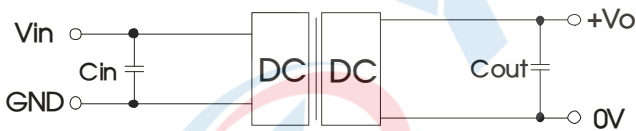


图 3

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	2.2	12	2.2
24	1	15	1
-	-	24	0.47

2. EMC 典型推荐电路

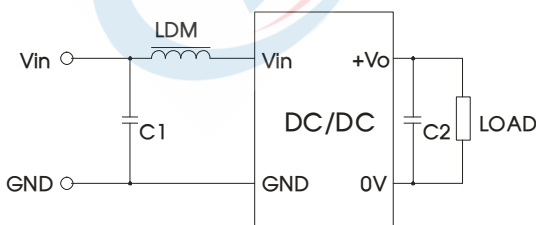


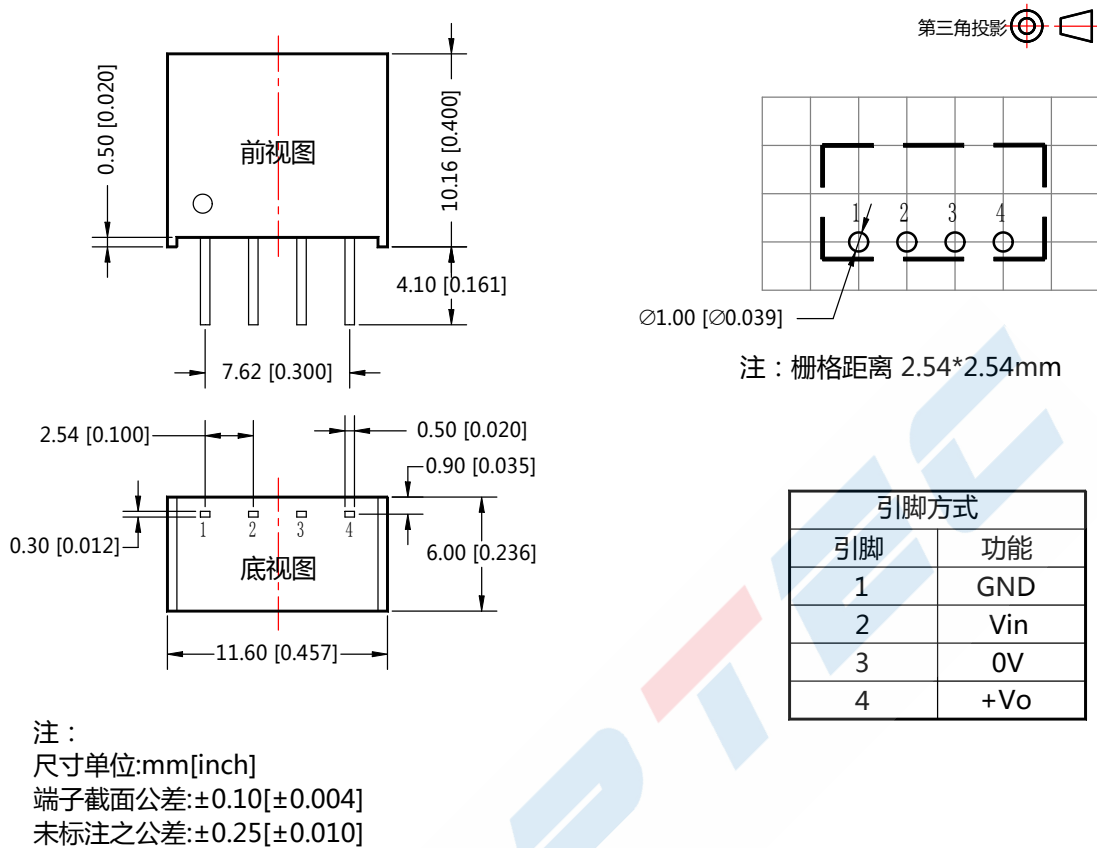
图 4

输入电压 (VDC)	3.3/5/12/15/24
C1	4.7μF /50V
C2	参考图 3 中 Cout 参数
LDM	6.8μH

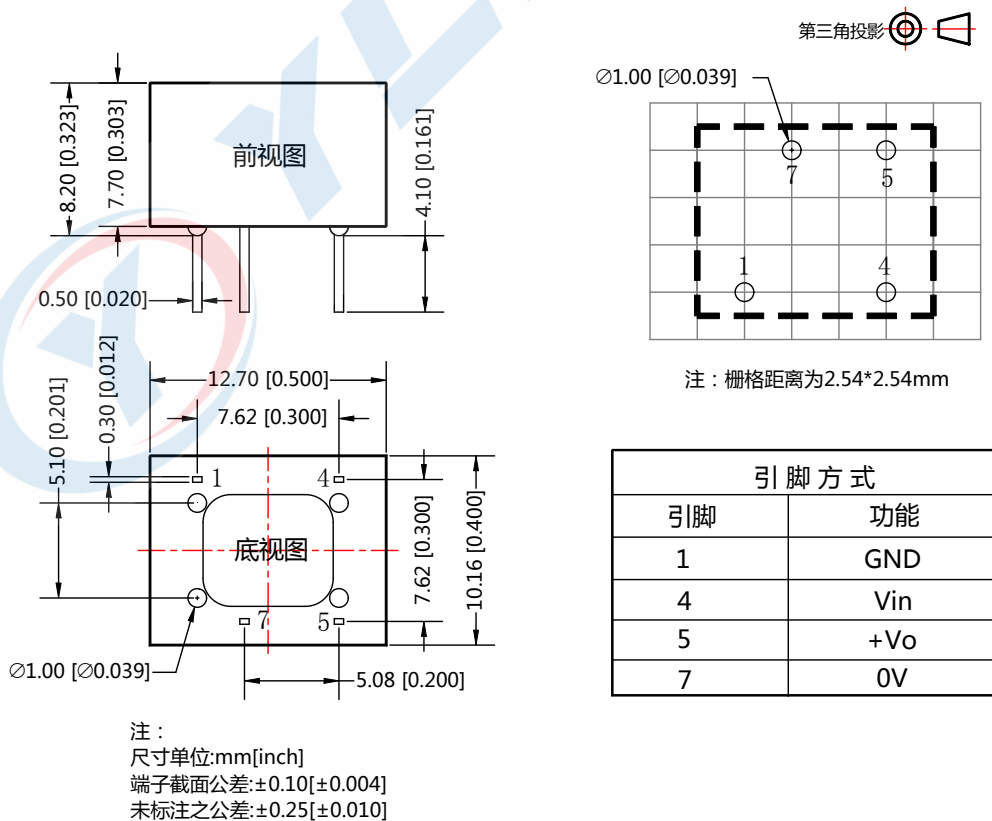
3. 输出负载要求

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 (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)

外观尺寸、建议印刷版图 (B_S-1WR2)



外观尺寸、建议印刷版图 (B_D-1WR2)



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Isolated DC/DC Converters](#) - Other category:

Click to view products by [YLPTEC](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PS8-500ATX-BB](#) [96PS-AT-400W-TP](#) [OBR23WC1224I](#) [QBVS128A0B41-HZ](#) [QPS1050N030R26](#) [VI-PCWFF-CVV](#) [WRB0512S-3WR2](#)
[TURB4812YMD-10WR3](#) [F0512D-1W](#) [WRB0505S-3WR2](#) [B0512LS-1WR3](#) [VRB2412YMD-6WR3](#) [FW2-05S05C](#) [IB0505LSY-1WR1](#)
[A1212D-1WR3](#) [GHA12100HD-20](#) [URB2412YMD-6WR3](#) [NN1-05S12AN](#) [B0505XT-1WR3](#) [F1515S-2WR3](#) [E1209S-2WR3](#) [KW3-](#)
[24D12ER3](#) [TDK50-48S12](#) [F2405S-2WR3](#) [WRB1203S-3WR2](#) [IB0515LS-1WR3](#) [A0509S-1WR3L](#) [B0305S-1WR3](#) [IB0503LSY-1WR1](#) [FN2-](#)
[05S05C3N](#) [H2415S-2WR2](#) [WRB1215S-1WR2](#) [F0512S-1WR3L](#) [A2415S-1WR3L](#) [A2409S-1WR3L](#) [A1203S-2WR3L](#) [WRB1212S-1WR2](#)
[H2405S-2WR2](#) [A0305S-2WR3L](#) [TDK40-48S05W](#) [TVRB4812LD-50WR3](#) [URB2405YMD-20WR3](#) [FN1-12S05H6](#) [FN2-12S12CN](#) [TDK10-](#)
[12S15W2S](#) [P0503FKS-1W](#) [J06M05S12A](#) [J06M05S05B](#) [J03R05S05S](#) [FN1-3V3S05B3N](#)