

产品特点

- 可持续短路保护
- 工作温度范围: -40---+85℃
- 小型 SMD 封装
- 国际标准引脚方式
- 隔离电压 1500VDC
- 空载输入电流低

B_XT-1WR3 系列



B_XT-1WR3 系列模块电源适用于输入电压比较稳定(变化范围在±10%以内),输出负载变化不大。广泛应用于仪器仪表、通信、纯数字电路、一般低频模拟电路、继电器驱动电路、数据交换电路等领域。

产品选型表					
	输入电压 (VDC)	输	ì出	进	
型号	标称值	电压	电流(mA)	满载效率(%)	最大容性负载
	(范围值)	(VDC)	Max/Min	Min/Typ	(µ F)
B0303XT-1WR3		3.3	303/30	73/77	2400
B0305XT-1WR3		5	200/20	78/82	2400
B0309XT-1WR3	3.3	9	111/12	80/84	1000
B0312XT-1WR3	(2.97~3.63)	12	84/9	80/84	560
B0315XT-1WR3		15	67/7	80/84	560
B0324XT-1WR3		24	42/4	80/84	100
B0503XT-1WR3		3.3	303/30	70/74	2400
B0505XT-1WR3		5	200/20	78/82	2400
B0509XT-1WR3	5.0	9	111/12	79/83	1000
B0512XT-1WR3	(4.5~5.5)	12	84/9	79/83	560
B0515XT-1WR3		15	67/7	79/83	560
B0524XT-1WR3		24	42/4	81/85	100
B1203XT-1WR3		3.3	303/30	72/76	2400
B1205XT-1WR3		5	200/20	78/82	2400
B1209XT-1WR3	12	9	111/12	79/83	1000
B1212XT-1WR3	(10.8~13.2)	12	84/9	79/83	560
B1215XT-1WR3		15	67/7	79/83	560
B1224XT-1WR3		24	42/4	81/85	100
B2403XT-1WR3		3.3	303/30	72/76	2400
B2405XT-1WR3		5	200/20	74/80	2400
B2409XT-1WR3	24	9	111/12	76/80	1000
B2412XT-1WR3	(21.6~26.4)	12	84/9	76/80	560
B2415XT-1WR3		15	67/7	76/80	560
B2424XT-1WR3		24	42/4	76/80	100



输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	3.3V 输入		404/25	415/	mA
	5V 输入		250/20	260/	
输入电流(满载/空载)	12V 输入		106/15	110/	
	15V 输入		84/10	88/	
	24V 输入		54/7	58/	
	3.3V 输入	-0.7		5	
	5V 输入	-0.7		9	
输入冲击电压(1sec. max.)	12V 输λ	-0.7		18	VDC

输入冲击电压(1sec. max.) 12V 输入 -0.7 18 VDC 15V 输入 -0.7 21 24V 输入 -0.7 30 - -反射纹波电流* 15 mΑ 输入滤波器 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)应用指南》。

输出特性						
项目	工作条件	工作条件		Typ.	Max.	单位
输出电压精度			见误差包络的	Min. Typ. Max. ^{里1} 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	
汉[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	柳八屯压文化11/0	其他输出			±1.2	
负载调节率 109		3.3VDC 输出		15	20	0/0
		5VDC 输出		10	15	
	10% 到 100% 负载	9VDC 输出		8	10	
	10% 到 100% 奴隶	12VDC 输出		8	10	
		15VDC 输出		7	10	
		24VDC 输出		6	10	
纹波&噪声* 20MHz 带	20MU-2 共宝	其他输出		60	80	mVp-p
	2014日2 市免	24VDC 输出		80	120	
温度漂移系数	100% 负载				±0.03	%/℃
输出短路保护*				可持续,	自恢复	

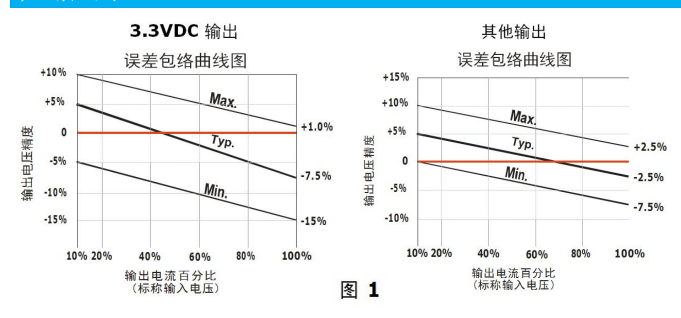
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《DC-DC(定压)应用指南》。

通用特性					
项目	工作条件	Min.	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			МΩ
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		+85	$^{\circ}$
存储温度		-55		+125	C

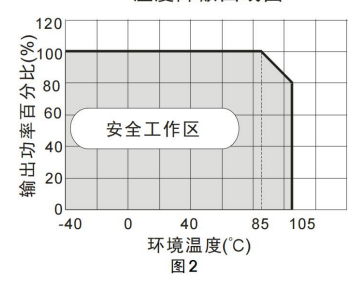


工作时外壳温升	Ta=25℃ 25			°C	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	
存储湿度	无凝结	95		%RH	
开关频率	100%负载,输入标称电压		260		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	MIL-HDBK-217F@25°C 3500 K			
外壳材料	黑色阻燃耐热环氧树脂 (UL94 V-0)				
封装尺寸	12.70 x 11.20 x7.25 mm				
重量	1.6g(Typ.)				
冷却方式	自然空冷				

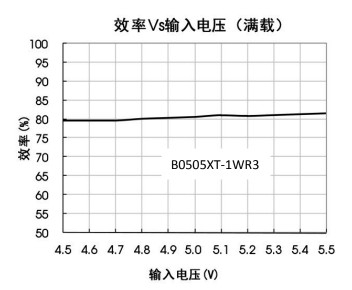
产品特性曲线

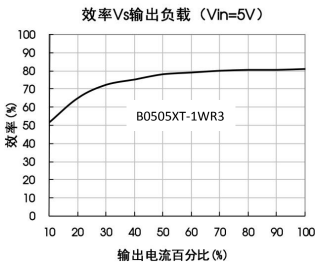


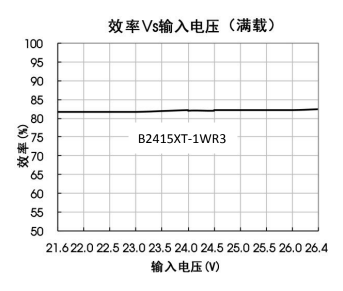
温度降额曲线图

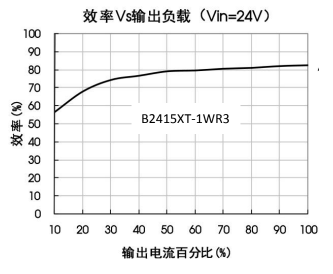












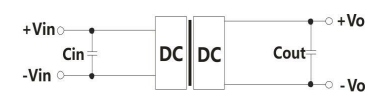


设计参考

1、典型应用电路

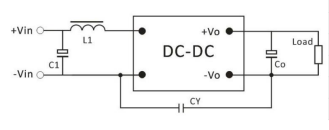
在实际的应用电路中,由于存在各种各样的干扰噪声,为了让产品稳定可靠地工作,通常需要在产品的输入端外加合适的吸收电容;若要进一步减小输出纹波,可在输出端外加滤波电容,但容值不能太大,请见"产品使用注意事项"章节。我们推荐使用高频低阻电解电容,为确保产品安全可靠工作,其容值可参考表 1

推荐容性负载值表(表1)



Vin	Cin	Vout	Cout
(VDC)	(μF)	(VDC)	(μ F)
3.3V	4.7	3.3V	4.7
5V	4.7	5V	4.7
12V	2.2	9V	2.2
15V	2.2	12V	2.2
24V	1	15V	1
_	_	24V	0.47

2、EMC 典型推荐电路



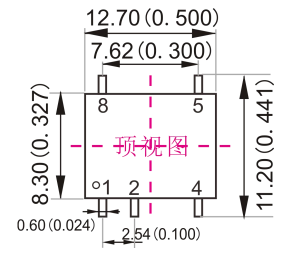
Vin	C1	L1	Со	CY
3.3V	10uF/35V	4.7uH		
5V	10uF/35V	4.7uH		4KV
12V	10uF/35V	10uH	参考表 1	102K/4KV
15V	10uF/35V	10uH		10
24V	10uF/35V	10uH		

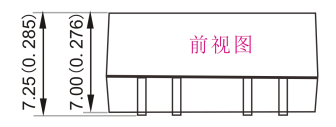
3、负载动态变化较大的应用:

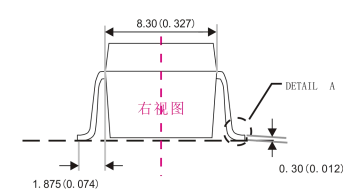
由于产品的输出电压会随着输出负载的变化而变化在负载动态变化较大的使用场合,为了维持输出电压在合理的范围内变化,可在输出端增加一个合适的电阻作为固定负载(俗称假负载)。但这时需要注意,加在产品输出端的总负载(假负载+实际最大负载)不能超出产品的额定负载。

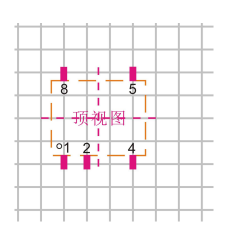


外观尺寸、建议印刷版图









注: 栅格距离 2.54*2.54mm

注:尺寸单位: mm (inch)

端子截面公差: ±0.1(±0.004) 其它尺寸公差: ±0.5(±0.020)

引脚方式			
引脚	功能		
1	-Vin		
2	+Vin		
4	-Vo		
5	+Vo		
8	NC		