DC/DC 模块电源 BxxxxT-2WR3 系列





产品典型特性

- ◆ 定电压输入,隔离非稳压单路输出,功率 2W
- ◆ 可持续短路保护
- ◆ 工作温度范围-50℃ to +115℃
- ◆ 小型 SMD 封装,国际标准引脚方式
- ◆ 隔离电压 1500VDC
- ◆ 最高效率可以达到86%
- ◆ 空载输入电流低至 5mA
- ◆ ESD 满足 8KV 接触放电



应用领域

BxxxxXT-2WR3产品适用于纯数字电路场合、一般低频模拟电路场合、继电器驱动电路场合等,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不高。

产品列表						
	输入电压输出规格			最大容性负载	纹波及噪声 20MHz	效 率
型 号	(VDC)	(VDC) 电压		(Max)	(Typ/Max)	(Min/Typ)
	范围值	(VDC)	(mA) Max / Min	uF	mVp-p	%
B0305XT-2WR3	3.3 (2.97-3.63)	5	400/40	2400	50/100	79/82
B0503XT-2WR3	5 (4.5-5.5)	3.3	600/60	2400	50/100	77/80
B0505XT-2WR3		5	400/40	2400	50/100	80/83
B0509XT-2WR3		9	222/22	2400	80/100	82/85
B0512XT-2WR3		12	167/17	2400	80/100	83/86
B1205XT-2WR3	12	5	400/40	2400	80/100	81/84
B1212XT-2WR3	(10.8-13.2)	12	167/17	2400	80/100	83/86
B2405XT-2WR3	24	5	400/40	2400	80/100	81/84
B2412XT-2WR3	(21.6-26.4)	12	167/17	2400	80/100	83/86



DC/DC 模块电源 BxxxxT-2WR3 系列



- 注 1: 输出效率典型值是以产品满载老化半小时后为准。
- 注 2: 表格中满载效率波动幅度为±2%,满载输出效率等于输出的总功率除以电源模块的输入功率。
- 注 3: 纹波及噪声的测试方法采用双绞线测试法,具体测试方法及搭配见后面(纹波&噪声测试说明)即可。

项目	工作条件		最 小	典 型	最 大	单位		
		3.3Vdc 输出	-	758/10	777/15			
	3.3Vdc 输入	5Vdc/9Vdc 输出	-	739/20	758/25			
		12Vdc 输出	-	722/30	739/35			
		24Vdc 输出	-	758/40	777/50			
		3.3Vdc 输出	-	500/5	513/12			
		5Vdc 输出	-	476/5	488/12			
输入电流	5Vdc 输入	9Vdc 输出	-	465/10	476/20			
(满载/空载)		12Vdc 输出	-	455/20	465/30	mA.		
		24Vdc 输出	-	488/30	500/40			
	40)(1, +\(\Delta\)	5Vdc 输出	-	200/8	235/15			
	12Vdc 输入	12Vdc 输出	-/-/	190/8	235/15			
	04)/J- tA)	5Vdc 输出		100/8	120/15			
	24Vdc 输入	12Vdc 输出	-	98/8	120/15	1		
反射纹波电流	-		-	15	-			
冲击电压	3.3Vd	-0.7	-	9				
	5Vdc	-0.7	-	11	VDC			
	12Vdd	-0.7	-	18				
24Vd		:输入	-0.7		30			
冲击电流	-	-	0.8	-	А			
输入滤波器类型		电容滤波						
热插拔			不支持					
出特性								
项 目	工作	条件	最 小	典 型	最 大	单 位		
输出电压精度	-		见误差包络曲线图					
线性调节率	输入电压变压±1%	3.3Vdc/5Vdc 输出	-	-	±1.5	%		
线压师 17平	柳八电压文压工1/0	其它电压输出	-	-	±1.2	70		
负载调节率	10%_100%	3.3Vdc/5Vdc 输出	-	15	20	%		
火牧师 1 学	10%-100%负载 其它电压输出		-	10	15	70		
温度漂移	满 载		- ±0.03			%/℃		
短路保护	-		可持续短距	各,自恢复				
投特性 ***								



DC/DC 模块电源 BxxxxT-2WR3 系列





绝缘耐压	输入-输出	,测试 1 分钟,漏电流小于 0.5mA	1500	-	-	VDC			
绝缘电阻	输入	、-输出,绝缘电压 500VDC	1000	-	-	ΜΩ			
隔离电容	箱	渝 入-输出,100KHz/0.1V	-	20	-	PF			
工作温度	温度≥10	05℃降额使用(见降额曲线图)	-50	-	115				
外壳温升		测试环境温度 25℃	-	15	-	$^{\circ}$			
储存温度		-	-55	-	135				
回流焊温度		峰值温度 270℃ ≤ Tc ≤ 280℃,只能 1 次过炉;峰值温度 Tc ≤ 270℃,最多 3 次过炉							
储存湿度		无凝结	-	-	95	%RH			
工艺医学	满载	3.3Vdc/5Vdc 输入	-	260	-	KHz			
开关频率 	12Vdc/24Vdc 输入		-	450	-25	KΠZ			
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃		3000			K hours			

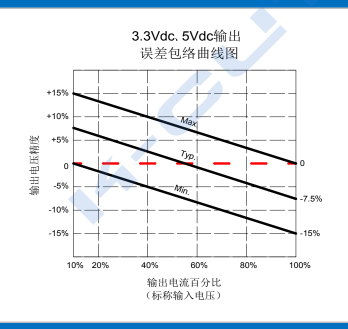
物理特性

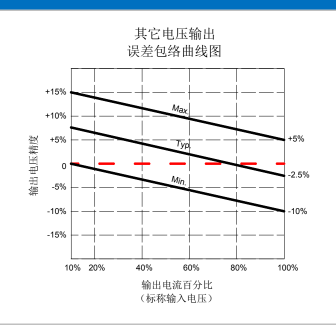
外壳材料			黑色阻燃耐热环氧树脂(UL94V-0)				
	封装尺寸	CMD ++*	12.7X11.20X7.25 mm				
产品重量 SMD 封装		SINID到表	1.4g (Typ.)				
	冷却方式		自然空冷				

EMC 特性

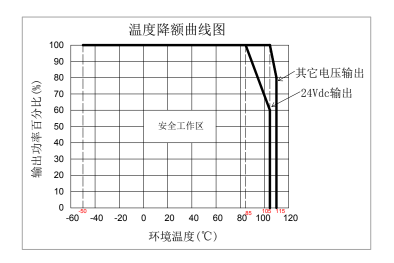
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (见 EMC 推荐电路图)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (见 EMC 推荐电路图)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV, Contact ±8kV perf. Criteria B

输出电压误差包络曲线图





产品特性曲线



应用电路

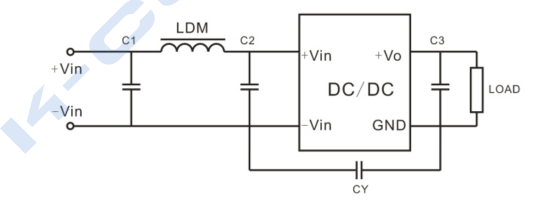
1. 典型应用

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。



注 1: Cin 为 4.7uF/50V, Cout 为 10uF/50V

2. EMC典型推荐电路

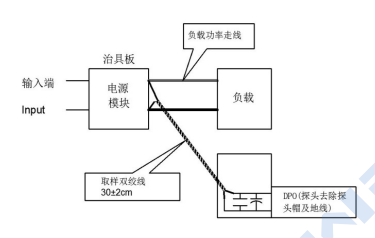


注 2: C1、C2 为 4.7uF/50V, LDM 为 6.8uH, CY 为 1nF/250Vac, C3 参考典型电路即可



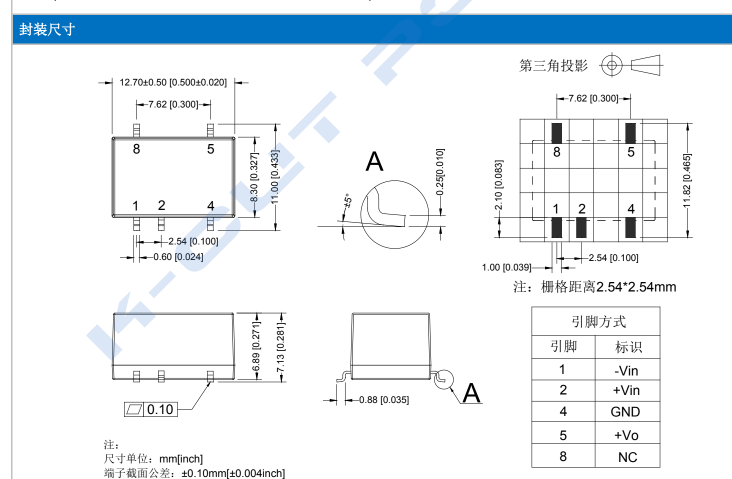


- 3. 纹波&噪声测试说明(双绞线法 20MHz 带宽)
- 1) 纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz,100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 4.7uF 高 频低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。
- 2)输出纹波噪声测试示意图: 把电源输入端连接到输入电源, 电源输出通过治具板连接到电子负载, 测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



4. 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)。



未标注之公差: ±0.25mm[±0.010inch]

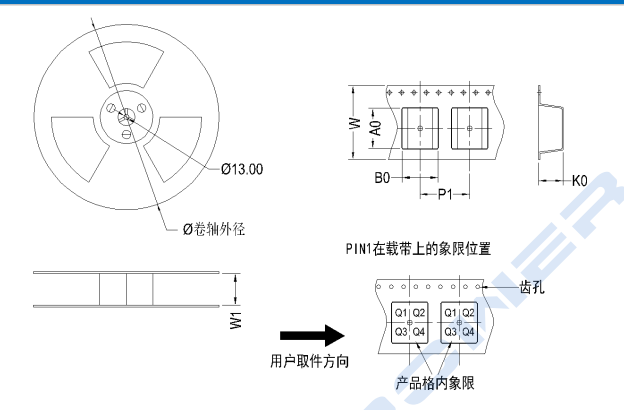
注意: 电源模块的各管脚定义如与选型手册不符, 应以实物标签上的标注为准。

NC:不能与任何外部电路连接





包装信息



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
NN2-XXSXXANT	SMD	5	500	330	24.5	13.1	11.7	7.5	16.0	24	Q1

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Ta=25℃,湿度<75%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。