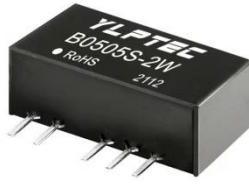


2W, 1.5KV 隔离, DIP6 封装 DC/DC



- Isolation voltage 1.5KVdc
- range: -40 ~ +105°C ambient
- RoHS compliant
- Industrial standard DIP6 package
- Certified to CE
- Input/ Output Isolation Voltage:1.5kvdc

选型表

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)	输出电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)		
B0303S-2WR2	3.3 (2.97-3.63)	3.3	0	400	79/82	2400
B0305S-2WR2		5	0	400	81/83	2400
B0309S-2WR2		9	0	222	82/84	1000
B0312S-2WR2		12	0	167	83/85	820
B0503S-2WR2	5 (4.5-5.5)	3.3	0	400	80/83	2400
B0505S-2WR2		5	0	400	82/85	2400
B0509S-2WR2		9	0	222	82/85	1000
B0512S-2WR2		12	0	167	83/86	820
B0515S-2WR2		15	0	133	84/87	680
B0524S-2WR2		24	0	83	85/88	560
B1203S-2WR2	12 (10.8-13.2)	3.3	0	400	81/84	2400
B1205S-2WR2		5	0	400	82/85	2400
B1209S-2WR2		9	0	222	83/86	1000
B1212S-2WR2		12	0	167	84/87	820
B1215S-2WR2		15	0	133	85/88	680
B1224S-2WR2		24	0	83	86/89	560
B2403S-2WR2	24 (21.6-26.4)	3.3	0	400	82/84	2400
B2405S-2WR2		5	0	400	83/86	2400
B2409S-2WR2		9	0	222	84/87	1000
B2412S-2WR2		12	0	167	85/88	820
B2415S-2WR2		15	0	133	86/89	680
B2424S-2WR2		24	0	83	87/90	560

每路输出

2W, 1.5KV 隔离, DIP6 封装 DC/DC

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流（满载/空载）	5VDC 输入	--	506/4	--/15	mA
	9VDC 输入	--	268/4	--/15	
	12VDC 输入	--	208/4	--/15	
	15VDC 输入	--	167/4	--/15	
	24VDC 输入	--	104/4	--/15	
反射纹波电流		--	15	--	mA
冲击电压	5VDC 输入	-0.7	--	9	VDC
	9VDC 输入	-0.7	--	12	
	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			见包络曲线图			
线性调节率	输入电压变化 $\pm 1\%$	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	--	14	--	
		5VDC 输出	--	10	--	
		9VDC 输出	--	9	--	
		12VDC 输出	--	8	--	
		15VDC 输出	--	7	--	
		24VDC 输出	--	6	--	
纹波噪声	20MHz 带宽		--	60	120	mVp-p
温度漂移系数	满载		--	--	± 0.03	%/°C
短路保护			可持续, 自恢复			

2W, 1.5KV 隔离, DIP6 封装 DC/DC

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℃降额使用, (见图 3)	-40	--	105	℃
储存温度		-55	--	125	
工作时外壳升温	Ta=25℃, 输入标称, 输出满载	--	25	--	
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	℃
开关频率	满载, 标称输入电压	--	250	--	KHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	3500	--	--	K Hours

物理特性

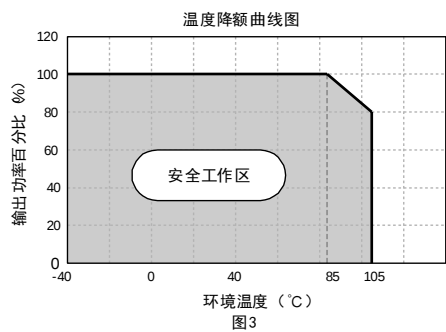
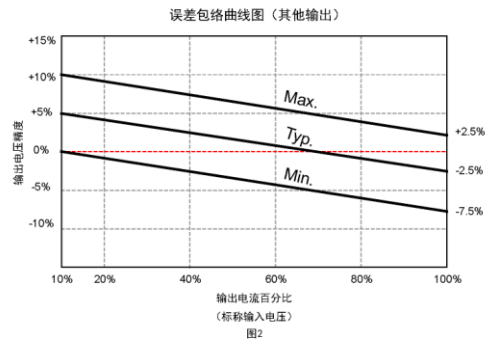
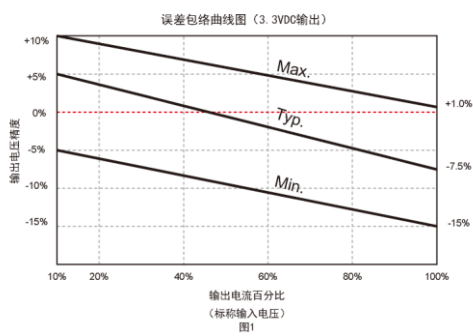
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL 94V-0 rated)
封装尺寸	19.65*7.05*10.16 mm
重量	2.4g
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰		CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 5)
	辐射骚扰		CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 5)
EMS	静电放电	BxxxS=2W	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B

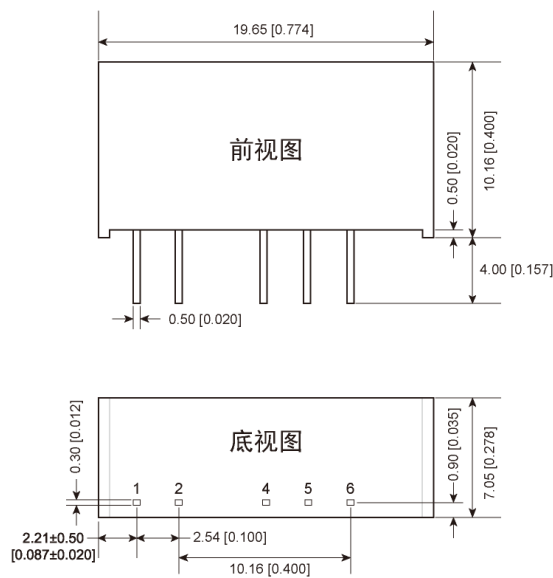
2W, 1.5KV 隔离, DIP6 封装 DC/DC

产品特性曲线图



2W, 1.5KV 隔离, DIP6 封装 DC/DC

外观尺寸/建议印刷版图



注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差：±0.10[±0.004]
未标注之公差：±0.50[±0.020]

引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	-Vo
5	NO PIN
6	+Vo

NC：不能与任何外部电路连接

2W, 1.5KV 隔离, DIP6 封装 DC/DC

电路设计与应用

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 4 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。

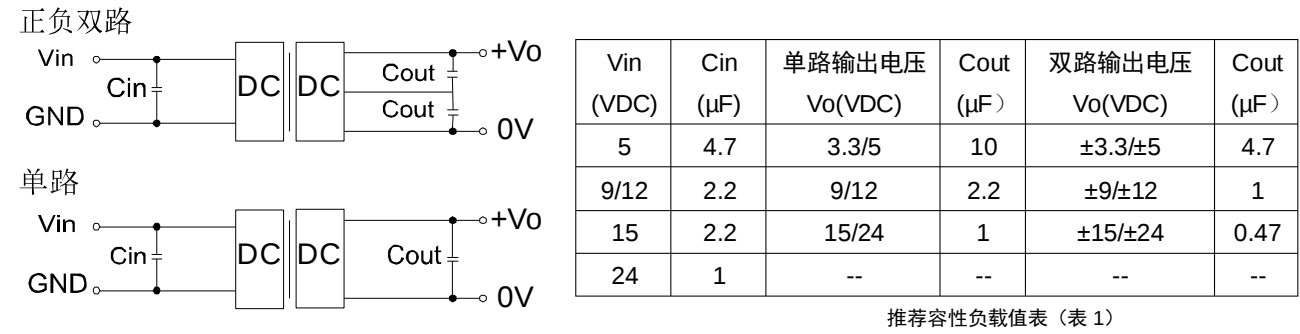


图4

2. EMC 典型推荐电路

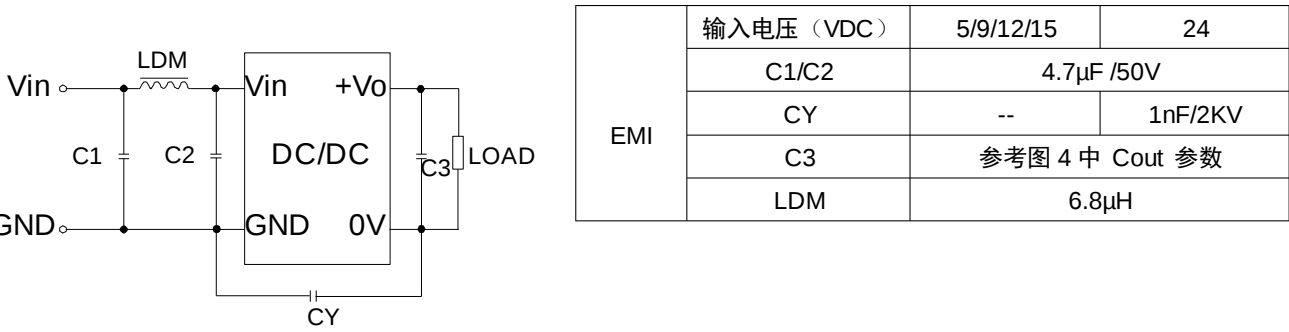


图5

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；

中山市易川电子科技有限公司
销售邮箱: sales01@yiptec.com
技术支持邮箱: fae@yiptec.com