1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出









产品特点

- 可持续短路保护
- 工作温度范围: -40℃~+105℃
- 效率高达 80%
- SMD 封装
- 隔离电压 3000VDC
- 低纹波噪声
- 国际标准引脚方式

F_XT-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±10%Vin);
- 2. 输入输出之间要求隔离(隔离电压≤3000VDC);
- 3. 对输出电压稳定度要求不高;
- 4. 典型应用:前级干扰隔离场合,地干扰消除场合,纯数字电路场合,电压隔离转换场合,一般低频模拟电路场合,继电器驱动电路 场合等。

选型表						
		输入电压(VDC)	输出		效率(%,	最大容性负载
认证 产品型	产品型号	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) (Max./Min.)	Min./Typ.) @满载	東八音召及報 (µF)
	F0303XT-1WR2	3.3	3.3	303/30	65/69	
	F0305XT-1WR2	(2.97-3.63)	5	200/20	70/74	
	F0503XT-1WR2		3.3	303/30	68/72	
	F0505XT-1WR2		5	200/20	76/80	
	F0506XT-1WR2	_	6	167/17	76/80	
	F0509XT-1WR2	5 (4.5-5.5)	9	111/12	76/80	220
UL	F0512XT-1WR2		12	84/9	76/80	
OL.	F0515XT-1WR2		15	67/7	76/80	
	F0524XT-1WR2		24	42/4	76/80	
	F1203XT-1WR2		3.3	303/30	68/72	
	F1205XT-1WR2		5	200/20	76/80	
	F1209XT-1WR2	12	9	111/12	76/80	
	F1212XT-1WR2	(10.8-13.2)	12	84/9	76/80	
	F1215XT-1WR2		15	67/7	76/80	
	F1224XT-1WR2		24	42/4	76/80	
_	F1515XT-1WR2	15 (13.5-16.5)	15	67/7	76/80	
	F2405XT-1WR2		5	200/20	76/80	
UL	F2409XT-1WR2	24	9	111/12	76/80	
OL.	F2415XT-1WR2	(21.6-26.4)	15	67/7	76/80	
	F2424XT-1WR2		24	42/4	76/80	

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	3.3VDC 输入	_	404/25	/70	mA
	5VDC 输入	_	250/20	/60	
输入电流(满载/空载)	12VDC 输入	_	104/15	/50	
	15VDC 输入	_	82/10	/35	
	24VDC 输入	_	52/7	/30	

MORNSUN®

广州金升阳科技有跟公司

DC/DC 模块电源 F_XT-1WR2 系列



反射纹波电流		-	15	-	mA
	3.3VDC 输入	-0.7	-	5	
	5VDC 输入	-0.7	-	9	
冲击电压(1sec. max.)	12VDC 输入	-0.7	_	18	VDC
	15VDC 输入	-0.7	-	21	
	24VDC 输入	-0.7	-	30	
输入滤波器类型			电容	F滤波	
热插拔			不	支持	

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度				见误差包络曲	始线图(图 1)	
AN III ARITH T	松) 由压态似。10/	3.3VDC 输出	_	_	±1.5	
线性调节率	输入电压变化±1%	其他输出	_	_	±1.2	
		3.3VDC 输出	_	18	_	
		5VDC 输出	_	12	_	
		6VDC 输出		10	_	
负载调节率	10% 到 100% 负载	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	%/℃
k= nb /□ 1.2.8.8	F24xxXT-1WR2/F0524X	T-1WR2	-	_	1	s
短路保护**	其他			可持续短	路,自恢复	

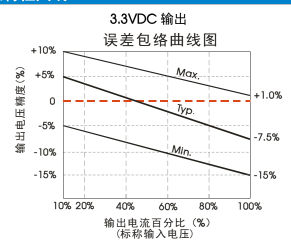
注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《DC-DC 模块电源应用指南》; **对于 F24xxXT-1WR2 系列,F0524XT-1WR2 型号的产品,短路时间超过 1 秒时务必切断输入电源。

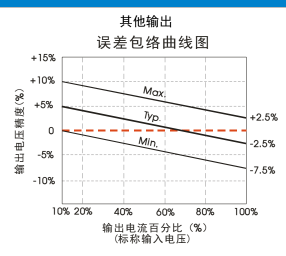
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			M Ω
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V	_	20		pF
工作温度	温度≥100℃降额使用,(见图 2)	-40	-	105	
存储温度		-55	-	125	c
工作时外壳温升	Ta=25℃,输入标称,输出满载	_	25		
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	_	-	300	
存储湿度	无凝结	_	_	95	%RH
回流焊温度			≨ 245℃,217℃ 转 IPC/JEDEC		- ,
开关频率	满载,输入标称电压	-	100		KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDFK-217F@25°C	3500			K hours

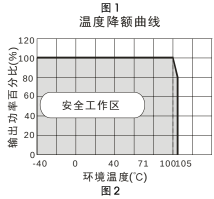
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热环氧树脂(UL94-VO)
封装尺寸	12.70*11.20*7.25 mm
重量	1.6g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

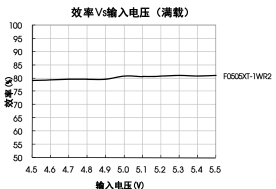
EMC 特性		
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 4)
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B

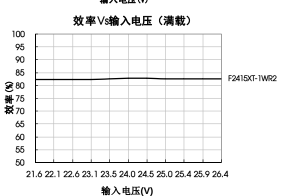
产品特性曲线

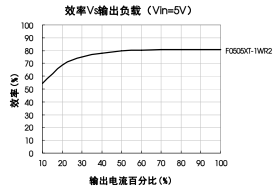


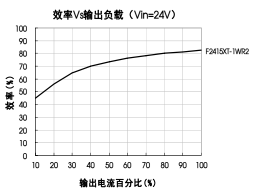










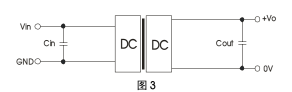


设计参考

1. 典型应用

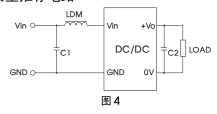
若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 3 所示。

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(VDC)	Cin(µF)	Vo (VDC)	Cout(µF)		
3.3	4.7	3.3	10		
5	4.7	5/6	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



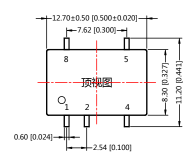
输入	电压(VDC)	3.3/5/12/15/24
	C1	4.7µF /50V
EMI	C2	参考图 3 中 Cout 参数
	LDM	6.8µH

3.输出负载要求

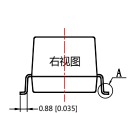
使用时,模块输出最小负载不能小于额定负载的 10%,以符合本技术手册的性能指标。若您所需的功率确实比较小,请在输出端并联一个 10%的假负载,假负载一般为电阻,请注意电阻需降额使用。

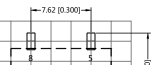
4. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图









第三角投影 🔷 🔾

1.00 [0.039]

注: 栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式		
引脚	功能	
1	GND	
2	Vin	
4	0V	
5	+Vo	
8	NC	

NC: 不能与任何外部电路连接

7.00 [0.276]-

/エ. 尺寸单位: mm[inch] 端子截面公差: ±0.10[±(

∠ 0.10

前视图

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.25[±0.010]



注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58210024;
- 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. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 5. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 7. 我司可提供产品定制;
- 8. 产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 **电话:** 400-1080-300 **传真:** 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司