

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出



可持续短路保护

专利保护 RoHS

### 产品特点

- 输出短路保护 (自恢复)
- 工作温度范围:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
- 隔离电压 3500VDC
- 小型 SMD 封装
- 内部贴片化设计
- 国际标准引脚方式
- 元器件符合 AEC-Q100 标准
- 生产过程满足 TS16949 体系要求

CF0505XT-1WR2 产品是专门针对线路上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源的应用场合而设计的。可运用于汽车控制与驱动系统如车用通讯系统电机控制器、发动机控制系统、点火系统、电机电压监测、电子油门踏板、汽车轮胎压力检测系统、车门与尾灯控制器、空调控制以及电池管理系统 (BMS) 等系统。

### 选型表

产品型号	输入电压(VDC)	输出		效率(%、Min./Typ.) @满载	最大容性负载 ( $\mu\text{F}$ )
	标称值(范围值)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) (Max./Min.)		
CF0505XT-1WR2	5 (4.5-5.5)	5	200/20	71/75	220

### 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	5V 输入	--	267/20	--	mA
输入冲击电压(1sec. max.)	5V 输入	-0.7	--	9	VDC
反射纹波电流		--	15	--	mA
输入滤波器		电容滤波			

### 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 $\pm 1\%$	5VDC 输出	--	--	$\pm 1.2$	--
负载调节率	10% 到 100% 负载	5VDC 输出	--	12	--	%
纹波&噪声*	20MHz 带宽		--	60	--	mVp-p
温度漂移系数	100% 负载		--	--	$\pm 0.03$	%/ $^{\circ}\text{C}$
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 模块电源应用指南》。

### 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	3500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	$\text{M}\Omega$
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	20	--	pF
工作温度	温度 $\geq 105^{\circ}\text{C}$ 降额使用 (见图 2)	-50	--	125	$^{\circ}\text{C}$
存储温度		-55	--	135	
工作时外壳温升	$T_a=25^{\circ}\text{C}$	--	25	--	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	
回流焊温度		峰值温度 $T_c \leq 240^{\circ}\text{C}$ , $200^{\circ}\text{C}$ 以上时间最大为 60 s, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。			
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
开关频率	100%负载, 输入标称电压	--	100	300	KHz
平均无故障时间	MIL-HDFK-217F@ $25^{\circ}\text{C}$	3500	--	--	K hours

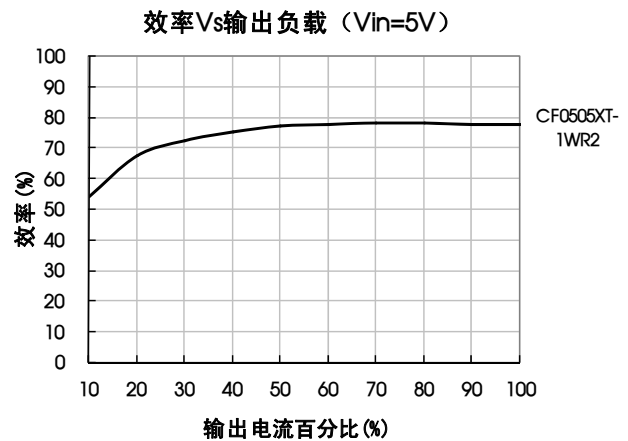
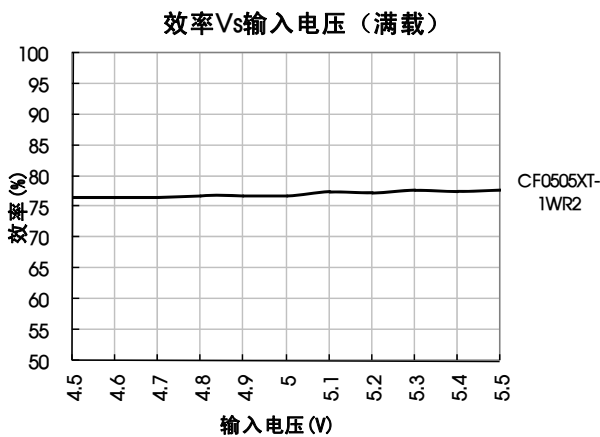
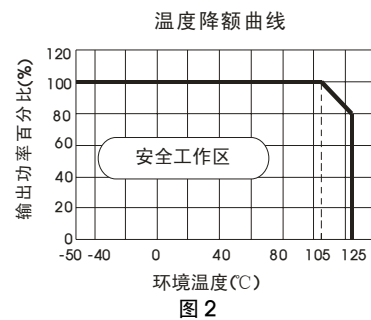
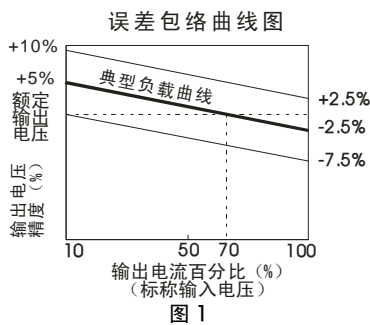
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热环氧树脂 (UL94-V0)		
封装尺寸	12.70*11.20*7.25mm		
重量	1.5g (Typ.)		
冷却方式	自然空冷		

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR25/EN55025 CLASS 1 (推荐电路见图 5)
EMS	静电放电	ISO10605 Contact ±6kV 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。在确保产品安全可靠工作的条件下，推荐容性负载值详见表 1。

对于输出稳压、过压及过流保护的最简单的装置是在其输入或输出端串联一个带过热保护的线性稳压器并连接一个电容滤波网络（见图 4）



图 3



图 4

推荐容性负载值表 (表 1)

Vin(VDC)	Cin(μF)	Vo (VDC)	Cout(μF)
5	4.7	5	10

对于实际输出功率小于 0.5W 之应用场合，建议不外接电容。

2. EMC 典型推荐电路

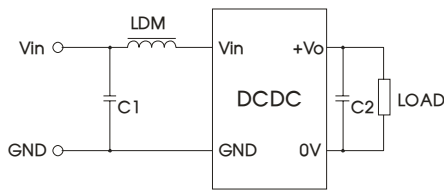


图 5

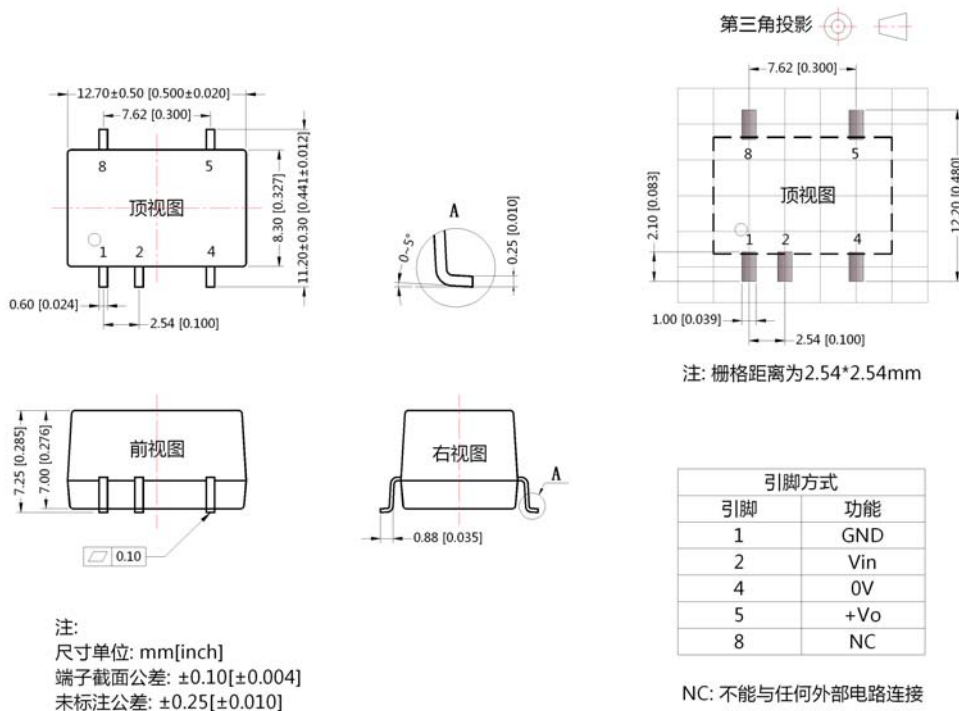
输入电压 (VDC)	5	
EMI	C1	10μF
	C2	参考图 3 中 Cout 参数
	LDM	12μH

3. 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，建议阻值相当于 10%额定功率，需降额使用。

4. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

外观尺寸、建议印刷版图



- 注:
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58210023;
  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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，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