

RoHS

产品特性

- ◆ 效率高达 75%
- ◆ 隔离电压 3000VDC
- ◆ 外壳符合 UL94 V-0 标准
- ◆ 无需外加散热器
- ◆ 封装与国际、国内同类型产品 PIN 对 PIN 兼容
- ◆ 可持续短路
- ◆ 不适用于输入电压波动范围大于±5%的场合

产品系列

产品系列	温度范围	隔离耐压	封装
P_IFXT-1W	-40℃~+85℃	3000VDC	SMD

产品应用

- ◆ 通信总线隔离
- ◆ 数字、模拟信号隔离
- ◆ IO 信号供电隔离
- ◆ 一般低频模拟电路
- ◆ DCS 系统、仪器仪表
- ◆

产品型号

产品型号	输入标称电压 (电压范围) (VDC)	输出			满载效率 (%,Min/Typ)	最大容性负载 (μ F)
		标称电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)		
P0505IFXT-1W	5 (4.75-5.25)	5	20	200	71/75	1200
P1205IFXT-1W	12 (11.4-12.6)	5	20	200	70/73	1200
P2405IFXT-1W	24 (22.8-25.2)	5	20	200	70/73	1200

极限特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s, max)	5VDC 输入系列	-0.7	--	8.5	VDC
	12VDC 输入系列	-0.7	--	18	
	24VDC 输入系列	-0.7	--	30	
回流焊温度		峰值温度 $T_c \leq 245^\circ\text{C}$, 217°C 以上时间最大为 60s			
热插拔		不支持			

输入特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
空载/满载输入电流	5VDC 输入系列	--	7/267	15/282	mA
	12VDC 输入系列	--	9/114	16/120	
	24VDC 输入系列	--	5/57	12/60	
输入滤波器	电容滤波				

输出特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
线性调整率	输入电压变化 $\pm 1\%$ 范围	--	--	± 0.25	--
负载调整率	负载从 10%—100%变化	--	1	2	%
输出电压精度		--	± 2	± 3	
温度漂移系数	100%负载	--	--	± 0.03	%/ $^{\circ}\text{C}$
输出纹波噪声 ⁽³⁾	20MHz 带宽	--	20	100	mVp-p
输出短路保护	可持续、自恢复				

一般特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出, 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	1	--	--	G Ω
隔离电容	输入-输出, 100kHz, 0.1V	--	15	35	pF
开关频率	输入标称电压, 100%负载	--	300	380	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25 $^{\circ}\text{C}$	3500	--	--	k hours
封装尺寸	15.24 \times 11.40 \times 7.25				mm
外壳材料	黑色阻燃塑胶外壳, 符合 UL94 V-0 标准				

环境特性

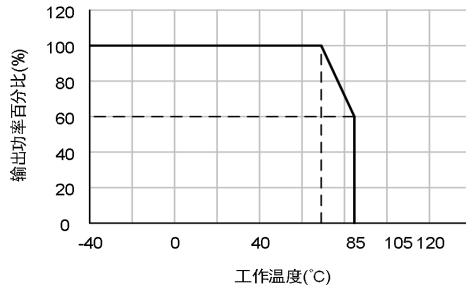
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	详情见“环境温度降额曲线图”	-40	--	+85	$^{\circ}\text{C}$
存储温度		-55	--	+125	
外壳温升	Ta=25 $^{\circ}\text{C}$	--	25	45	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
冷却方式	自然空冷				
湿气敏感等级(MSL)	1				

EMC 特性

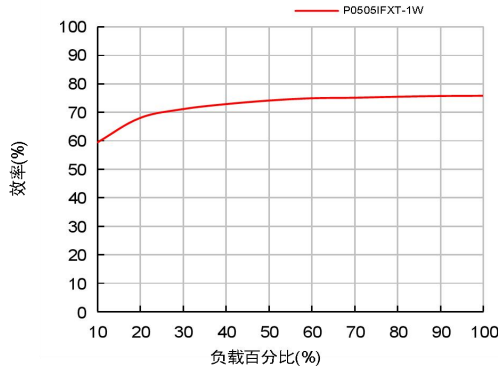
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 2)			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 2)			
EMS	静电放电抗扰度	IEC/EN61000-4-2 Contact \pm 6kV Air \pm 8kV			Perf.Criteria B

- 注：(1) 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
(2) 如没有特殊说明，本手册中的参数都是在 25 $^{\circ}\text{C}$ ，湿度 40%~75%，输入标称电压和输出纯电阻模式下测得。
(3) 输出纹波噪声采用靠接测试法。

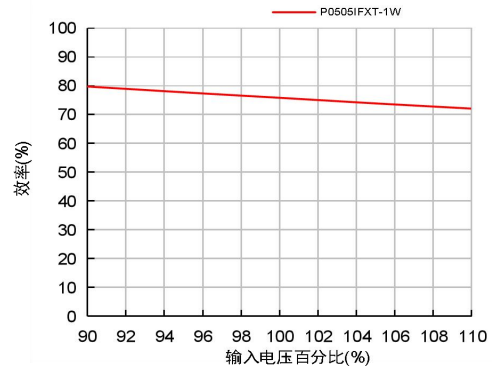
产品特性曲线



输出功率与工作温度关系曲线图

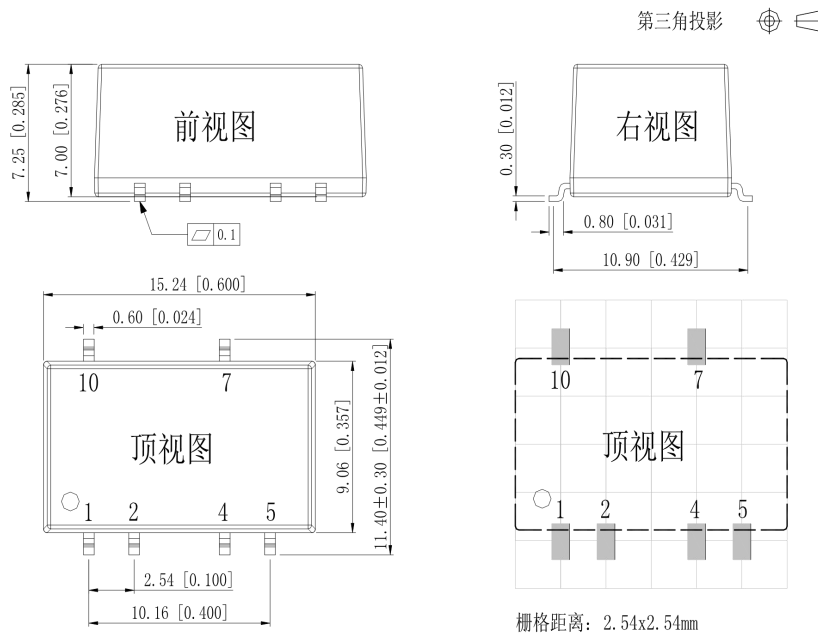


效率与负载关系曲线图 (标称输入电压)



效率与输入电压关系曲线图 (满载)

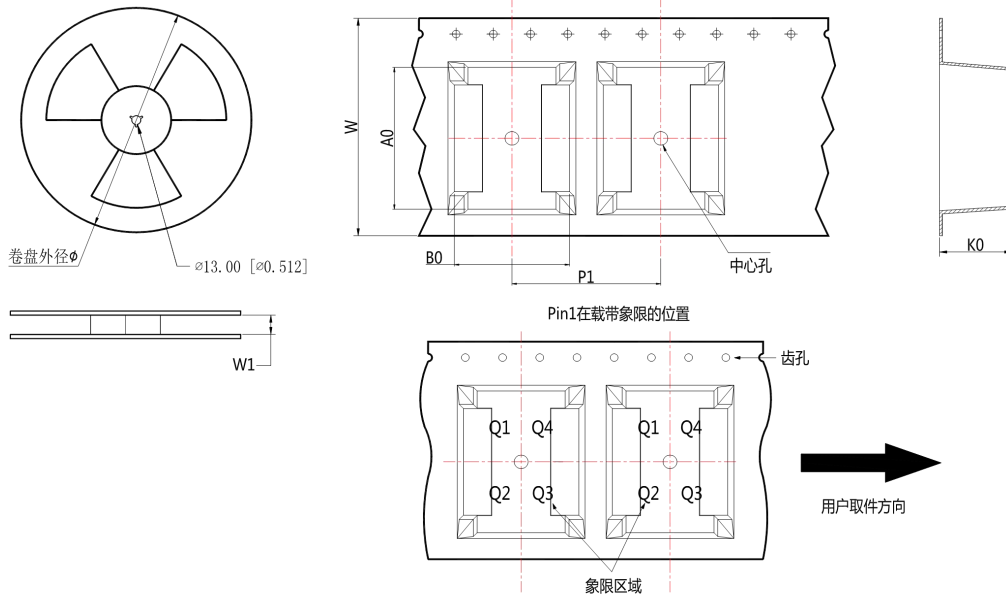
外观与包装尺寸



注:
 尺寸单位: mm[inch];
 端子截面公差: ±0.10mm[±0.004inch];
 未标注公差: ±0.25mm[0.01inch].

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

NC: 不能与任何外部电路连接



器件型号	封装类型	Pins	单盘数量 (pcs)	卷盘外径 ϕ (mm)	卷轴宽度W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
P_IFXT-1W	SMD	6	500	330.0	24.5	15.64	12.4	7.5	16.0	24	Q1

电路设计与应用

1. 应用电路

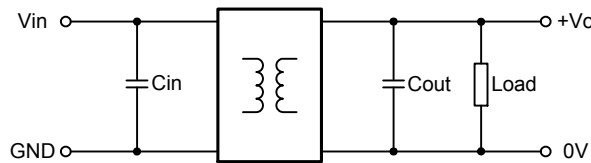


图 1 应用电路图

2. 滤波电容

外加滤波电容的选取请参考表 1 中的数值，选择电容依据 ESR 小于 1Ω （在频率为 100kHz），建议选用陶瓷或电解电容，不建议选用钽电容。输入及输出滤波电容值不能选择太大，所选输入电容值要小于前端供电系统的最大容性负载，所选输出电容值要小于本产品的最大容性负载，否则很可能会造成启动问题。

表 1 外接电容参考值

Vin(VDC)	Cin(μ F)	Vo(VDC)	Cout(μ F)
5	4.7	5	4.7
12	2.2	--	--
24	1	--	--

3. EMC 典型推荐电路(CLASS B)

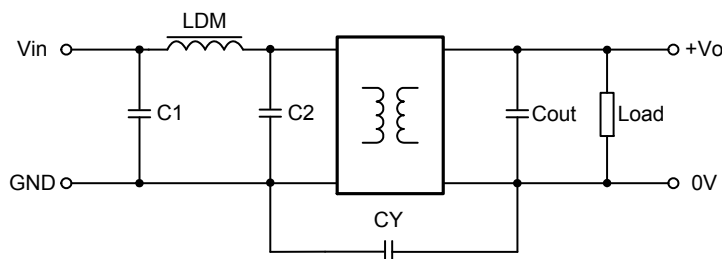


图 2 EMC 推荐电路图

表 2 EMC 推荐电路外接参数值

EMC	Vin(VDC)	C1/C2(μ F)	CY	LDM(μ H)	Cout(μ F)
EMI	5/12/24	4.7	1nF	6.8	参考“表 1”
注:					
1. 电容 C1、C2 耐压值根据“输入冲击电压”选取。					
2. 电感 LDM 最大电流根据实际输入电流选取，建议选择实际电流的 1.5 倍。					
3. 推荐电路布线不能长，尽量靠近模块。					

4. 负载要求

为了确保模块能够高效可靠的运行，建议输出负载应在额定负载的 10%~100%之间，不建议长期在低于 10%负载的情况下运行，否则部分产品性能不能符合本手册性能指标。如果输出负载太轻，请在输出端并联一个假负载电阻，该假负载电阻功率加上实际负载功率之和 \geq 10%负载。

5. 保护功能

在通常条件下，该系列电源模块无过流保护，可在输入端增加过流保护器。

广州致远电子股份有限公司

电话：400-888-4005

E-mail: power.sales@zlg.cn

网址: <http://www.zlg.cn>

特别声明：以上内容广州致远电子股份有限公司保留所有权利，未经我司同意，不正当使用我司产品数据手册，我司保留追究其法律责任的权利。产品数据手册更新时恕不另行通知，如需查看最新版本的信息，请访问我司官方网站或联系我司人员获取。