



产品系列

产品系列	温度范围	隔离耐压	封装
ZY_IHS-1W	-40℃~+85℃	6000VDC	SIP

产品特性

- ◆ 效率高达 66%
- ◆ 隔离电压：6000VDC
- ◆ 外壳及灌封材料符合 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%

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 (%,Typ)	最大容性负载 (μ F)
		标称电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)		
ZY0505IHS-1W	5 (4.75~5.25)	5	20	200	66	47

注：表格中满载效率(%,Typ)波动幅度为±2%。

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	-0.7	--	9	VDC
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	℃
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	--	42/304	--	mA
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±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		--	--	±2.5	
温度漂移系数	100%负载	--	--	±0.03	%/°C
输出纹波噪声 ⁽³⁾	20MHz 带宽	--	50	100	mVp-p
输出短路保护		可持续短路			

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	6000	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压500VDC	1	--	--	GΩ
隔离电容	输入-输出, 100kHz, 0.1V	--	40	--	pF
开关频率	输入标称电压, 100%负载	--	35	70	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	--	--	k hours
封装尺寸		19.50×9.85×12.50			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	°C
存储温度		-55	--	+125	
外壳温升	Ta=25°C	--	30	45	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
冷却方式		自然空冷			

EMC 特性

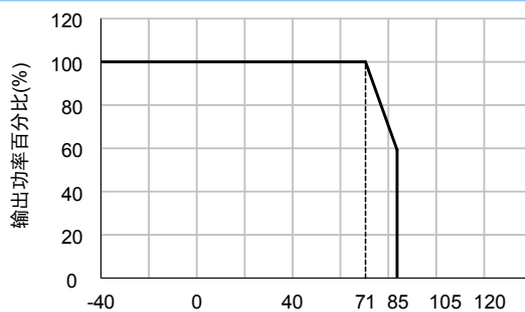
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图2)		
EMS	静电抗电强度	EC/EN61000-4-2 Contac±4KV Air±8KV		
		Perf.Criteria B		

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。

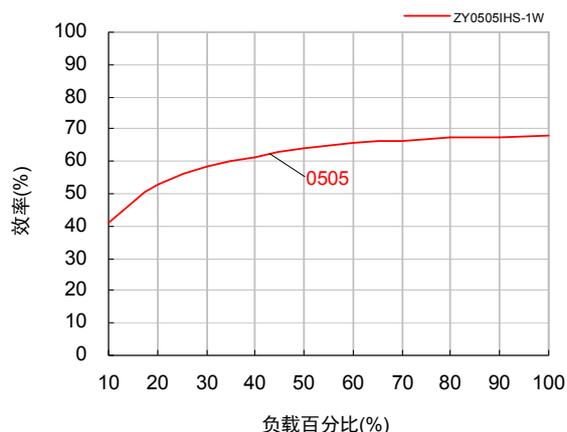
(2) 如没有特殊说明，本手册中的参数都是在25°C，湿度40%~75%，输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得。

(3) 输出纹波噪声采用靠接测试法。

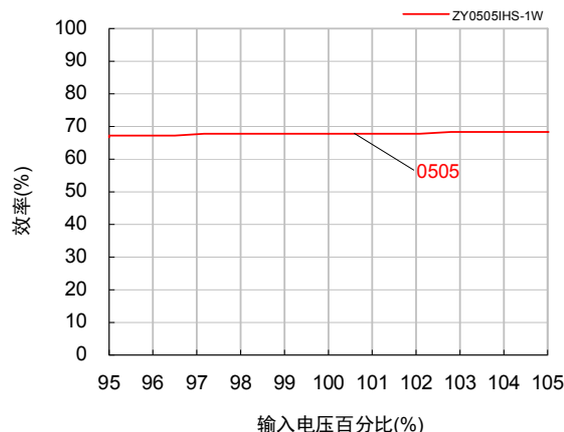
产品特性曲线



输出功率与工作温度关系曲线图

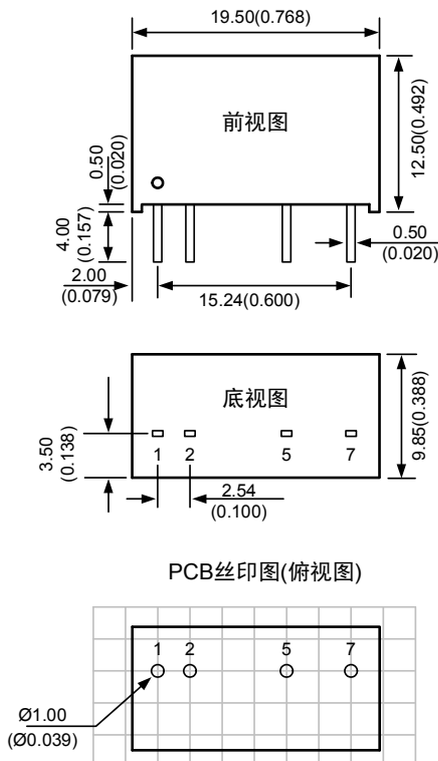


效率与负载关系曲线图 (标称输入电压)



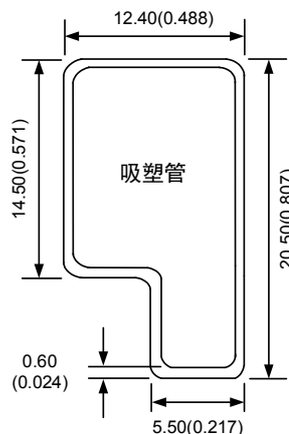
效率与输入电压关系曲线图 (满载)

外观与包装尺寸



注:
 尺寸单位: mm(inch)
 未标注之公差: ±0.25(±0.010)
 栅格距离: 2.54×2.54mm

引脚	功能
1	Vin
2	GND
5	0V
7	+Vo



注:
 尺寸单位: mm(inch)
 未标注之公差: ±0.50(±0.020)
 L=282(11.102), 管装数量: 12pcs
 外箱规格: 304×120×40mm
 外箱包装数量: 132pcs

电路设计与应用

1. 应用电路

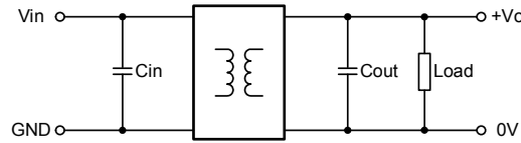


图 1 应用电路图

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 $ESR < 1\Omega$ at 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，否则很可能造成启动问题。外接滤波电容尽量靠近模块输入、输出引脚。

表 1 推荐外接电容值

Vin(VDC)	Cin(μ F)	Vo(VDC)	Cout(μ F)
5	4.7	5	10

3. EMC 典型推荐电路(CLASS B)

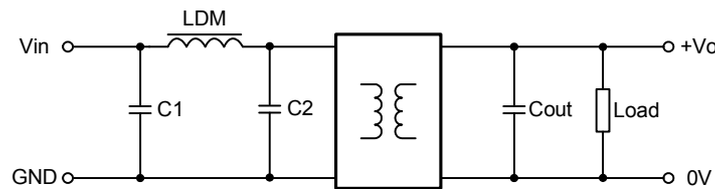


图 2 EMC 推荐电路图

表 2 EMC 推荐电路外接参数值

EMC	Vin(VDC)	C1/C2(μ F)	LDM(μ H)	Cout(μ F)
EMI	5/12/24	4.7	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。

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，该系列电源模块具有输出短路保护功能，但无过流保护功能，如果确实需要可在输入端加一自恢复保险丝，或在电路中外加一断路器。

广州致远电子有限公司

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。