E IS-1W

Data Sheet

定压输入隔离稳压单输出系列



产品系列一

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

产品特性-

- ◆ 效率高达 71%
- ◆ 隔离电压: 3000VDC
- ◆ 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%的场合

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

	输入标称电压		输出	满载效率	最大容性负载	
产品型号	(电压范围) (VDC)	标称电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	两载双举 (%,Typ)	取入各任贝轼 (µF)
E0505IS-1W	5 (4.75-5.25)	5	20	200	71	220
E1205IS-1W	12 (11.4-12.6)	5	20	200	68	220
E2405IS-1W	24 (22.8-25.2)	5	20	200	68	220

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
	5VDC 输入系列	-0.7		9	
输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s, max)	12VDC 输入系列	-0.7		18	VDC
	24VDC 输入系列	-0.7		30	
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	°C
热插拔			不支	と持	

Data Sheet

定压输入隔离稳压单输出系列

输入特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
	5VDC 输入系列		23/279		
空载/满载输入电流	12VDC 输入系列		18/122		mA
	24VDC 输入系列		8/60		
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±1%范围		±0.2	±0.5	
负载调整率	负载从 10%—100%变化		0.5	1	0/
输出电压精度	负载从 10%—100%变化		±1	±3	%
温度漂移系数	100%负载			±0.03	%/℃
输出纹波噪声 ⁽²⁾	20MHz 带宽		20	50	mVp-p
输出短路保护 ⁽³⁾	环境温度 60℃或以下		可持续、	自恢复	

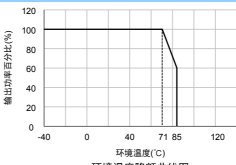
一般特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出,时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1			GΩ
隔离电容	输入-输出,100kHz,0.1V		30		pF
开关频率	输入标称电压,100%负载			200	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	3500			k hours
封装尺寸		11.60×6.00×10.10 mm			mm
外壳材料		黑色阻燃塑胶外壳,符合 UL94 V-0 标准) 标准

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	
存储温度		-55		+125	$^{\circ}$ C
外壳温升	Ta=25℃		45	60	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式		自然空冷			

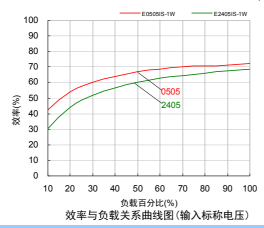
EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS B(推荐电路见图 2)	
EMS	静电抗电强度	IEC/EN 61000-4-2 Contact±6KV / Air±8KV	Perf.Criteria B
EIVIS	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV(推荐电路见图 2)	Perf.Criteria B

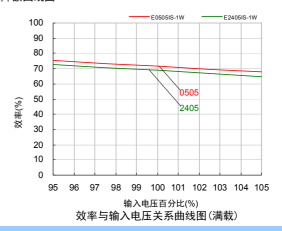
- 注:(1)输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
 - (2) 输出纹波噪声采用靠接测试法。
 - (3) 环境温度 60℃或以下可以长时间持续短路;大于 60℃时,可短时间短路 1 秒。
 - (4)如没有特殊说明,本手册中的参数都是在 25℃, 湿度 40%~75%, 输入标称电压和输出纯电阻模式下测得。

产品特性曲线

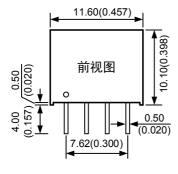


环境温度降额曲线图



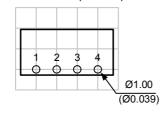


外观与包装尺寸





PCB丝印图(俯视图)

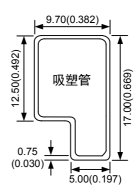


注:

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	GND
2	Vin
3	0V
4	+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: 22pcs 外箱规格: 304×120×40mm 外箱包装数量: 462pcs

定压输入隔离稳压单输出系列

电路设计与应用

1. 应用电路

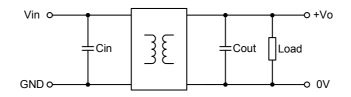


图 1 一般推荐应用电路图

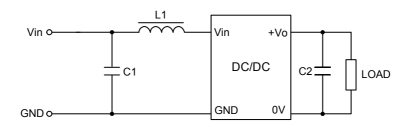


图 2 EMC 推荐应用电路

2. 应用电路参数

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 时),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,否则很可能会造成启动问题。

表 1 外接电容参考值

Vin(VDC)	Cin(µF)	Vo(VDC)	Cout(µF)
5	4.7		
12	2.2	5	4.7
24	1		

EMC 推荐电路参数如表 2 所示。

表 2 推荐 EMC 应用电路参数

型号	Vin: 5VDC	Vin: 12VDC	Vin: 24VDC	
C1	4.7µF,16V,1	4.7µF,16V,1206		
L1	SP43-4R7M,4.7µH,±20% ,4.5×3.2mm,SMD			

3. 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功率的 10%到 100%之间,不建议长期在低于 10%额 定功率的情况下运行,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≥10%额定功率。

4. 保护功能

在通常条件下,该系列电源模块在环境温度 60℃或以下有短路保护功能,但无过流保护功能。

Data Sheet 定压输入隔离稳压单输出系列

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。