ZY_FLS-1W

ZLG

Data Sheet

定压输入隔离非稳压单输出系列



产品系列-

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

产品特性一

- ◆ 效率高达 80%
- ◆ 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
- ◆ 不适用于输入电压波动范围大于±10%的场合

产品应用一

- ◆ 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			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)	满载效率 (%,Typ)	取入各任贝轼 (µF)
ZY0305FLS-1W	3.3 (2.97-3.63)	5	20	200	70	220
ZY0503FLS-1W	5	3.3	30	300	74	220
ZY0505FLS-1W	(4.5-5.5)	5	20	200	70	220
ZY1205FLS-1W	12	5	20	200	72	220
ZY1212FLS-1W	(10.8-13.2)	12	8	83	78	220
ZY2405FLS-1W	24	5	20	200	73	220
ZY2424FLS-1W	(21.6-26.4)	24	4	42	80	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
	3.3 VDC 输入系列	-0.7		5	
输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s, max)	5VDC 输入系列	-0.7		9	VDC
制入冲击电压\(\(\max\)	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		$^{\circ}$		
热插拔		不支持			

Data Sheet

定压输入隔离非稳压单输出系列

输入特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
空载/满载输入电流	3.3VDC 输入系列		25/415		
	5VDC 输入系列		25/280		A
	12VDC 输入系列		15/115		mA
	24VDC 输入系列		7/57		
输入滤波器		电容滤波			

输出特性						
参数	条	条件		典型值	最大值	单位
线性调整率	输入电压变	化±1%范围		±1.2	±1.5	
在	负载从 10%— 调整率	3.3V 输出		15	25	%
<u>贝</u> 莱------------------------------------		其他输出		12	15	70
温度漂移系数	100%负载				±0.03	%/℃
输出纹波噪声 ⁽²⁾	20MH	20MHz 带宽		75	150	mVp-p
输出电压精度				見輸出电压5	5负载曲线图	
输出短路保护				Ŧ	Ē	

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		100	150	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	3500			k hours
封装尺寸		19	9.60×6.00×10.	10	mm
外壳材料		黑色阻燃塑胶外壳,符合 UL94 V-0 标准) 标准	

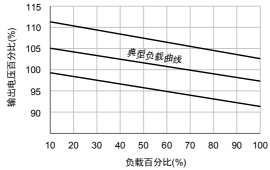
环境特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	详情见"环境温度降额曲线图"	-40		+85	
存储温度		-55		+125	℃
外壳温升	Ta=25℃		25	35	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式			自然	空冷	

- 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)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满负载下测得。

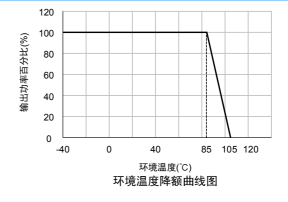
Data Sheet

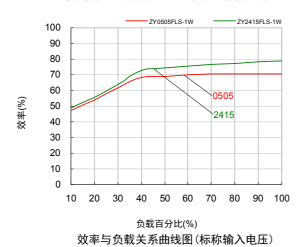
定压输入隔离非稳压单输出系列

产品特性曲线



输出电压与负载关系曲线图(标称输入电压)

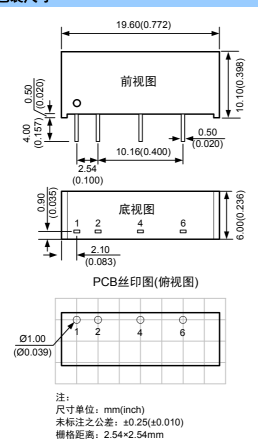




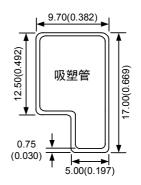
ZY0505FLS-1W ZY2415FLS-1W 100 90 80 70 60 效率(%) 0505 50 2415 40 30 20 10 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 输入电压百分比(%)

效率与输入电压关系曲线图(满载)

外观与包装尺寸



引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	0V
6	+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: 13pcs 外箱规格: 304×120×40mm 外箱包装数量: 273pcs **Data Sheet**

定压输入隔离非稳压单输出系列

电路设计与应用

1. 应用电路

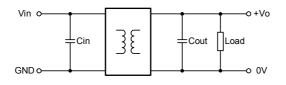


图 1 应用电路图

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<1Ω 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,否则很可能会造成启动问题。

Vin(VDC) Vo(VDC) Cin(µF) Cout(µF) 3.3/5 4.7 3.3/5 10 2.2 4.7 12 9 24 1 12 2.2 15 1

表 1 外接电容参考值

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≥10%负载。

24

0.1

4. 保护功能

在通常条件下,该系列电源模块无过流及短路保护功能,输出端不允许短路,否则会损坏模块。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。对于输出需要稳压、过压及过流保护的最简单的方法是在输入或输出端外接一带过流保护的线性稳压器。

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

广州致远电子有限公司保留所有权利,产品数据手册更新时恕不另行通知。