产品数据手册

ZY_IFS-1W

Data Sheet

定压输入隔离稳压单输出系列



产品系列-

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

产品特性-

- ◆ 效率高达 75%
- ◆ 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)	(%,Typ)	取八谷庄贝敦 (μF)
ZY0305IFS-1W	3.3 (3.13-3.46)	5	20	200	70	220
ZY0503IFS-1W		3.3	30	300	63	
ZY0505IFS-1W	5 (4.75-5.25)	5	20	200	70	
ZY0509IFS-1W		9	11	111	71	220
ZY0512IFS-1W		12	8	83	72	
ZY0515IFS-1W		15	7	67	73	
ZY1205IFS-1W		5	20	200	69	
ZY1209IFS-1W	12	9	11	111	72	220
ZY1212IFS-1W	(11.4-12.6)	12	8	83	74	220
ZY1215IFS-1W		15	7	67	74	
ZY2405IFS-1W		5	20	200	69	
ZY2409IFS-1W	24	9	11	111	72	220
ZY2412IFS-1W	(22.8-25.2)	12	8	83	74	220
ZY2415IFS-1W		15	7	67	75	

注: 表格中满载效率(%,Typ)波动幅度为±2%。

Data Sheet

极限特性								
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位			
	3.3VDC 输入系列	-0.7		5				
输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s,max)—	5VDC 输入系列	-0.7		9	\/DC			
制入冲击电压`/(IS, Max)□	12VDC 输入系列	-0.7		18	VDC			
	24VDC 输入系列	-0.7		30				
引脚焊接温度	度温度 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	$^{\circ}$			
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		
	3.3VDC 输入系列		25/430				
☆#/### 於 》中次	5VDC 输入系列		25/320	33/328	mA		
空载/满载输入电流	12VDC 输入系列		15/120	22/122			
	24VDC 输入系列		7/60	14/63			
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	±3	70
温度漂移系数	100%负载			±0.03	%/°C
输出纹波噪声 ⁽³⁾	20MHz 带宽		50	150	mVp-p
输出短路保护		可持续短路			

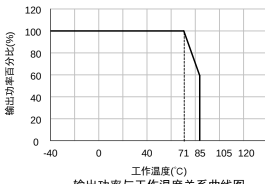
一般特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出,时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1			GΩ
隔离电容	输入-输出,100kHz,0.1V		40		pF
开关频率	输入标称电压,100%负载		100	150	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	3500			k hours
封装尺寸		19.60×6.00×10.10 mm		mm	
外壳材料		黑色阻燃塑胶外壳,符合 UL94 V-0 标准			

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	$^{\circ}$
外壳温升	Ta=25°C		20	40	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式		自然空冷			

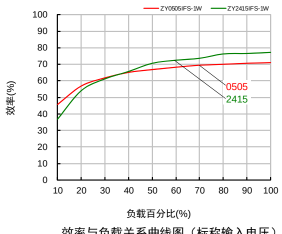
- 注:(1)输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
 - (2)如没有特殊说明,本手册中的参数都是在 25℃, 湿度 40%~75%, 输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得。
 - (3) 输出纹波噪声采用靠接测试法。

定压输入隔离稳压单输出系列 **Data Sheet**

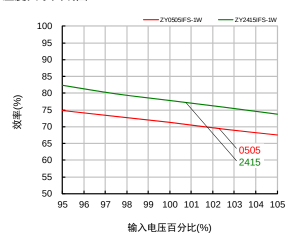
产品特性曲线



输出功率与工作温度关系曲线图

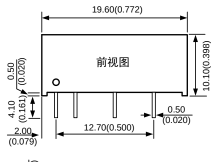


效率与负载关系曲线图(标称输入电压)

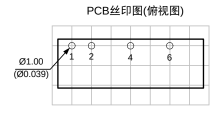


效率与输入电压关系曲线图 (满载)

外观与包装尺寸

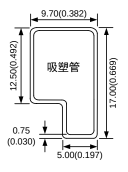


(0.049)	2	底视图 4	6		0(0.236)
↑ →		2.54 0.100)		↓	0.9



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	
4	0V	
6	+Vo	



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: 286pcs

Data Sheet

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

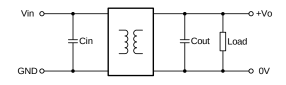


图 1 应用电路图

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

表 1 推荐外接电容值

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功率的 10%-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。

5. 注意事项

不支持并联使用。

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。