P GS-1W



Data Sheet

定压输入隔离非稳压双输出系列



c T us UL 60601-1

CB

RoHS

IEC 60601-1

产品特性-

- ◆ 效率高达 85%
- ◆ 加强绝缘,隔离电压 5000VAC 或 6000VDC
- ◆ 电气间隙和爬电距离>5mm
- ◆ 通过IEC60601-1 医疗类安规认证(2xMOPP/2xMOOP)
- ◆ 外壳及灌封材料符合 UL94 V-0 标准
- ◆ 可持续短路
- ◆ 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

产品系列-

产品系列	温度范围	隔离耐压	封装
P_GS-1W	-40℃~+105℃	5000VAC 6000VDC	SIP

产品应用-

- ◆ 医疗设备
- ◆ 电力设备
- ◆ 数字、模拟信号隔离
- ◆ 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 (µF)
产品型号	认证	(电压范围) (VDC)	标称电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	/两年X-XX/平 (%,Min/Typ)	
P0505GS-1W	UL/IEC	_	±5	±10	±100	79/82	680
P0512GS-1W		5 (4.5-5.5)	±12	±4	±42	80/82	100
P0515GS-1W	UL/IEC		±15	±3	±33	81/84	100
P1205GS-1W			±5	±10	±100	81/84	680
P1212GS-1W	UL/IEC	12 (10.8-13.2)	±12	±4	±42	81/83	100
P1215GS-1W	UL/IEC	(10.0 10.2)	±15	±3	±33	82/85	100
P2405GS-1W			±5	±10	±100	81/84	680
P2412GS-1W	UL/IEC	24 (21.6-26.4)	±12	±4	±42	81/83	100
P2415GS-1W	ULIEC	(21.0-20.4)	±15	±3	±33	82/85	100

注:双路的每路最大容性负载一样。

定压输入隔离非稳压双输出系列

极限特性					
参数		最小值	典型值	最大值	单位
	5VDC 输入系列	-0.7		8.5	
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	$^{\circ}$
热插拔			不到	 支持	

输入特性						
参数	3	条件	最小值	典型值	最大值	单位
	5VDC 输入系列	5VDC 输出		10/245	20/254	
空载/满载输入电流	5000 制八分列	12/15VDC 输出		18/238	32/247	
	12VDC	(输入系列		10/98	20/104	mA
24VDC		。 输入系列		8/49	15/52	
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		±1.2	±1.5	
负载调整率	负载从 10%—100%变化		5	15	%
温度漂移系数	100%负载			±0.03	%/℃
输出纹波噪声	20MHz 带宽		70	150	mVp-p
输出电压精度		见输出电压与负载曲线图			
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	5000			VAC
	和八洲山,时间1万种,쎼电加小111114	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		15	35	pF
开关频率	输入标称电压,100%负载		270	350	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	3500			k hours
封装尺寸		1	9.50×9.80×12	.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		+105	
存储温度		-55		+125	°C
外壳温升	Ta=25℃		15	35	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式			自然	空冷	
振动	10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z				

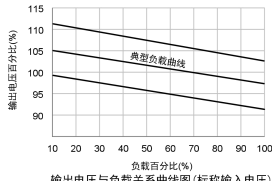
Data Sheet

定压输入隔离非稳压双输出系列

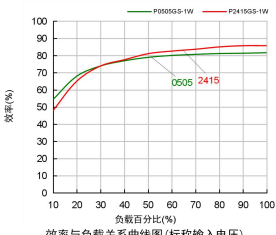
EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 2)	
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 2)	
EMS	静电放电抗扰度	IEC/EN61000-4-2 Contact±6kV Air±8kV	Perf.Criteria B

- 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℃,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。

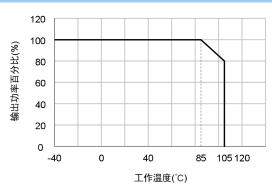
产品特性曲线



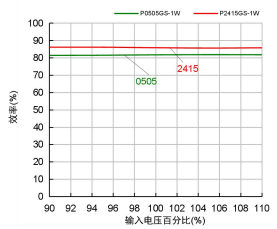
输出电压与负载关系曲线图(标称输入电压)



效率与负载关系曲线图(标称输入电压)

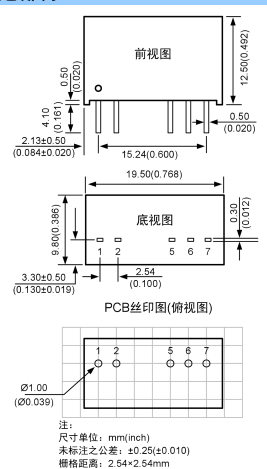


输出功率与工作温度关系曲线图

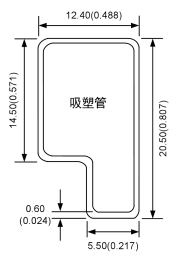


效率与输入电压关系曲线图(满载)

外观与包装尺寸







注: 尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.50(±0.020) L=282(11.102), 管装数量: 13pcs 外箱规格: 304×120×40mm 外箱包装数量: 234pcs

电路设计与应用

1. 应用电路

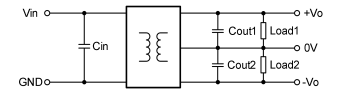


图 1 应用电路图

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(µF)	Vo(VDC)	Cout1/ Cout2(µF)
5	4.7	±5	2.2
12	2.2	±12/±15	1
24	1		

Data Sheet 定压输入隔离非稳压双输出系列

3. EMC 典型推荐电路(CLASS B)

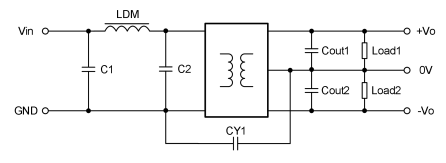


图 2 EMC 推荐电路图

表 2 EMC 推荐电路外接参数值

EMC	Vin(VDC)	C1/C2(µF)	CY	LDM(µH)	Cout(µF)		
EMI	5/12/24	4.7	1nF/6KVDC	6.8	参考"表1"		
注: 1 申容 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≥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。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出端外接一带过流保护的线性稳压器。

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。