



产品系列

产品系列	温度范围	隔离耐压	封装
P_FLS-2W	-40℃~+105℃	3000VDC	SIP

产品特性

- ◆ 效率高达 89%
- ◆ 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%的场所
- ◆ 输出可持续短路保护

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 min/Typ (%)	最大容性负载 (μF)
		标称电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)		
P1205FLS-2W	12 (10.8-13.2)	5	40	400	81/83	1000
P1209FLS-2W		9	23	222	86/89	470

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)	12VDC 输入系列	-0.7	--	18	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	12VDC 输入系列	--	5/190	10/200	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	--	±1.2	±1.3	--
负载调整率	负载从 10%—100%变化	--	5V 输出	9	%
			9V 输出	11	
温度漂移系数	100%负载	--	--	±0.03	%/℃
输出纹波噪声	20MHz 带宽	--	75	180	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	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	--	20	35	pF
开关频率	输入标称电压, 100%负载	220	250	280	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	3500	--	--	k hours
封装尺寸	19.65×7.05×10.10				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	
外壳温升	Ta=25℃	--	20	30	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
冷却方式	自然空冷				

EMC 特性

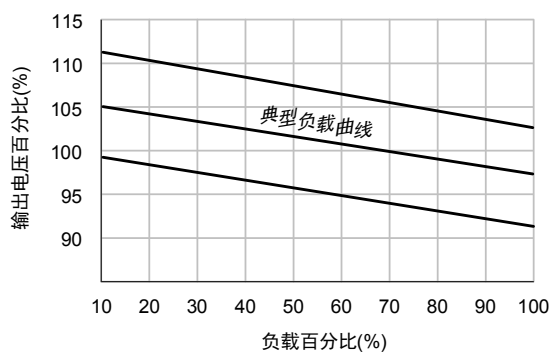
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 2)			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 2)			
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±4KV Air±8KV			Perf.Criteria B

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。

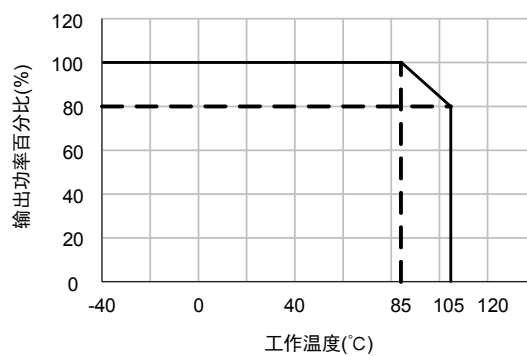
(2) 如没有特殊说明, 本手册中的参数都是在 25℃, 湿度 40%~75%, 输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得。

(3) 输出纹波噪声采用靠接测试法。

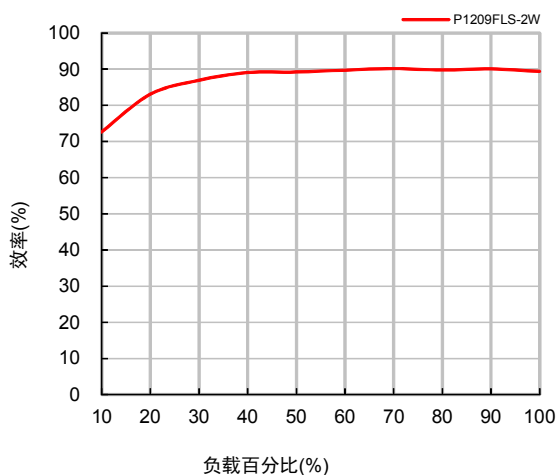
产品特性曲线



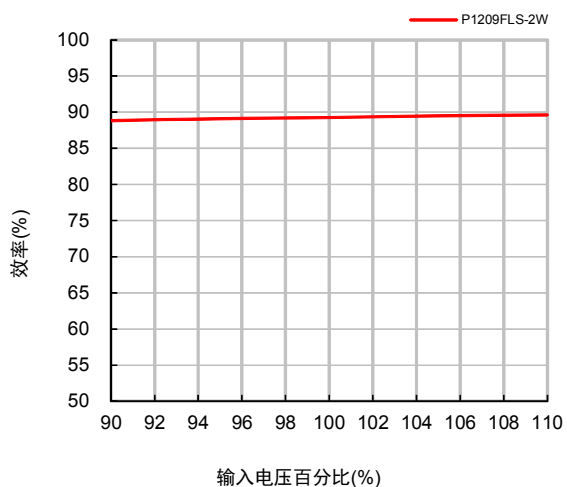
输出电压与负载关系曲线图(标称输入电压)



输出功率与工作温度关系曲线图

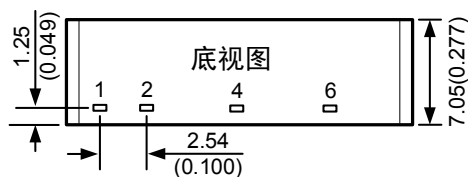
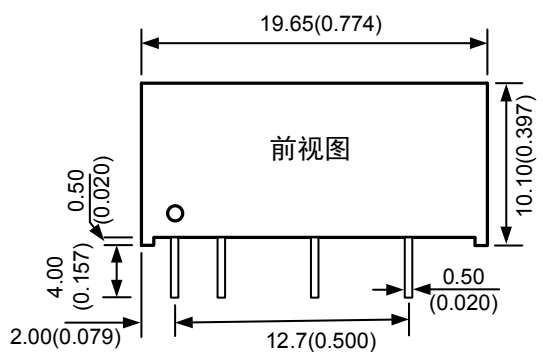


效率与负载关系曲线图(标称输入电压)

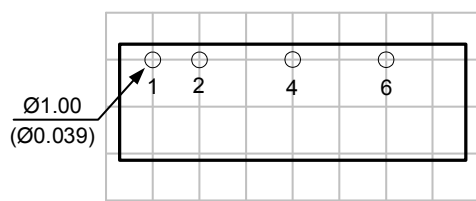


效率与输入电压关系曲线图(满载)

外观与包装尺寸

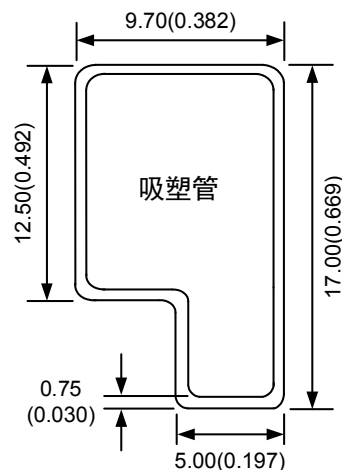


PCB丝印图(俯视图)



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	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：286pcs

电路设计与应用

1. 应用电路

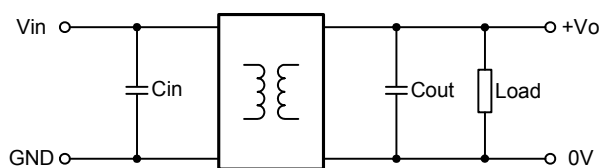


图 1 应用电路图

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，否则很可能会造成启动问题。

表 1 推荐外接电容值

Vin(VDC)	Cin(μF)	Vo(VDC)	Cout(μF)
--	--	5	4.7
12	4.7	9	4.7

3. EMC 典型推荐电路(CLASS B)

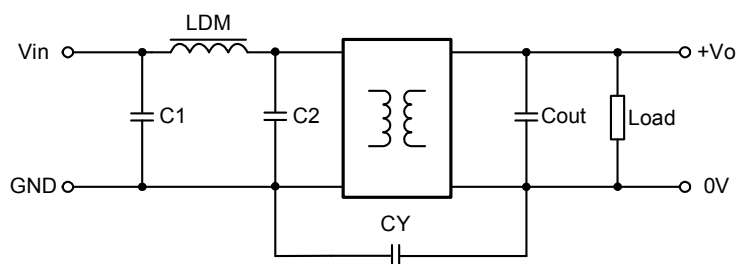


图 2 EMC 推荐电路图

表 2 EMC 推荐电路外接参数值

EMC	$V_{in}(VDC)$	$C1/C2(\mu F)$	$CY(\mu F)$	$LDM(\mu H)$	$C_{out}(\mu F)$
EMI	12	4.7	1nF/4KVDC	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。 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%到 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。

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。