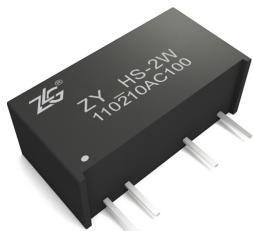


ZY HS-2W

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_HS-2W	-40℃~+85℃	6000VDC	SIP

产品特性

- ◆ 效率高达 81%
- ◆ 隔离电压：6000VDC
- ◆ 无需外加散热器
- ◆ 外壳及灌封材料符合 UL94 V-0 标准
- ◆ 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

- ◆ 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 (%,Typ)	最大容性负载 (μF)
		标称电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)		
ZY0505HS-2W	5 (4.5~5.5)	5	40	400	75	100
ZY0512HS-2W		12	17	167	79	
ZY0515HS-2W		15	13	133	81	
ZY1205HS-2W	12 (10.8~13.2)	5	40	400	76	100
ZY1212HS-2W		12	17	167	79	
ZY1215HS-2W		15	13	133	80	
ZY2405HS-2W	24 (21.6~26.4)	5	40	400	77	100
ZY2412HS-2W		12	17	167	80	
ZY2415HS-2W		15	13	133	81	

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
输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s, max)	5VDC 输入系列	-0.7	--	9	VDC
	12VDC 输入系列	-0.7	--	18	
	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	℃
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	5VDC 输入系列	--	50/533	--	mA
	12VDC 输入系列	--	22/220	--	
	24VDC 输入系列	--	14/108	--	
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	--	--	±1.5	--
负载调整率	负载从 10%—100%变化	--	7	15	%
温度漂移系数	100%负载	--	--	±0.03	%/℃
输出纹波噪声 ⁽³⁾	20MHz 带宽	--	150	200	mVp-p
输出短路保护	无				

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	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	--	40	--	pF
开关频率	输入标称电压, 100%负载	--	50	100	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	3500	--	--	k hours
封装尺寸	19.50×9.85×12.50				mm
外壳材料	黑色阻燃塑胶外壳, 符合 UL94 V-0 标准				

环境特性

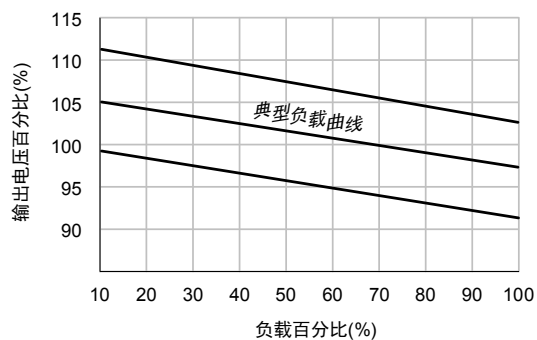
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	详情见“环境温度降额曲线图”	-40	--	+85	℃
存储温度		-55	--	+125	
外壳温升	Ta=25℃	--	25	30	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
冷却方式	自然空冷				

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。

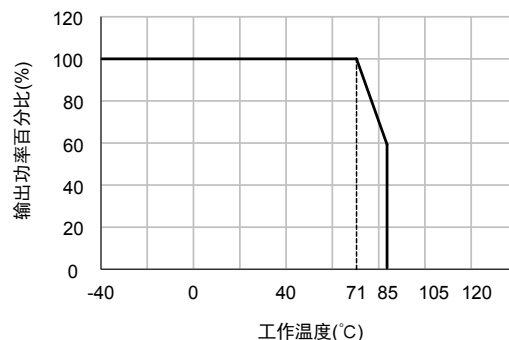
(2) 如没有特殊说明，本手册中的参数都是在 25℃，湿度 40%~75%，输入标称电压和输出纯电阻模式下测得。

(3) 输出纹波噪声采用靠接测试法。

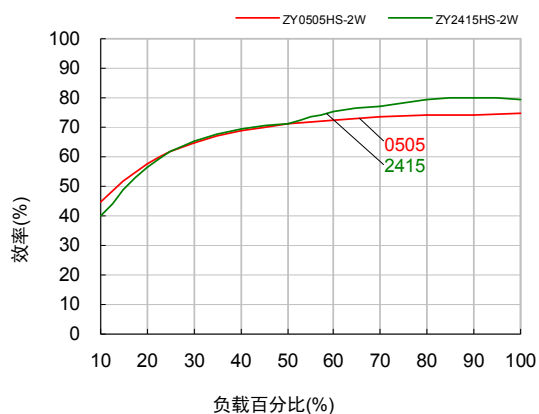
产品特性曲线



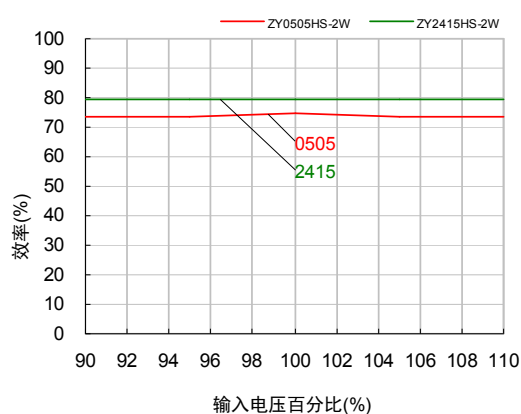
输出电压与负载关系曲线图 (标称输入电压)



输出功率与工作温度关系曲线图

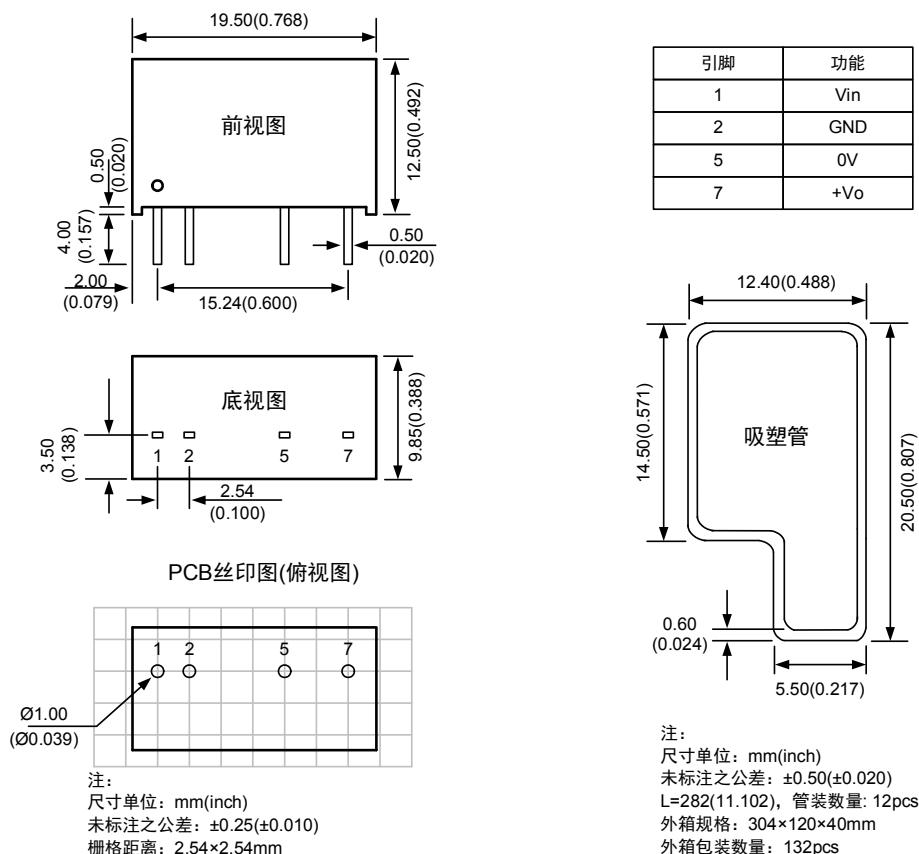


效率与负载关系曲线图 (标称输入电压)



效率与输入电压关系曲线图 (满载)

外观与包装尺寸



电路设计与应用

1. 应用电路

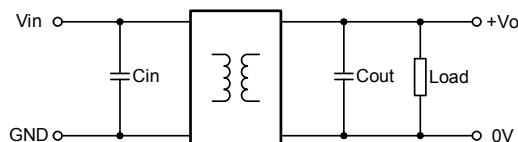


图 1 应用电路图

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 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 推荐外接电容值

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

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%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

阻，该假负载电阻功率加上实际负载功率之和 $\geq 10\%$ 负载。

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>

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。