



产品特征

- 全球电压输入
- 低纹波、噪声
- 输出过载、短路保护
- 高效率、高功率密度质优价廉
- 工业级产品设计
- 低功耗、绿色环保,空载损耗 < 0.5W
- 100% 负载老化和测试
- 3 年的质量保证

RoHS



SP25 标准化插针系列是中逸光为客户提供的小体积 AC/DC 电源模块。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠,抗浪涌性能优越,EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55022、UL60950 和 EN60950 等标准。

电气规格

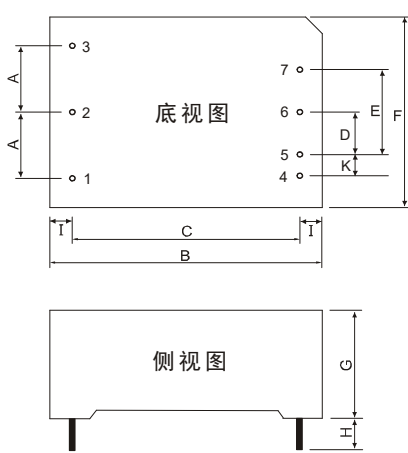
产品型号	输入电压	输出功率(W)	输出电压(V)	输出电流(A)	纹波(mv)	效率 (%)
SP25-S05	85 ~ 264VAC (70 ~ 370VDC)	25	5	5	50	77%
SP25-S12		25	12	2.1	50	80%
SP25-S15		25	15	1.66	50	81%
SP25-S24		26.4	24	1.1	50	84%
SP25-S48		25	48	0.52	50	87%

一般特性

输出特性	输出电压精度	±2.0%
	源效应	±1.0%
	负载效应	±1.0%
	启动上升时间(典型值)	40ms/230VAC;100ms/115VAC at full load
	输出保持时间(典型值)	40ms/230VAC;15ms/115VAC at full load
输入特性	输入电压范围	85 ~ 264VAC (70 ~ 370VDC)
	输入频率	47 ~ 440Hz
	输入电流 (典型值)	550mA / 115VAC; 280mA / 230VAC
	冲击电流 (典型值)	冷启动 20 A / 115 VAC 40 A / 230 VAC
	外接保险丝推荐值	T2A / 250Vac (慢断)
	漏电流 (典型值)	< 1mA at 230VAC/50Hz
保护特性	过压、过流、短路保护,故障排除后可自恢复	
工作环境	工作温度	-40 ~ +70 °C (≥40°C,按 0.3W/°C降额)
	工作湿度	85% .RH max
	存储温度	-40 ~ +85, 10 ~ 95% RH
	温漂系数	0.03%/ (0~ 50°C)
	震动系数	10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes
安全与电磁兼	安全标准	符合 UL1012,EN60950,UL60950

容(注 3)	绝缘电压	I/P-O/P:3.0KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC
	绝缘电阻	I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:>100M Ohms/500VDC @ 25°C 70% RH
	传导与辐射	符合 EN55011, EN55022 (CISPR22)
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/15kV (注: 详见应用电路)
	射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-3 (注: 详见应用电路)
	电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV (注: 详见应用电路)
	浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV
其它	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F @ 25°C
	体积	70*48*23.5mm (L*W*H)
	重量	120g/只, 14.3kg/箱
	重量	112 只
	包装箱体积	360*300*250mm
备注	1.	以上数据除特殊说明外, 都是在 TA=25°C,湿度<75%,输入标称电压 230Vac 和输出额定负载时测得。
	2.	纹波与噪声是在带宽 20MHz 的情况下, 使用 300mm 的双绞线, 同时终端并联一个 0.1uF 的高频陶瓷电容和一个 47uF 的电解电容测得的。
	3.	电源在系统内是被视为元器件, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。

机械尺寸图

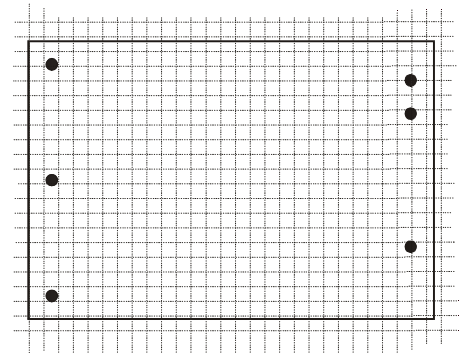


第一角投影示意图

外壳尺寸	Pin	引脚功能
A 20.0	1	FG
B 70.0	2	AC(N)
C 62.0	3	AC(L)
D 11.5		
E 23.0	4	No Pin
F 48.0	5	-Vo
G 23.5	6	No Pin
I ≥4.0	7	+Vo
K 5.75		

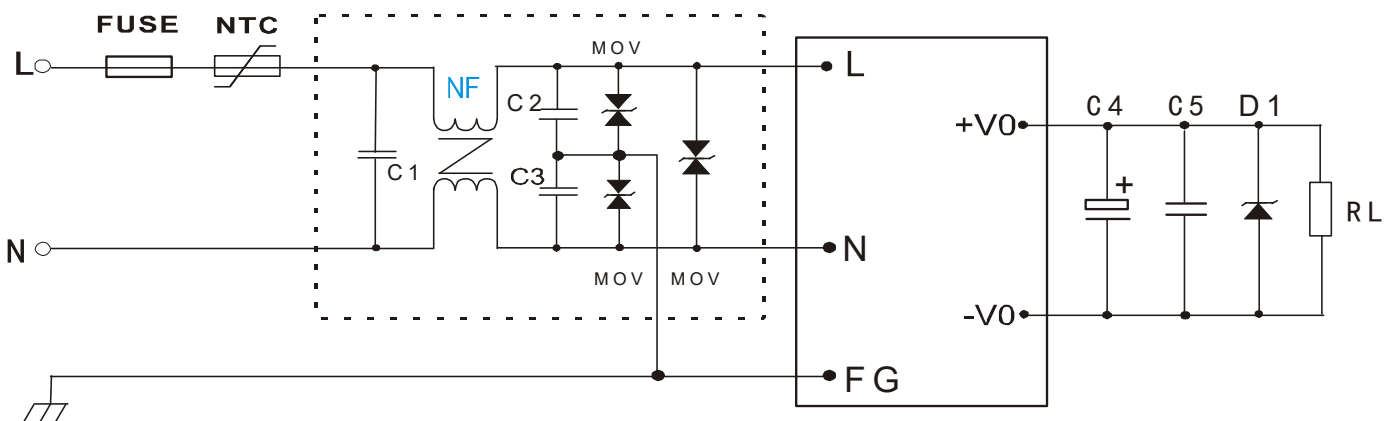
注:
尺寸单位: mm
端子截面尺寸: 1.00mm
端子 (H) 长度: ≥4.00mm
端子公差: ±0.1mm
未标注之公差: ±0.5mm
模块重量 120g(典型值)

PCB LAYOUT



注: 图中每格为 2.54mm(100mil)

典型应用图



备注:

1. 输出滤波电容 C4 为电解电容, 建议使用高频低阻电解电容, 容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压降额大于 80%。C5 为去除高频噪声。D1 为 TVS 管为保护后级电路 (在模块异常时) 建议使用。
2. 虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的一个 EMC 滤波器单元电路, 如不能满足要求, 可再增加一个单元电路, 如一般应用场合, 可省去不用。
3. 我司为满足客户的需求, 将虚线框内的电路做成了产品, 命名为: FA01、FA02, 作为客户的配套使用。详见 FA01、FA02 技术手册。如需技术支持, 请和我司工程师联系。

外部电路元器件的典型值

元件 产品型号	FUSE	NTC	NF	MOV	C1	C2, C3	C4	C5	D1
SP25-S05	T2A/250 V	NTC 为热敏电阻, 推荐型号: 10D-9	NF 为共模电感, 电感值在 3-10mH, 电流 0.2A-0.5A.	MOV 为压电阻, 推荐值为 14D471K	C1 为安规 X 电容, 104K/275 Vac	C2, C3 为安规 Y 电容 102K/400 Vac	470uF/16V	104K/50V (瓷片电容)	P6KE6.8A
SP25-S12			120uF/16V				P6KE16A		
SP25-S15			120uF/25V				P6KE20A		
SP25-S24			100uF/35V				P6KE33A		
SP25-S48			470uF/16V				P6KE16A		
	120uF/16V	P6KE16A							



广州中逸光电子科技有限公司

✉ : sales01@zygkj.com

☎ : +86(20) 3287 4481 / 2292 1551

📍 : 广州市广州经济开发区永和经济区斗塘路 8 号