

RoHS CE REACH

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
- 六面金属屏蔽
- 低功耗、绿色环保,空载损耗 < 0.5W
- 100% 负载老化和测试,10 年的生产品质
- 3年的质量保证

SP50 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、UL62368 和 EN62368 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 (%) |
| SPM50-S03 | 85 ~ 264VAC 100 ~370VDC | 26.4 | 3.3 | 8 | 100 | 74 |
| SPM50-S05 | | 40 | 5.0 | 8 | 100 | 80 |
| SPM50-S09 | | 45 | 9.0 | 5 | 100 | 81 |
| SPM50-S12 | | 50 | 12.0 | 4.2 | 100 | 84 |
| SPM50-S15 | | 50 | 15.0 | 3.3 | 100 | 85 |
| SPM50-S24 | | 50 | 24.0 | 2.1 | 150 | 86 |
| SPM50-S36 | | 50 | 36.0 | 1.4 | 150 | 87 |
| SPM50-S48 | | 50 | 48.0 | 1.1 | 150 | 88 |

| 一般特性 | | | | | | |
|--------|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | 输出电压精度 | ±2.0% ±1.0% | | | | |
| | 源效应 | | | | | |
| | 负载效应 | ±1.0% | | | | |
| | 启动上升时间(典型值) | 20ms/230VAC 50ms/115VAC at full load | | | | |
| | 输出保持时间(典型值) | 40ms/230VAC 15ms/115VAC at full load | | | | |
| | 输入电压范围 | 85 ~ 264VAC 100 ~ 370VDC | | | | |
| | 输入频率 | 47 ~ 440Hz | | | | |
| 输入特性 | 输入电流 (典型值) | 500mA / 115VAC 270m A / 230VAC | | | | |
| 刑八行注 | 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 | T3.15A / 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 (根据输出负载降额曲线使用) | | | | |
| エリアグラウ | 工作湿度 | 85% .RH max | | | | |
| | 存储温度 | -40 ~ +85, 10 ~ 95% RH | | | | |

ZOEYGO 中逸光科技

温漂系数

AC-DC 模块电源 50W SPM50-SXX 系列

| 2044 21 14120-2VV 2633 | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| ycle, 60min.each along X,Y,Z axes | | | | | | |
| L62368 | | | | | | |
| P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC | | | | | | |
| -100M Ohms/500VDC @ 25°C 70% RH | | | | | | |
| 2 (CISPR22) | | | | | | |
| 4 8kV/15kV (注: 详见应用电路) | | | | | | |

安全与电磁兼 容(注3)

| 震动系数 | 10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes |
|--|---|
| 安全标准 | 符合 UL1012,EN62368,UL62368 |
| 绝缘电压 | I/P-O/P:1.5KVAC 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 |
| MTBF | 200K hrs min. MIL-HDBK-217F @ 25℃ |
| 体积 | 76*76*23.mm (L*W*H) |
| 4 IVI ********************************** | |

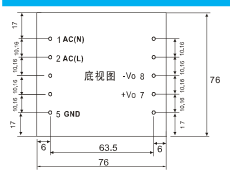
0.03%/ (0~ 50°C)

其它

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
- 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



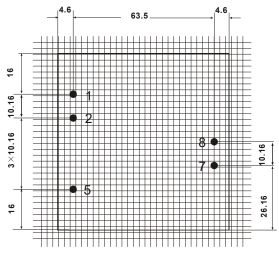


第一角投影示意图 ← ●

| Pin | 引脚功能 | | | | |
|-----|--------|--|--|--|--|
| 1 | AC(N) | | | | |
| 2 | AC(L) | | | | |
| 3 | No Pin | | | | |
| 4 | No Pin | | | | |
| 5 | F G | | | | |
| 6 | No Pin | | | | |
| 7 | +V o | | | | |
| 8 | -Vo | | | | |
| 9 | No Pin | | | | |
| 10 | No Pin | | | | |

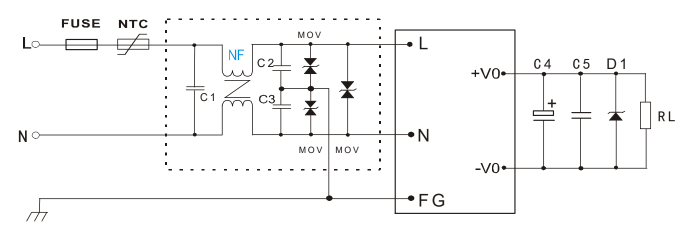
注: 尺寸单位: mm 端子截面尺寸: 1.00mm 端子 (H)长度: ≥4.00mm 端子公差: ±0.1mm 未标注之公差: ±0.5mm 模块重量 180g(典型值)

PCB LAYOUT 63.5_



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 |
|------------|---------|-------------------|---------------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------|------------------------|----------|
| SPM50-S03 | | | 效电阻,推 感, 电感值在 | k, 电感值在 电阻, 推荐 -10mH,电流 值为 3 | - /224//6 | 安规 Y 电 容, /300 102K/400 | 1000uF/16 V | 104K/50V (瓷片电 容) | P6KE6.8A |
| SPM50-S05 | | NTC 为热 | | | | | 1000uF/16 V | | P6KE16A |
| SPM50-S09 | T3.15A/ | 250V 荐型号: 2-10mH, | | | | | 470uF/16V | | P6KE20A |
| SPM50-S12 | 250V | | | | | | 470uF/16V | | P6KE33A |
| SPM50-S15 | | | | | | | 330uF/16V | | P6KE33A |
| SPM50-S24 | | | | | | | 220uF/16V | | P6KE36A |
| SPM50-S36 | | | | | | 120uF/16V | | P6KE51A | |
| SPM50-S48 | | | | | | | 100uF/16V | | P6KE68A |



广州中逸光电子科技有限公司

: sales@zygkj.com

: +86(20) 3214 4470

횧:广州市增城区香山大道 51 号 E 栋