



### 产品特征

- 超小体积，厚度仅 1.55CM
- 宽电压输入(90-264 Vac,50/60Hz)
- 高效率、低纹波噪声、输出保护
- 低功耗、绿色环保，空载损耗<0.1W
- 3 年的质量保证



RoHS

ZPR05系列产品是中逸光为客户提供一款超小体积模块式开关电源，该系列模块电源输出功率为5W，具有极低的空载损耗（仅为0.1W），低漏电流仅0.1mA，小体积（45\*25.40\*15.50mm），隔离耐压高达3KV，性好等特点。EMC及安全规格满足IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55022、UL62368/EN62368/IEC62368等相关标准，该系列产品广泛应用于智能家居、高端灯饰、医疗、工控、办公及民用等行业中，如应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

### 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(%)
ZPR05-S05	90-264Vac	5	5.0	1.0	100	76
ZPR05-S09	90-264Vac	5	9.0	0.55	100	80
ZPR05-S12	90-264Vac	5	12	0.42	100	81
ZPR05-S15	90-264Vac	5	15	0.33	100	82
ZPR05-S24	90-264Vac	5	24	0.21	100	83

### 一般特性

输出特性	输出电压精度	±3.0% (±5.0% max)
	源效应	±1.0%
	负载效应	±1.0%
	启动上升时间(典型值)	100ms/230VAC      200ms/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	90~ 264VAC      120~ 370VDC
	输入频率	47 ~ 440Hz
	输入电流 (典型值)	230m A / 115VAC      100m A / 230VAC
	冲击电流 (典型值)	18A/115VAC      38 A / 230 VAC
	外接保险丝推荐值	保险电阻：10 $\Omega$ /1W
漏电流 (典型值)	<0.1mA at 265VAC/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 ( $\geq 40^{\circ}\text{C}$ ,按 0.05W/°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
安全与电磁兼容(注3)	安全标准	EN62368 IEC62368 UL62368
	绝缘电压	I/P-O/P:3000VAC
	绝缘电阻	I/P-O/P>100M Ohms/500VDC 25°C 70% RH
	传导与辐射	EN55011, EN55022 (CISPR22) CLASS B (注：详见应用电路)
	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

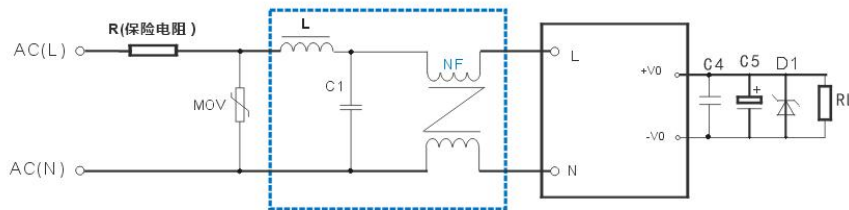
其它	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F(25)
	体积	45*25.40*15.50mm。
	重量	25g/只 300g/每管 19.45kg/每箱
	包装	10 只/管 54 管/每箱
	包装箱体积	360*300*250mm
备注	1. 以上数据除特殊说明外, 都是在 TA=25°C, 湿度 < 75%, 输入标称电压 230Vac 和输出额定负载时测得;	
	2. 纹波与噪声是按照本手册应用电路的连结, 使用 300mm 的双绞线, 带宽 20MHz 的情况下的测得的。	
	3. 电源在系统内是被视为元器件, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。	

## 机械尺寸图



注：尺寸单位：mm；端子长度：≥4.0mm；端子截面尺寸：1.00mm；端子公差是：±0.1mm；未标注公差：±0.5mm

## 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。C5 为去除高频噪声。
2. 图 2 中虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的 EMC 滤波器, 如一般应用场合, 可省去不用。
3. 本公司已将虚线框内的 L、C1、NF 组成一个滤波器, 供客户配套使用, 型号为 FA01。

## 外部电路元器件的典型值

元件 产品型号	R	NF	MOV	C1	L	C5	C4	D1
ZPR05-S05	保险电阻：10Ω/1W	NF 为共模电感, 电感值在 30mH, 电流 0.5A.	MOV 为压电阻, 推荐值为 14D471K	C1 为安规电容, 104K/275V	1mH/0.5A	470uF/16V	104K/50V (瓷片电容)	P6KE6.8A
ZPR05-S09						470uF/16V		P6KE16A
ZPR05-S12						330uF/16V		P6KE16A
ZPR05-S15						220uF/25V		P6KE20A
ZPR05-S24						120uF/35V		P6KE33A



## 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