

## 产品特征



RoHS CE REACH

- 极低纹波 15mV、低噪声
- 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
- 3 年的质量保证
- 100%高温老化和测试

## 电气规格

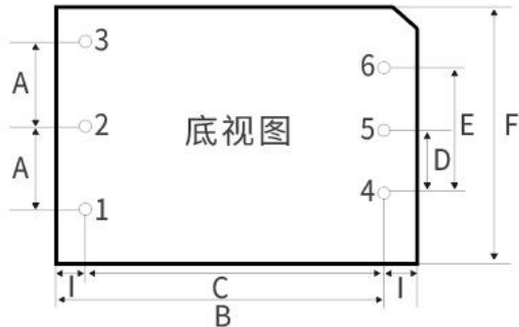
产品型号	输入电压	输出功率(W)	输出电压(V)	输出电流(A)	纹波(mv)	效率 (%)
CDP05-36S03	85-264Vdc (15.6~57.6)	6.6	3.3	1	50	74
CDP05-36S05		5	5.0	1	50	75
CDP05-36S09		10.8	9.0	0.5	50	76
CDP05-36S12		10.8	12	1.4	50	78
CDP05-36S13		10.5	13	0.3	50	80
CDP05-36S24		10.8	24	0.2	50	82

## 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)	20ms/230VAC      50ms/115VAC at full load
	输出保持时间(典型值)	40ms/230VAC      15ms/115VAC at full load
输入特性	输入电压范围	15.6~ 57.6VDC
	输入频率	47 ~ 440Hz
	输入电流 (典型值)	230mA / 115VAC      120m A / 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 (根据输出负载降额曲线使用)
	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	符合 UL1012,EN62368,UL62368
	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)
	体积	55*45*21mm (L*W*H)
备注	1. 以上数据除特殊说明外, 都是在 TA=25oC,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 20MHz 带宽的情况下, 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。参见应用图。	
	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;	

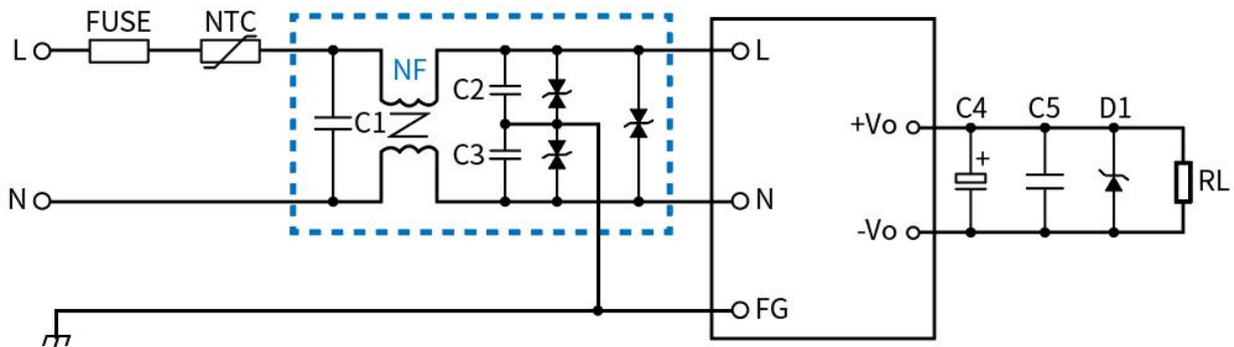
## 机械尺寸图



引脚	功能
1	FG
2	AC(N)
3	AC(L)
4	-Vo
5	No Pin
6	+Vo

DIM	A	B	C	D	E	F	G	H	I
尺寸	17.5	55	47	10	20	45	21	5.0	≥4

## 典型应用图



备注:

- 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。
- 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。



广州中逸光电子科技有限公司

✉: sales@zygkj.com

☎: +86(20) 3214 4470

📍: 广州市增城区香山大道 51 号 E 栋