



产品资料 Product data

产品名称：交流净化稳压电源

型号：APC 系列



产品特性：

- 1.稳：正弦能量分配电路，可靠性高，在主回路没有主动组件，即使万一损坏，输出电压会比输入低 20V
- 2.速：反应速度快，可抗波涌和下陷
- 3.静：安静无声，让你忘了它的存在
- 4.省：省电，省钱，省空间，省烦恼
- 5.高：95% 以上的高效率，且稳压精度极佳
- 6.安：过载，过稳压范围保护及模块化设计，让你无后顾之忧
- 7.净：LC 滤波电路，重负载滤波器，吸收尖峰提供纯净波形，且本机采用距饱和点很远的电感，可抗不对称波形干扰
- 8.广：稳压范围广，176V—240V 范围内稳压，160V—260V 范围内可以使用
- 9.新：新设计，新电路，新造型
- 10.美：优雅造型，让你不忍把它摆置在墙角

规格说明 .

www.keermai.com

www.test17.com.cn

Tel: (0756) 3353658/3361805

Fax: (0756) 3361895

E-mail: info@keermai.com

型号	APC-1KB	APC-2KB	APC-3KB	APC-5KB	APC-7.5KB	APC-10KB
最大功率	1kVA	2kVA	3kVA	5kVA	7.5kVA	10kVA
额定电压	220VAC					
输出波形失真	≤ 3% 附加					
电源稳压率	≤ 1%					
负载稳压率	≤ 1%					
输入使用范围	170~270V					
频率	50Hz ±5%					
反应时间	≤ 40ms					
效率	≥ 95% (满载)					
最大上冲幅度	≤ 30V 峰值					
常模尖峰抑制	输入 4000V 尖峰 / 输出 ≤ 40V					
共模常模干扰抑制	当频率 2kHz 时, 衰减大於 20dB 当频率 2kHz~20kHz 时, 衰减大於 20dB / 10 倍频程 当频率 200kHz~1.7MHz 时, 衰减大於 40dB					
保护	超过稳压范围	过高压、过低压分别有 LED 指示 (过高压切断保护)				
机器故障	输出电压比输入电压低 20V					
杂讯	具有重负载滤波器, 可以吸收尖峰波形					
过载	保险丝	无熔丝开关				
指示	电压表	0~300V 工业型 AC 指针表				
	电源	绿色 LED 指示				
	过低压	红色 LED 指示				
	过高压	红色 LED 指示				
工作温度	0~40°C					
相对湿度	0~90%					
尺寸 (mm) W x H x D	120x225x350	180x290x390	200x370x450	200x370x450	300x650x550	300x650x550
重量 (kg)	14	22	36	40	63	74