

# APC 艾普斯净化交流电源稳压器APC-3KB来电者特价

产品名称	APC 艾普斯净化交流电源稳压器APC-3KB来电者特价
公司名称	深圳市事必成电子有限公司
价格	2100.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:apc/艾普斯 型号:apc-1kb
公司地址	深圳市福田区八卦一路鹏益花园1栋1612室
联系电话	13751111968 13528815676

## 产品详情

产品名称:单相精密净化稳压电源 apc-1kb产品型号:apc-1kb产品展商:

深圳市事必成电子有限公司 全国销售热线: 0755-89814911

您的满意是我们服务的宗旨,我们服务我们快乐, 欢迎您的来电话

简单介绍产品特性: 速:反应速度快,可抗波涌和下陷

静:安静无声,让你忘了它的存在 省:省电,省钱,省空间,省烦恼 高:95%

以上的高效率,且稳压精度极佳 美:优雅造型,让你不忍把它摆放在墙角

新:新设计,新电路,新造型 广:稳压范围广,176v - 240v 范围内稳压,160v - 260v

范围内可以使用 稳:正弦能量分配电路,可靠性高,在主回路没有主动元件,即使万一损坏,输出电压会比输入低 20v 安:过载,过稳压范围保护及模组化设计,让你无后顾之忧

净:lc滤波电路,重负载滤波器,吸收尖峰提供纯净波型,且本机采用距饱和

和点很远的电感,可抗不对称波形干扰引言avr是一已经发展数十年的产品,对从事电源的设备的工程师而言,似乎已经没有了发展空间,但时代在变,需求也在变,近十年来电脑及精密电子仪器应用到工业生产、办公室自动化、科学研究、医疗保健以至家庭当中。但是电器中存在的干扰可使上述设备不能正常工作以致损坏。为了保证安全正常地使用上述设备就必须消除电网中所存在的各种干扰,诸如过压、波涌、低压,下陷,尖峰干扰等等。基于以上理念,本公司的工程师们累积了十数年电源设备的设计制造经验,特采用正弦能量分配器电路及本公司特有的高新技术,推出此新一代的净化交流电源稳压器。

它稳压精度高可以克服电器中的超压和低压;反应速度快可以克服波涌和下陷;具有重负载滤波器可以吸收尖峰和干扰。除此以外,配合时代需求提供安静无声不受干扰的工作环境,更是我们主要的诉求。

万一发生故障,电压输出比输入低 20v,不会遭受突然当机之苦。产品特性: 速:反应速度快,可抗波涌和下陷 静:安静无声,让你忘了它的存在 省:省电,省钱,省空间,省烦恼 高:95%以上的高效率,且稳压精度极佳 美:优雅造型,让你不忍把它摆放在墙角 新:新设计,新电路,新造型 广:稳压范围广,176v - 240v 范围内稳压,160v - 260v

范围内可以使用 稳:正弦能量分配电路,可靠性高,在主回路没有主动元件,即使万一损坏,

输出电压会比输入低 20 v 安：过载，过稳压范围保护及模组化设计，让你无后顾之忧 净：lc滤波电路，重负载滤波器，吸收尖峰提供纯净波型，且本机采用距饱和点很远的电感，可抗不对称波形干扰规格型号：

型号		apc-1kb	apc-2kb	apc-3kb	apc-5kb	apc-7.5kb	apc-10kb
输出	最大功率	1kva	2kva	3kva	5kva	7.5kva	10kva
	额定电压			220vac			
	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時, 衰耗大于20db	当频率2khz~20khz時, 衰耗大于20db / 10		
				倍频程	当频率200khz~1.7mhz时, 衰耗大于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	180x290x39	200x370x450	200x370x45	300x650x550	300x650x550
			0		0		
重量 (kg)		14	22	36	40	63	74

艾普斯电源参与多个中国高铁建设项目

发布者：行销企划部 来源：艾普斯电源 时间：2010-12-15

品性能，高度的环境适应性，超强的抗负载冲击能力，极高的整机效率及功率因数，同时满足节能环保要求。艾普斯电源产品上述一系列突出特点，最终赢获客户的一致肯定，在铁路行业尤其是高铁项目、轻轨及地铁项目高铁安全运行，电源设备具有举足轻重的作用。艾普斯电源将以可靠的产品性能、杰出的品质保证、完善的

總公司

完善的售后服务：

<p>根据国家中长期铁路发展的规划，未来10年，高速铁路网将遍布全国。伴随高铁建设的蓬勃发展，艾普斯电源的售后服务，积极为高铁保驾护航，成功地地为多条高速铁路提供了高可靠电源保障。目前，武广高铁、并福厦高铁、成灌城际铁路等工程均大量使用了艾普斯电源设备。艾普斯电源以优异的市场表现获得了高铁行业应用于高铁沿线，由于中国幅员辽阔，地理环境复杂，很多项目所在地区气候条件较为恶劣，因此对电源设备可靠性、可用性及环境防护性能制造服务非常重要。经过铁路设计、施工、使用等相关部门层层严格的筛选，</p>	
web site:	www.acpower.net
e-mail:	taiwan@acpower.net
地址:	11494 台北市內湖區港墘路200號3樓
電話:	886 2 2627-1899
傳真:	886 2 2627-1879

top

台灣公司&工廠

台北工廠	
公司	台北工廠
地址:	21183 新北市汐止區大同路二段 139號 1樓
電話	886 2 86926979
傳真:	886 2 86926982
台中公司	

公司	台中
地址:	407 台中市西屯區市政北一路 77號13樓之11
電話	886 4 22525599
傳真:	886 4 22526677
高雄 公司	

公司	高雄
地址:	807 高雄市三民區九如一路502號8樓a4室
電話	886 7 3900833
傳真:	886 7 3900832

top

美洲

公司	美國分公司 美國分公司
設立時間:	2008年
e-mail:	us@acpower.net
地址:	192 technology drive, suite s, irvine, california 92618. usa
	電話:

稳压电源	医疗	核磁共振设备	医疗监控设备
	交通	地铁站安全门	
	制造	工厂仪表、plc/dcs控制系统	卷纸设备
		自动插件机	整厂设备
	研究机构	smt流水线设备	生产制程及控制设备
	实验室精密设备	金属（材料）分析仪	

**aps系列 智慧型静态绿色稳压电源 (1~300kva)**

艾普斯aps系列稳压电源为智慧型静态绿色稳压电源，采用智慧型微电脑自动控制电路及模组化设计，数字化/微电脑处理电路，提高其稳定性。快速反应时间（4ms/step），电压侦测灵敏，快速稳定输出电压，可使设备永远维持在最佳工作状态。稳压范围广，额定电压 $\pm 25\%$ 亦可使用。负载范围广，适用于：电感性、整流性、纯阻性及混合性负载，如马达、雷射印表机、相片冲洗设备、电脑及发电机等。

[更多产品详情>>](#)

**aph系列 工业级感应式稳压器 (10~1000kva)**

艾普斯aph系列工业级感应式稳压器内部主体为电机感应式电压调整器，无任何接触组件及磨损组件（如碳刷等）。对于突波、非线性负载冲击均能承受。坚固、耐用、易维护为主要特点。超足容量，超载能力强。可100%负载连续使用，且可承受200%电流达5分钟，最高可承受500%的瞬间启动大电流。

[更多产品详情>>](#)

**apc系列 净化交流电源稳压器 (1~10kva)**

艾普斯apc系列净化交流电源稳压器，是新一代的净化电源——“净化+节能+稳压范围广”。采用正弦能量分配器型电路及本公司特有的高新技术，推出此新一代的净化交流电源稳压器。它稳压精度高可以克服电网中的超压和低压；它反应速度快可以克服浪涌和下陷；具有重负载滤波器可以吸收尖峰干扰。

[更多产品详情>>](#)

**apr系列 电脑级交流电源稳压器 (3~10kva)**

艾普斯apr系列电脑级交流电源稳压器，是出口欧美之畅销机种，荣获多国多项专利。有接地系统及滤除杂讯功能，

整机效率高达 98% 以上，为您省电又省钱.....

[更多产品详情>>](#)

"APC 艾普斯净化交流电源稳压器APC-3KB【来电者特价】"的频率范围为50，输出电流是5（A），输入电压为220V+-15%（V），输出电压是220+-1%（V），工作温度为0-45C，加工定制是是，输出功率为1000（W），类型是净化交流电源稳压器，型号为APC-1KB，品牌是APC/艾普斯，产品认证为国际标准