

## 山特UPS电源C6K价格怎么样

产品名称	山特UPS电源C6K价格怎么样
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:山特电源 规格:6KVA/5400W 库存:888
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076 ( 集群注册 ) ( 注册地址 )
联系电话	010-80107226 15712855338

## 产品详情

### 山特UPS电源C6K价格怎么样

产品性能K系列UPS适用于企事业单位、\*、科研、交通、国\*、信息及教育等行业的PC机、路由器、POS机、通信机及工控产品等供电保护。采用CPU\*控制技术，对断电、高低压、浪涌、舜变、\*等电力异常状况能做出准确的反映与处理，\*浪涌保护插座还可为激光打印等\*外设提供保护功能。K系列UPS还具有自动开机、自动稳压功能，输入电压范围\*宽，可应用于各类复杂的电力环境。K UPS(500/1000VA-Pro)技术参数稳压输出K500/1000-Pro UPS是Knight(K)系列家族的新一代产品。它专门针对个人PC、小型工作站及工控产品用户设计，具有自动稳压输出功能，能\*滤除各类电力干扰。精良的制造工艺\*的SMD表面贴装技术和CPU集成控制技术的应用，使K500/1000-Pro UPS的性能更\*。能对各类电力问题（断电、短路、过载、高低压、突波）做出\*、\*地处理，为负载提供\*的保护。\*的\*浪涌保护插座不\*保护PC，还能够对打印机、路由器、扫描仪、Modem等相关外设提供电源\*浪涌保护。自动开机市电中断，UPS在电池模式下放电至关机；当市电恢复时，UPS可自动开机，方便无人值守情况下的电源管理。宽电压/频率输入K500/1000-Pro UPS的电压输入范围在162VAC~268VAC、频率范围45Hz~55Hz，并提供\*、稳定的电源输出。更可搭配发电机使用。（其它同类产品通常不具备如此宽输入范围）开机自检功能开机时，能自动模拟断电状况，对逆变器、电池进行自检，并做出准确、\*的判断，\*\*负载的\*性。更方便的管理功能面板简洁，操作方便。具备直流开机功能，\*随地，方便您的使用。\*电池，电力\*、\*，能提供充裕的后备时间。人性化的设计\*\*设计，还您一个宁静的工作环境。型号K500-ProK1000-Pro额定容量500VA/300W 1000VA/600W输入电压(162~268)VAC频率(45~55)Hz输出电压220 × ( 1 ± 10% ) ( 电池模式下 ) 频率50Hz ± 1Hz ( 电池模式下 ) 电池备用时间>6分钟 ( 半载 ) 充电时间<16小时转换时间 10ms操作环境温度0 ~ 40 ，湿度20% ~ 90%外观尺寸W × D × H ( mm × mm × mm ) 100 × 330 × 140135 × 420 × 170重量 ( 净重 ) Kg5.79.1

### 详细介绍

## 产品简介技术参数

- 应用环境：办公室|机房|工业环境 输入输出：三进三出
- 功率：3KVA以下

城堡3C3 EX系列UPS每一相由一个单独的PFC电路把交流转换成直流再经过逆变器（Inverter）将直流转换成交流输出。同时，提供一块单独的控制器，对PFC电路进行的实时控制和数据采集，以使整个系统更协调的运行/更及时的把系统状态反馈给用户。同时，通过对电池充电方式的控制，有效地延长了电池的使用寿命。双市电的输入结构提高了整个系统的可靠性。3C3 EX系列产品还增加了系统的防护等级，使产品可以在灰尘较大的工业环境下稳定运行。的工业环境防护性能标配下可以达到IP21的防护等级（防止大于12mm的固体物体侵入，防止垂直滴下的水滴侵入）。为了更高的防尘要求，可选配防尘组件，提高工业环境下的用户防尘等级，保证UPS设备在恶劣的环境下安全的运行。

N+X并机冗余（支持并机共电池）机器内置并机功能，不需要增加外部附件，就可实现大8台UPS的并联，方便用户进行低成本的系统扩容。N代表负载所需的少的UPS数，X代表冗余的UPS数，X越大表示系统的可靠度就会越高。采用了先进的控制策略，在并机冗余工作状态下，系统可以共用一组电池，大大节省了用户的投资费用。

电池充放电的智能化管理先进的智能化充电方式透过CPU的控制，UPS的充电器可以依据不同的环境条件，修正充电参数，提供优化的电池充电方式。设计了多各充电方式，根据电池的类型，电池节数和电池的使用状态选择佳的充电方式。科学的充电方式，使的电池的使用寿命得到了延长。并且可以加配充电单元，使多组电池的回充电时间也大为缩短。

正面操作和正面维护功能充分考虑了用户空间的有效利用率;模块化设计和正面维护，极大的缩短了机器的故障修复时间，提高了UPS的可用性。

高保障的双市电输入功能根据现场实际用电状况采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障。

丰富的远程监控手段提供RS232/RS485、智能插槽（Intelligent Slot）等监控通讯接口，可以加载山特公司的CMC卡，WebPower卡来实现远程管理和监控功能，还提供了AS400卡来对外提供干接点接口，方便了客户对各种不同监控需求的灵活选择。

高性能的DSP处理器全数字化的Ti高性能DSP控制技术，使数据处理精确迅速，输出性能将更加优异，可靠性更加提高。

优异的电气性能整机效率高达93%;提供ECO模式，使效率高达98%以上，降低了UPS的电力损耗。应对中国电网要求设计，提供较宽的输入电压范围210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网环境。优异输入频率范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IGBT调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%;输出电压电流性能更加优异。强大的过载能力：110-125%的负载可正常运行10分钟;125-150%的负载可正常运行1分钟。并具有输出短路保护能力。

更灵活的电池配置3C3 EX系列UPS可通过修改参数设定，弹性调整需配置的每组蓄电池节数（32节、30

节、或28节)。通过此功能，可在UPS使用过程中，对蓄电池组中少量损坏的电池进行剔除，从而有效解决因个别电池损坏而造成对整组蓄电池寿命的影响问题。

技术参数：

型号		3C3 EX 20KS	3C3 EX 30KS	3
额定容量		20KVA/16KW	30KVA/24KW	4
输入	电压	210—475VAC		
	频率	40—70Hz(50Hz和60Hz自适应)		
	相线	三相四线 + 地线		
	THDI	3%		
	输入功因	> 0.99		
电池	双市电输入	支持		
	型式	阀控式铅酸蓄电池		
	备用时间	以外接电池数目为准		
输出	220 × ( 1 ± 1% ) VAC	5		
	额定输出功因	0.8		
	过载能力	125% 10min 150% 1min		
	效率	市电模式	93%	
		电池模式		
ECO模式		98%		
风扇智能调速		有		
显示器	LCD	中文/英文 UPS状态及操作导引指示		
		输入电压，输出电压，电流，频率，电池电压及充放电电		
		，警告		
警告装置	LED	UPS运转状态		
		BUZZER声响及灯号闪烁双重显示		
通讯接口		RS232,AS400,RS485,Service,EPO，电池温度补偿接口，智		
操作环境	温度	0-40		
	湿度	93% [ ( 40 ± 2 ) ，无凝露 ]		
重量	净重	82Kg	110Kg	1
	毛重	122Kg	160Kg	1
外观尺寸W*D*H ( mm ) (主机)		420 × 643 × 956	470 × 710 × 1150	