

# SANTAK山特UPS电源C3KS塔式长效机外接蓄电池3KVA输出负载2400w实验室延迟断电

产品名称	SANTAK山特UPS电源C3KS塔式长效机外接蓄电池3KVA输出负载2400w实验室延迟断电
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK/山特 型号:C3KS 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

商品名称:山特在线式C3KS UPS不间断电源3KVA 2400W 后备延时2小时配置清单: 1、深圳山特/SANTAK C3KS , 2、65AH蓄电池8节, 3、A8电池柜1只安装尺寸:A8电池柜占地780x470x618mm , UPS主机尺寸190x393x328mm生产厂家: 山特电子(深圳)有限公司

该机型可提供: 泰尔认证、工信部检测报告、原厂证明

保修服务: 全国联保 质保三年 也可由商城保修

安装服务: 该商品可提供(根据地区不同收取一定的差旅费), 或者电话指导安装物流运输:由于该商品较重, 一般选择物流发货, 具体根据您的要求, 拍下前与我们协商好!适用范围:该配置适用2400W功率以下的设备后备延时2个小时, 可带关键服务器、医疗设备、控制系统、精密仪器、监控、电信通讯等.

### 正弦波输出

无论在市电模式或电池模式, 均可输出低失真度的正弦波电源, 为用户的负载设备供\*佳的电源保障。

### 零转换时间

当市电停电或复电时, UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的, 有效保证了负载运行可靠性。

### 输入零火线侦测功能

为了避免UPS市电输入零火线反接, 山特C1~3K(S)机器具备零火线反接侦测功能。

### 旁路输出人性化

为了避免山特用户让UPS工作于BYPASS MODE不开机使用, 造成市电中断, UPS与设备均异常关机。山特(S)输入正常市电, 默认无旁路输出。必须开机, 才会有正常逆变输出。但可以通过山特网站上的WinPo件来更改配置为“上市电有旁路输出”。

### TVSS功能

## 即TRANSIENT VOLTAGE SURGE

SUPPRESS突波电压保护功能。用于FAX、TELEPHONE、MODEM、网络等转换保护功能。

## 输入功因修正

城堡系列UPS具备输入功因修正功能，在满载情况下，输入功因可以达到0.95以上，使用用户的电网环境不会污染。

## 直流启动

在市电停电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，城堡系列UPS可以直接以电池进行直流启动，使UPS的使用更加方便、可靠。

## 旁路保护

旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能承受，城堡系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。

## 自动启动功能

当市电异常，进入电池模式供电直到截止，UPS将关机，当市电恢复正常时，城堡系列UPS会自动启动开机正常供电，无需用户一一开机。

## 长效型供电设计

城堡系列UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使用户放电使用时间可达8小时左右，不同电网环境的要求。

## 长效机强大充电能力

城堡系列UPS长效机除了放电时间延长，电池回充能力也很强，可以提供约7~8A的初始充电电流。

## 自我检查功能

城堡系列UPS可以进行模拟断电的情况，进入电池模式供电，此功能既可通过面板上的自检按键随时执行，也可以配合山特监控软件，按定期或不定期方式进行。

## 强力抗干扰

针对电磁干扰与射频干扰，城堡系列UPS依循EN50091-2和IEC61000-4系列标准设计，有效提高了UPS使用的全性与可靠性。

## 可搭配发电机使用

宽广的输入电压与频率范围，使城堡系列可以与主要品牌发电机搭配使用，使用时间更加延长，同时有效抑制发电机所产生的不良的电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

## 可接感性负载

山特城堡系列UPS可接感性负载（ $pf=0.8$ ）。客户如有其他特殊需求，可直接接洽山特公司。

## 网站免费下载WinPower监控软件

为了使用户对UPS的管理更加便捷、有效，在山特网站上可免费下载WinPower网络版监控软件，实现智能管理。

## 配备Intelligent Slot 智能插槽

城堡系列UPS配备一个Intelligent Slot智能插槽，用户可以选购AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，用户利用AS400界面来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示。或选购山特WinPower CMC卡（集中），配合山特监控软件实现一台电脑同时监视本地多台在线式UPS运行状态的功能。还可选购WebPower智能，通过Internet国际互联网进行全球化管理，或者通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控功能。

型号	C1K	C1KS	C2K	C2KS	C3K	C3KS
额定容量	1kVA/0.8kW		2kVA/1.6kW		3kVA/2.4kW	
输入	电压 (115~300)VAC					
	频率 46~54Hz (软件可调至40~60 Hz)					
输出	电压 $220 \times (1 \pm 2\%)$ VAC					
	频率 与输入同步〔市电模式〕，当市电频率超出(46~54)Hz范围时，输出频率为 $50 \times (1 \pm 0.2\%)$ Hz					
	50 $\times (1 \pm 0.2\%)$ Hz〔电池模式〕					

输出波形	正弦波				
备用时间 (半载)	>11'	----	>11'	----	>11'
电池形式	阀控式铅蓄电 池	电脑系统	阀控式铅蓄电 池	----	阀控式铅蓄电 池
		保护硬件设备 免受市电突变 导致的损伤和 数据资料的丢 失。若电脑安 装了上特Win power监控软 件，可以自动 存档文件然后 关闭电脑			
		商务/办公设 备			
		保护ATM机 ，POS机，打 印机，扫描仪 ，传真机等办 公设备免受浪 涌电流冲击带 来的损伤。			
		网络设备			
		市电中断后， C1-3KUPS可 以同时供电给 调节器和路由 器，确保网络 设备正常运作 。			
		监控及自动化 控制系统			
		品质过硬，稳 定工作，轻松 应对各种恶劣 环境，确保监 控系统，电力 铁路信号系统 ，SCADA系 统等的安全运 行			
		----			

外接电池标称电压	----	36VDC	----	72VDC	----	96VDC
转换时间	零中断					
超载能力	负载>110%维持47秒;负载>150%维持25秒;负载>150%维持300毫秒					
通讯界面	RS-232 + Intelligent Slot					
操作	温度	0 ~ 40				
环境	湿度	20% ~ 90%				
外观尺寸 (W x D x H) (mm x mm x mm)	145 x 355 x 220		190 x 383 x 318		190 x 433 x 318	
重量(净重)kg	12	6.5	23	10.5	28	11.5

## 电脑系统

### 商务/办公设备

保护ATM机，POS机，打印机，扫描仪，传真机等办公设备免受浪涌电流冲击带来的损伤。

### 网络设备

市电中断后，C1-3KUPS可以同时供电给调节器和路由器，确保网络设备正常运作。

### 监控及自动化控制系统

01

C3KS:安全可靠、节能环保、灵活智能崭新外观登场

新一代外观，傲世登场

一体化LOGO识别度更高

硅胶按键，触感更好，寿命更长

一体化LOGO

安全可靠

30年

UPS经验

02

安全/0妥协存量广，安全可靠

存量广的在线式UPS30年经验积累，轻松应对中国各种电力环境

真正在线双转换式结构，0MS转换时间保证了供电安全性和可靠性

更宽输入电压频率范围,轻松应对恶劣电能环境

成熟的数字化控制技术强壮的功率半导体器件

三重软硬件保护，安全可靠

严格遵守IEC标准设计，精选高品质认证器件，用户安全零妥协

03

节能环保绿色功率设计

输出功因高可达0.9，提供较多能量高频控制技术和磁性器件相结合，大大降低系统损耗，提高运行效率。节省运行费用，减少较多排放。

绿色/环保

绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

性能高效

性能高效成熟数字化控制

04采用高性能DSP处理器及双闭环DSP控

制技术

确保高质量正弦输出和快速动态响应,应对各种负载冲击

高性能指标，输入功因高达0.99，输出失

真<2%

05

易于使用智能人性设计

智能实时电池监测，电池状态尽在掌握自动识别并适应50HZ/60HZ电源系统满足不同电源系统的需求低于50分贝(等同办公室环境)的静音设计，还你一个宁静的工作空间!

70dB60dB

大声说话般说话办公室舒适度上限

50

静音设计

40dB

30dB

留书馆阅览室

卧室沙漠的夜晚

安全电源

06

适应性强灵活易扩展

电池易配置，支持长标记,可满足不同放电时间要求多种选配件，灵活适应不同需求

多种通讯板卡，可选择集中监控卡、网络通讯卡干结点卡等易于监控管理

可搭配发电机使用，并有效隔离发电机产生的不良电力，提供纯净、安全稳定的电源

E6生

电池指示灯

市电指示灯

国SANTAK

逆变指示灯

UPS功能键

电池自检:在市电模式下，按功能键2秒以上启动电池自检，执行电池自检操作。电池模式下的消音:按功能键2秒可消除电池模式下的告警声，再持续按功能键2秒以上，

告警音恢复

所有模式下的消音:持续按功能键10秒以上实现静音功能，再持续按功能键10秒以上，告警音恢复。按键音与电池放电截止电压告警声(一秒一叫)不在静音范围内