

## 山特C2KS参数

产品名称	山特C2KS参数
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C2KS 产地:潍坊
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

## 产品详情

产品简介：此款UPS电源产品属于长效机，需要延时时间外配电池，具体配置方案欢迎来电咨询！

产品性能  
电源管理专家

### C 1kVA~3kVA(S) 技术参数

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，为用户的负载设备提供最优质的电源保障。

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的可靠性。

### 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C1~3K(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WinPower软件来更改配置为“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，使用户的电网环境不会受到污染。

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

池进行直流开机，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，如电压不能过高，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，以满足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guojibiaozhunEN50091 - 2和IEC61000-4系列标准设计，有效提高了UPS使用的安全性与可靠性。

**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，同时有效去除了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，实现智能化管理。

#### 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（集中监控卡），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。还可选购山特WebPower智能监控卡，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等功能。

山特公司致力于科技创新，不断提供更好的产品满足客户需求，对产品设计、技术规格的更新，恕不另行通知。产品以实物为准

## 技术参数

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	(40~60)Hz(软件可调)					
输出 电压	220 × (1 ± 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 × (1 ± 0.2%)Hz〔电池模式〕					
输出波形	正弦波					
备用时间 (满载/半载)	>5'/14'	----	>9'/21'	----	>5'/15'	----
电池形式	Panasonic 阀控式铅蓄电池	----	Panasonic 阀控式铅蓄电池	----	Panasonic 阀控式铅蓄电池	----
外接电池标称电压	----	36VDC	----	96VDC	----	96VDC
转换时间	零中断					
超载能力	110% - 150% 维持30秒钟后输出转为旁路，150%以上维持300ms					
通讯界面	RS-232 + Intelligent Slot					
操作 温度	0 ~ 40					
湿度	20% ~ 90%					
环境						
外观尺寸 (W × D × H) (mm × mm × mm)	145 × 400 × 220		192 × 460 × 340			
重量(净重)kg	14	7	34	13.5	34.5	14