

美国山特UPS电源C1K厂价直销

产品名称	美国山特UPS电源C1K厂价直销
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	920.00/台
规格参数	品牌:美国山特 型号:C1K 产地:广东深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

技术参数 型号 C1K C1KS C2K C2KS C3K C3KS 额定容量 1KVA 2KVA 3KVA 输入电压 (115~300)VAC 频率 \ (40~60)Hz (软件可调) 输出电压 200(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c 50 (1±0.2%) Hz (电池模式) 输出波形 正弦波 备用时间/分钟满载/半载 >5'/14' >9'/21' >5'/15' 电池形式 阀控式铅酸蓄电池(密封) 外接电池标称电压 36VDC 96VDC 转换时间 零中断 超载能力 110% ~ 150%30min后输出转为旁路, 150%以上维持300min 通讯界面 RS-232 + Intelligent Slot 操作环境 温度 0 ~ 40 湿度 0% ~ 95% 主机外观尺寸 (W × D × H) 145x 400 x 220 192 × 460 × 340 重量(净重)kg 14 7 34 13.5 34.5 14 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, 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。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。但可以通过美国山特电子有限公司网站上的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，也可以配合美国山特监控软件，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依循国际标准EN50091 - 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

城堡系列UPS可接感性负载 ($\text{pf}=0.8$)。客户如有其他特殊需求，可直接接洽美国山特电子有限公司。