

# 岳阳山特ups不间断电源C1K 山特ups

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 岳阳山特ups不间断电源C1K 山特ups      |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司               |
| 价格   | 1468.00/台                  |
| 规格参数 | 品牌:山特<br>规格:C1K<br>产地:深圳   |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747 |
| 联系电话 | 13520606861 13520606861    |

## 产品详情

采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在\*\*的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。新一代城堡（Castle）系列C1~3K（S）UPS产品依然采用了\*\*在线双转换架构，为用户负载提供不间断的高品质交流电源；同时，利用DSP（Digital Signal Processing）数字信号处理技术，对UPS整个工作过程作更\*\*的控制，使整机运行更稳定可靠；在可以自动识别50/60Hz电源系统的基础上，延用了原有的高频IGBT整流技术，并采用数字化控制的主动功率因数校正技术使UPS输入功率因数达到0.98以上，提高了输入电能的利用率，为用户节约更多运行成本；而根据IT类负载（服务器、PC、路由器、交换机等）的发展趋势设定的UPS输出功率因数为0.8，整机带载能力更胜一筹。prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office"智能运行+远程控制=掌上供电系统新一代城堡（Castle）系列C1~3K（S）UPS具有完全智能运行特性，使得UPS可以实现在无人职守条件下根据输入输出电源情况、负载情况和自身工况自动对工作模式进行智能调控。而且，除了标配的RS232通讯接口外，新一代城堡（Castle）系列C1~3K（S）UPS产品还装备有具有丰富通讯扩展功能的智能插槽，可以选择安装SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监控器等多种智能监控卡。小巧玲珑，远近自如，犹如一个迷你型掌上供电系统，随时随地尽在掌握。人性化设计与精细制造工艺让使用更轻松自如倾斜操作面板设计、独立的自检开关、反衬LED灯光效果的深色调标签、万次压凸按键、表面咬花工艺...时尚简洁的外观和清晰明了的指示标志，在每一个细处体现出人性化设计的理念和精细制造工艺带来的\*\*值享受。绿色电源，\*\*未来作为一个有社会和公众责任的企业，山特全面彻底执行了年初实施的目前世界覆盖面大的电子信息产品污染控制的法规——欧盟RoHS指令。使得UPS所包含的电子产品及其元器件（电阻、IC等）在制造过程中都减少甚至避开对铅、汞等有毒物质的使用。新一代城堡（Castle）系列C1~3K（S）UPS正是在这一时期推出的代表电源未来朝绿色环保方向发展趋势的升级产品。一只水桶所能装的水是由短的那根木条决定的。木桶理论直观地描述了产品性能参数表达的含义。输入/输出、人机对话、智能运行、远程监控、环保法令运营成本.....一个好的产品需要在诸多方面进行衡量，单个性能指标参数无法衡量产品所带来的价值，优越的整机性能才能提供更优质的服务。通过体贴入微的设计和坚持不懈的品质控制，2007年9月起，山特将全新面貌的新一代城堡（Castle）系列C1~3K（S）UPS产品呈现在用户面前。时间洗礼出真正产品，创新理念为用户带来更多运营价值。新一代城堡（Castle）系列C1~3K（S）UPS必将以其更可靠的性能、更人性化的设计和更高的性价比成为用户心中的产品。技术参数 城堡系列C6K(S)~3C20KS是一款具有强大适应性、配置灵活的产品。采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。同时为了\*满

足用户的个性化需求，城堡系列C6K(S)~3C20KS提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。技术参数型号 C1K(标准机内置电池) C2K(标准机内置电池) C3K(标准机内置电池)C1KS(长效机外接电池) C2KS(长效机外接电池) C3KS(长效机外接电池)相位  
单相接地容量 1000 VA / 800 W 2000 VA / 1600 W 3000 VA / 2400 W输入电压范围 低电压转换  
( 110-300Vac  $\pm$  5 Vac ) VAC 负载 < 50% ( 140-300Vac  $\pm$  5 Vac ) VAC 50% 负载 < 70%低电压恢复  
( 160-300Vac  $\pm$  5 Vac ) VAC负载 70%高电压转换 300 VAC  $\pm$  5 %高电压恢复 290 VAC  $\pm$  5 %频率范围 50  
Hz ~ 60 Hz功率因数 0.99@ 220-230AV額定電壓 (\*\* 负载)输出输出电压 220VAC电压范围 (电池模式)  $\pm$   
1%频率范围(同步校正范围) 默认输出50HZ, 47~ 53 Hz 或57 ~ 63 Hz频率范围 (电池模式) 50 Hz  $\pm$  0.2 Hz  
或60Hz  $\pm$  0.2 Hz浪涌比率 ( 电流峰值比 ) 3:1谐波失真 3 % THD (线性负载) 6 % THD  
(非线性负载)转换时间 交流至直流 0 ms变频至旁路 4 ms (标准条件下)波形 (电池模式)  
\*\*弦波效率市电模式 ~ 85.00% ~ 87.00%电池模式 ~ 83.00% ~ 85.00%电池标准机 电池型号 12V / 7Ah 12V /  
7Ah 12V / 7Ah数量 2 6 6标准充电时间 4小时充至90%大充电电流 1.0 A充电电压 27.3VDC  $\pm$  1% 82.1 VDC  
 $\pm$  1% 82.1 VDC  $\pm$  1%备用时间 满载5分钟/半载10分钟 满载8分钟/半载15分钟  
满载5分钟/半载10分钟长效机 电池型号 12V 12V 12V数量 3 6 8大充电电流 1A / 2A / 4A / 6A充电电压 41.0  
VDC  $\pm$  1% 82.1 VDC  $\pm$  1% 109.5 VDC  $\pm$  1%备用时间 取决于外接电池数量 取决于外接电池数量  
取决于外接电池数量警告声音 电池模式 每4秒响一声 电池电量低 每1秒响一声 过载 每1秒响一声 错误  
连续鸣响物理性能标准机种 尺寸,深 x 宽 x 高 (mm) 355X 145 X 226 402 X 190 X 326 402X 190 X 326净重(kgs)  
13 26 27长效机种 尺寸,深 x 宽 x 高 (mm) 355X 145 X 226 402 X 190 X 326 402 X 190 X 326净重(kgs) 7 8  
8使用环境湿度 20-95 % RH @ 0- 40 ° C (不结露)噪音 少于45dBA @ 1米控制管理智能型 RS-232  
/USB ( 选配 ) 支持Windows 2000/2003/XP/Vista/2008,Windows7/8、 Linux和MAC可选SNMP  
电源管理支持SNMP管理与网络管理