

山特UPS电源C1K在线式标机内置蓄电池1KVA/800W

产品名称	山特UPS电源C1K在线式标机内置蓄电池1KVA/800W
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:C1K 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

产品特性

山特城堡C1-3kVA是目前中国市场存量广,***的在线式C1-3kVA UPS。通过30年的经验积累,中国的数字化控制技术,在解决9种电力问题(市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子干扰、频率波动、瞬变、谐波失真、其他)的基础上,进一步提高了产品的适应性和可靠性,为用户设备以及UPS本身提供万无一失的保障。

山特UPS电源C1K/1KVA标机内置电池产品性能

存量广,***? 市场上***,存量广的在线式UPS, 30 年经验积累,符合中国电力环境? 超宽输入电压频率范围,适应苛刻的电力环境? 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,更加***绿色功率设计,节能环保? 输出功因可高达0.9,提供更多能量? ***电气设计,在线模式下***达90%,节省运行费用,减少更多排放? 绿色环保,符合欧盟环保指令的各项要求智能人性设计,灵活易扩展? 电池易配置,可满足不同放电时间要求? 智能实时电池监测,电池状态尽在掌握? 多种选配件,灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区城堡C1-3kVA ***应用于全国各地 无论是供电品质欠佳的边远山区、潮湿高热的东南沿海,还是供电紧张的大中城市,C1-3kVA 都能给您的负载提供***的保护

技术参数

型号	C1K	C1KS	C2K	C2KS	C3K	C3KS
额定容量	1kVA/0.7kW		2kVA/1.4kW		3kVA/2.1kW	
输入 电压	(115~300)VAC					
输入 频率	(40~60)Hz(软件可调)					
输出 电压	220 × (1 ± 2%)VAC					
输出 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 × (1 ± 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					
操作 湿度	20%~90%					
环境						
外观尺寸(W × D × H)(m m × mm × mm)	145 × 400 × 220			192 × 460 × 340		
重量(净重)kg	14	7	34	13.5	34.5	14

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,为用户的负载设备供的电源保障。

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钮随时执行,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国际互联网进行化管理,或者通过SNMP网管,实现集中监控及远程监控等功能。

运输方式

- 1.所有货物免费运送到客户手中,免费安装、调试及安装保养。维护人员告知客户如何进行产品保养的常识,直至对方满意为止。
- 2.所有货物安装调试完毕后,由客户查看、验收后方可离开现场。