

深圳山特UPS电源C2K在线塔式标机内置蓄电池2KVA输出负载1800w 山特电子深圳有限公司

产品名称	深圳山特UPS电源C2K在线塔式标机内置蓄电池2KVA输出负载1800w山特电子深圳有限公司
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:C2K 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

基本参数UPS类型在线式

额定容量2KVA

输入输出输入电压范围115--300V

输入频率范围软件可调：40--60Hz

输出电压范围220 ($1 \pm 2\%$) V

输出频率范围与输入同步〔市电模式〕，当市电频率超出(46~54)Hz范围时，输出频率为50 x (%) Hz

输出电压波形正弦波

其它输出参数转换时间：0ms

通信和管理过载能力110-150%维持30秒钟后输出转为旁路，150%以上维持300ms

其它参数外观尺寸460 x 192 x 340mm

产品重量13.5kg

其它性能操作温度：0 ~ 40 ；操作湿度：20% ~ 90%；外接电池标称

随机附件外接电池连接线 x1用户手册（光盘）x1简易安装操作指南1张长效型 x1环保信息卡 x1

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失若电脑安装了山特Wpower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收浪涌电流冲击带来的损伤。

网络设备

市电中断后C1-3KVA可以同时供电给调至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机铁路信号系统.SCADA系统等的安全运行。

01

强大的可靠性设计能够应对各种恶劣的使用环境，大大降低故障的可能性

超宽输入电压和频率范围能够适应电力环境恶劣的地区可搭配发电机使用，为负载提供纯净、可靠、稳定的电力输出增加了可靠的功率器件保护功能

加强防腐蚀设计，提高了对环境的适应能力

为用户提供标准型UPS和长效型UPS两种选择

长效型UPS可配置多个电池包或外接电池组，后备保护时间多达12小时以上。

为负载提供

纯净、可靠、稳定

的电力保护!

02

从用户体验的角度出发人性化设计降低操作复杂度，实现UPS智能化

提供丰富的可扩展智能化管理和通讯功能，实现UPS集中监控和远程监控等管理方式主机与外接电池包均可安装在标准的IT机柜中,降低了设备的整体体积节省安装空间来电自动重启及电池冷启动等功能，给用户带来更加人性化、智能化的设备使用体验

智能化设备

03

输出功率因数高可达0.9能提供较多电能到负载带来较大能量、节约较多成本

采用双变换在线式拓扑结构，无论在市电模式或电池模式，均可为设备提供24小时不间断的纯净正弦波

输入，满足不同设备对高质量电力的严格要求，为用户的设备提供理想的电源保障输出功率因数高时可达0.9,能提供更多电能到负载使UPS使用较加灵活，带载能力较强，从而为用户节省开支

采用数字化控制的有源功率因数校正技术(主动式PFC)使输入功率因数高达0.99以上，可有效地避免电网环境受到污染，以达到节约能源、降低系统成本的目的。

额定容量:800W

输入电压:(110-300)VAC

输入频率:(40~70)Hz

输入功因:20.99

输出电压:220x(12%)VAC

输出频率:50+0.05Hz(电池模式)

外观尺寸WxDxH:438mmx420mmx87mm

电池形式:阀控式铅酸电池

电池备用时间:>3min

电池充电时间:s10小时

转换时间:0ms

播座形式·数量:国标插座10A*2

输出功因:40C环境温度下0.8，30C环境温度下0.9

过载能力:105%-150%47s-25s;150%-200%255-300m:200%以上200ms(输出功因0.8)

LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS运行状况指示灯等

电池放电:当输入电压断电时每四秒一叫，当电池将用尽时每一秒一叫

自动重启:电池耗尽shutdown后，市电恢复正常时，可以自动重启

运行环境:温度0 ° C-40C湿度<95%

重量(净重):11Kg

额定容量:1600W

输入电压:(110-300)VAC

输入频率:(40~70)Hz

输入功因:20.99

输出电压:220x(12%)VAC

输出频率:50+0.05Hz(电池模式)

外观尺寸W*D*H:438mmx570mmx87mm

电池形式:阀控式铅酸麓电池

电池备用时间:>3min

电池充电时间:10小时

转换时间:0ms

插座形式数量:国标插座10A*2

输出功因:40C环境温度下0.8 , 30C环境温度下0.9

过载能力:105%-150%475-25s;150%-200%255-300ms;200%以上200ms(输出功因0.8)

LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS 运行状况指示灯等

电池放电:当输入电压断电时每四秒一叫 , 当电池将用尽时每一秒一叫

自动重启:电池耗尽shutdown后 , 市电恢复正常时 , 可以自动重启

运行环境:温度0C-40C湿度<95%

重量(净重):17.5Kg

额定容量:2400W

输入电压:(110-300)VAC

输入频率:(40~70)Hz

输入功因:20.99

输出电压:220x(12%)VAC

输出频率:50.05Hz(电池模式)

外观尺寸WxDxH:438mmx570mm*87mm

电池形式:阀控式铅酸蓄电池

电池备用时间:>3min

电池充电时间:s10\小时

转换时间:0ms

插座形式 ” 数量:国标插座10A*2

输出功因:40C环境温度下0.8 , 30C环境温度下0.9

过载能力:105%-150%47s-25s;150%-200%25s-300ms;200% 以上200ms(输出功因0.8)

LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS 运行状况指示灯等

电池放电:当输入电压断电时每四秒一叫 , 当电池将用尽时每一秒一叫

自动重启:电池耗尽shutdown 后 , 市电恢复正营时 , 可以自动重启

运行环境:温度0C-40 ” C 湿度<95%

重量(净重):21.6Kg

电源故障

产生原因

用后

市电断电

雷击

电力传输故障

自然灾害

电压下陷

大负载启动

市电切换

供电设备容量小

浪涌

雷电电气设备启停和故障灯

欠压

用电高峰期

负载超出电网的供电能力

过压

大负载突然关闭

市电切换

电子干扰

闪电

电机、微波輿播祀符控硅等设备产生干扰

频率波动

案油发电机供电

小型并网电站供电

负载突受

可能导致设备误操作、数据丢失、操作系统混乱、设备过热和硬件损坏等

瞬变

电弧

静态放电

开关切换

谐波失真

由菲线性负载如电福复印机传真机、电初等引起