

美国山特UPS电源C2K性能特点

产品名称	美国山特UPS电源C2K性能特点
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	1380.00/台
规格参数	品牌:美国山特 型号:C2K 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

山特UPS 技术参数 采用DSP数字控制技术

先进的DSP数字控制技术的应用，使UPS的性能更加稳定，品质更加优越。负载功率因数为0.8 适合用电设备的发展趋势，带载能力更强。有源输入功率因数校正（PFC）采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.98以上，以避免对电网环境的污染，达到节能，降低了系统的投资成本的目的。绿色环保型 本产品为绿色环保型产品，

符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法，

在产品正常使用情况下,不会对人体及环境造成危害。宽输入电压频率范围 极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

可搭配发电机使用

输入电压与频率范围广，能有效隔离发电机产生的不良电力，为负载提供洁净、安全、稳定的电源。

零切换 市电不稳定时，UPS供电模式的转换时间为零，有效保证了负载运行的安全性和可靠性。

强大的扩展性功能 智能插槽能提供丰富的可扩展功能，可选择安装Winpower

CMC监控卡、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器。山特UPS 型号 C2K 额定容量 2kVA/1.4kW

输入电压 (115~300)VAC 频率 46 ~ 54Hz (软件可调至40 ~ 60 Hz) 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 × (1 ± 0.2%)Hz

50 × (1 ± 0.2%)Hz〔电池模式〕输出波形 正弦波 备用时间（半载）>11' 电池形式 阀控式铅蓄电池

外接电池标称电压 ---- 转换时间 零中断 超载能力

负载>110%维持47秒;负载>150%维持25秒;负载>150%维持300毫秒 通讯界面 RS-232 + Intelligent Slot 操作

环境温度 0 ~ 40 湿度 20% ~ 90% 外观尺寸 (W × D × H) (mm × mm × mm) 190 × 383 × 318

重量(净重)kg 23