

SANTAK在线式UPS电源CIKS后备1小时

产品名称	SANTAK在线式UPS电源CIKS后备1小时
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特UPS电源 型号:CIKS 产地:深圳
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

我司是山特UPS电源北京区授权合作经销商是集销售、工程、维修、UPS系统维护保养于一体的现代化科技公司，凡是我司销售安装的UPS系统均承诺：原装正品，假一罚十，6KVA以上机型提供免费上门安装服务。山特UPS电源在国内只有一个的生产厂家即深圳，深圳山特UPS凭序列号全国联保三年，所配电池在三年内非人为损坏可免费更换。无论在什么地方购买，均可到就近的维修点进行维修并享受其他的服务支持。山特简介：山特电子(深圳)有限公司是专业从事不间断电源(UPS)开发、生产及经营的国际性厂商。在中国的北京、上海、深圳、沈阳、成都、武汉、西安已设立7家分公司，生产基地设在广东深圳，产品范围从后备500VA到在线640kVA大功率并机系列，能满足不同行业用户的需求。作为早进入中国UPS市场的国际知名厂商，山特公司凭借其永不妥协的品质、不断创新的技术以及全方位的优质服务取得了用户的一致好评，产品广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及等行业，在业界享有极高的声誉。目前，山特中、小型UPS已占据国内市场份额的40%以上，完全确立了山特UPS市场品牌的地位。山特UPS电源功能特点及参数简介：山特城堡系列C 1KVA~3KVA 在线式UPS电源是集山特公司新研发成果和应用经验，设计、制造的新一代通用型UPS，产品适用于中小企业用户的IT类负载设备。山特UPS电源特点介绍：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。

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。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。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。

50Hz/60Hz电源系统自适应 自动识别并适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统的需求。

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。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。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。山特UPS电源使用注意事项：

- 1)UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 2)切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。

3)UPS的输出负载控制在60%左右为优秀，可靠性高。4)UPS带载过重(如1000VA的UPS带100VA负载)有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。5)适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。6)对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

7)UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。型号 C1K 额定容量 1000VA (800W) 输入电压 (118~300)VAC 频率 (40~60)Hz(软件可调) 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(满载/半载) >11分钟(半载) 电池形式 免维护阀控式铅酸电池 外接电池标称电压 36VDC 转换时间 零转换 超载能力 110% - 150%维持30秒钟后输出转为旁路，150%以上维持200ms 通讯界面 RS-232 + Intelligent Slot 操作环境温度 0 ~ 40 操作环境湿度 20% ~ 90% 外观尺寸(W×D×H)(mm×mm×mm) 145*355*220 重量(净重)kg 12