

网络机柜内ups电源C2KR/SANTAK(山特)报价参数

产品名称	网络机柜内ups电源C2KR/SANTAK(山特)报价参数
公司名称	中时利合(山东)能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:山特SANTAK 型号:C2KR 使用范围:机柜内
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

额定容量：1-3kVA

输入电压范围：(110-300)VAC

输入频率范围：(40-70)Hz

输出电压：220*(1+2%)VAC

拓扑结构：双变换在线式

产品特性：

1、故障率低

超宽的输入电压和频率范围，能够适应电力环境恶劣的地区，更可搭配发电机使用，有效隔离发电机产生的不良电力，为负载提供纯净、可靠、稳定的电力输出。

在前一代产品的基础上增加了更加可靠的功率器件保护功能和更强的防腐蚀设计，提高了UPS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。其中，长效型UPS可配置多个电池包或外接电池组，提供多达12小时以上的后备保护时间。

2、智能化

为用户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。

专为机柜设计，UPS主机与外接电池包均可安装在标准的IT机柜中，紧凑的结构降低了设备的整体体积，节省了宝贵的安装空间。

具备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、更加智能化的设备使用体验。

3、绿色节能：

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，为用户的设备提供的电源保障。

输出功率因数可达0.9，能比同类其他产品多提供28%的电能到负载，使UPS使用更加灵活，带载能力更强，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。

超高的UPS输出效率，大大提高了电网资源的利用率，同时也降低了自身热量的产生，能够满足日益提高的绿色环保和节能的要求，也为用户降低了运行成本。