

SANTAK山特电子山特UPS不间断电源C1KS在线塔式长效机1KVA负载800w深圳山特

产品名称	SANTAK山特电子山特UPS不间断电源C1KS在线塔式长效机1KVA负载800w深圳山特
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:C1KS 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

立式、立柱式、机架式三种安装步骤

不同寻常外观设计。无论顾客的使用场景怎样改变,MT都可以按需转变,从而有效管理了客户的投资。单独配置稳压极管导出来电源线插头

独立的稳压极管导出来电源插头可外接打印机或扫描等电脑外设,避免了繁琐的内部结构连线,同时也可以对它进行突波维护保养特别是在配置浪涌保护电源插头

配备RJ45/RJ11网络保护插孔,对移动上网系统实现突波维护保养

宽稳压极管输入范围

当工作标准电压输入范围保证148-294VAC方法)、频率范围45~55H,UPS仍能通过稳压极管导出来不易转化成电池放电方法,特别适用于电力安装工程环同业竞争一般不具备如此宽稳压极管输入范围)

智能化系统上卡

机器设备配有智能化系统扩展槽,除标准由口涌讯开关电源电路信息化管理体制依据选购USB卡、Webpower卡、AS400卡、EMD生态环境监管等管控统管理方案

高效率型、延迟时间型供电设计(1kVA)

为了能够满足不同消费者对于UPS储备时间规定,MT主打产品分为三种产品规格:标准型、延迟时间型高效率型。标准型UPS能够满足一般消费者对ups电源规定

延迟时间型UPS配有山特原装电池箱,能够提供很长的贮备时间,适合电力安装工程环境恶劣的地区运用高效率型UPS可外接电池箱,特别适合长期性短路的地区运用。

- IT 及网络设备

小型服务器及工作站、

交换机和监控设备

- 嵌入式及自动化控制系统ATM 柜员机、自动售票机、电力及铁路信号系统、

SCADA 系统

产品性能

存量广,安全可靠

市场上,存量广的在线式 UPS,30多年经验积累能适应中国电力环境

- 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,更加安全可靠

绿色功率设计,节能环保

- 输出功因高可达0.9,提供更多能量

。高效率电气设计,在线模式下效率高达 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

电厂及电力系统工业自动化控制办公自动化控制证券交易邮电电信广播电视国防系统石油化工性能概述:

1.多组CPU智慧型控制先进的多组CPU智慧型控制藉由微处理器为基础的数字化软件,能掌控UPS各项参数并对其进行全面的控制,提供足够的计算能力,确保UPS随时处于佳工作状态。2.先进的IGBT逆变技术先进的IGBT技术与高频脉宽调制技术(PWM)相结合,降低系统噪音及电力损失,确保客户能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及高的效益。3.先进的相位平衡技术采用目前先进的相位平衡技术,稳定性好,即使在缺相的情况下仍能正常工作,特别适合于许多电力环境比较恶劣的地方工作。4.三相输出不平衡负载三相输出不平衡负载及非线性负载适合性强,额定容量无须差额使用。当三相负载不平衡或单相、双相负载。5.完美的输入输出缺相保护功能使三相输出中有一相输入输出异常或缺相时,则会自动报警,以保护机器本身及三相负载。6.智能型旁路开关当UPS在旁路模式操作下可自动侦测市电电压,若输入电压超过额定电压-20%~+15%范围,将自动关闭输出,保护负载设备及UPS本身。7.完善的保护功能具有交流输入输出过压、欠压保护,输出过载短路保护,电池欠压预警保护,机内过温保护,从而极大的保证了系统运行的稳定性和可靠性。

8.特殊的静态开关设计具备真正的零中断运作,因为输出具有隔离变压器,可以实现电池隔离,在此基础上设计的静态开关电路,保证任何状态转换下,输出电压均无中断时间,是真正意义的零中断,保护了用户负载正常安全的工作。9.电池开机功能机器具有电池开机功能,可在UPS无市电输入时,允许由电池激活,提供稳定的交流电力输出,为客户提供方便灵活的方案。产品特点: 多组新一代CPU智慧型控制 采用电力标准屏柜设计 数字化控制静态开关零切换 三相不平衡负载可连续运行 市电、直流、负载三方完全电气隔离 具有过压、欠压、过流、短路等多种保护功能 在线式双变换技术,含输入、输出隔离变压器 提供多语言LCD液晶智能监控界面 智能型

检测及RS232/485监控 性能概述: 1.多组CPU智慧型控制先进的多组CPU智慧型控制藉由微处理器为基础的数字化软件,能掌控UPS各项参数并对其进行全面的控制,提供足够的计算能力,确保UPS随时处于佳工作状态。 2.先进的IGBT逆变技术先进的IGBT技术与高频脉宽调制技术(PWM)相结合,降低系统噪音及电力损失,确保客户能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及高的效益。 3.先进的相位平衡技术采用目前先进的相位平衡技术,稳定性能好,即使在缺相的情况下仍能正常工作,特别适合于许多电力环境比较恶劣的地方工作。 4.三相输出不平衡负载三相输出不平衡负载及非线性负载适合性强,额定容量无须差额使用。当三相负载不平衡或单相、双相负载。