

伊顿UPS不间断电源现货促销

产品名称	伊顿UPS不间断电源现货促销
公司名称	北京金业顺达科技发展有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:伊顿 型号:DX
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区一号楼一层一零六
联系电话	010-57478027 18162041125

产品详情

伊顿UPS不间断电源现货促销

采购热线：18210163678

产品简介

RACK UPS 能够为负载提供最佳的电源环境，无论从稳压输出范围、频率范围、输入杂讯的滤除，乃至市电模式与电池模式零转换时间等方面考虑，Rack UPS 是最佳的UPS 结构，因此，特别针对关键设备，如通讯系统和计算机网络系统，或是对电力环境要求苛刻的设备提供更加灵活、可靠的电源保护。

技术参数

应用环境：办公室

输入输出：单进单出

功率：3KVA以下

属性竞争差异竞争差异给最终用户带来的好处

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，为用户的设备提供最佳的电源保障。

输出功率因数最高可达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。

伊顿UPS不间断电源现货促销

BK-DTS系列产品特点及应用领域

BK-DTS系列电力专用UPS、DBW旁路稳压柜、PD系列馈线柜是柏克公司针对中国电力的发展需求，专为发电厂、变电站、配电所设计的电源产品，具有双变换在线式、零转换功能，主要用于电力远动、RTU、电力载波、电力监控等。市电正常时，单相220V（或三相380V）经过隔离、整流滤波后通过逆变器提供稳定电源给负载供电；若交流电网输入异常或断电时，则由电力系统后备的直流屏经逆止二极管逆变供电。当直流屏欠压或断电时，静态开关切换到旁路供电；市电恢复正常时，自动切换到市电逆变供电。若逆变器过载或故障时，转为旁路供电，同时发出警告信号。广泛应用于发电厂、变电站、配电所等。

主要性能特点

采用全数字化控制技术；智能型检测及监控功能；数字化控制静态开关零切换；第六代低压降IGBT驱动逆变器；无源接点和RS232/485监控；输入输出全隔离；直流屏与市电的完全隔离；采用电力标准屏柜设计；具有过压、欠压、过流、短路等多种保护功能；大屏幕LCD中英文操作监控界面；直观的机械式表头指示；有256条超长事件记录，方便用户对供电状况进行分析和管理工作。

整流器

单相/三相交流市电通过匹配隔离变压器送至整流器的输入，当市电电压在 $\pm 15\%$ ，负载在100%的范围内变化时，整流器输出直流电压稳定在 $\pm 1\%$ 内。

逆变器

采用SPWN技术，通过IGBT模块逆变器把直流电压变换为标准的正弦波交流电压，就可以最大程度地降低失真，减小滤波器的体积，确保在负载变化时取得极好的动态特性。

直流屏

在市电欠压或故障时，与直流端相联的直流屏就会自动毫不间断地供电，直流屏放电时会给出信号；如果放电至极限电压，系统就会转入备电运行，在接近终止放电电压时，系统将给出警示信号。

市电/备电

在使用双路交流（市电为主电，另外一组为备电）的机型时，市电异常或故障时，转为备用电源供电。

两路交流输入都故障时，才转为直流屏供电。

静态开关

静态开关可不间断地实现旁路与逆变的切换功能，切换可以自动完成，也可以通过手动完成。

智能监控

通过RS232/RS485、无源接点、电量变送信号将UPS的工作状态和数据实时地传输到DCS系统，实现智能监控。