

科士达UPS电源YDC3320(B)-RT 20KVA三三机架塔式互换

产品名称	科士达UPS电源YDC3320(B)-RT 20KVA三三机架塔式互换
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3320(B)-RT 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科士达UPS电源YDC3320(B)-RT 20KVA三三机架塔式互换

可记录UPS各种运行情况的历史事件和各参量的历史数据，供随时查询和电源问题分析，让使用者或系统管理员及时掌握供电环境状况和UPS工作运行趋势，以便其合理规划电源使用策略和及时预防电源灾难的发生。使用大型网络数据库，具备海量存储功能，可储存一年以上的UPS历史记录。

4.强大的报表管理功能 可提供多种专业的统计分析报表，以便让用户能够对所管理的众多的UPS电源的运行情况有更为全面和深入掌控和了解，使用户能够更为良好和有效地开展UPS管理工作。如，UPS故障统计报表、市电停电情况统计报表、电池维护情况统计报表、电池放电性能趋势报表、UPS运行参数趋势图表、环境温度湿度趋势图表5.具有计算机负载危机保护功能，可以设定网络上某台UPS发生停电或故障时，安全退出和关闭其相关计算机负载，以保障计算机的数据安全，免受电源故障的损害。6.具备系统数据备份与恢复功能，大大保障了监控系统的数据安全 提供数据库备份导出和导入功能，导入备份数据库时，系统会直接把现正使用的数据库备份，以防用户操作失误导致设备及信息丢失7.系统可自动运行，实现全自动监控管理UPS 以系统后台服务（Service）方式运行，能在使用者尚未登入系统之前，就开始执行程序，达到无需人员干涉，全自动监控管理UPS8.强大的数据库管理后台 使用大型网络数据库，并结合高性能实时数据库，能够强力地支撑对网络中数量庞大的UPS电源系统进行实时、有效、稳定、可靠的监控、报警和数据处理；9.提供了数据备份与打印功能，为客户办公提供了方便 提供历史数据、历史事件、日志导出为表格和打印功能，方便用户备份、统计数据10.可同时监控UPS所在机房的环境湿度情况，及时了解远程机房的环境情况，预防温湿度异常对UPS、蓄电池和其他网络设备的损害和破坏11.可同时监测UPS电池组的电池电量，充分掌握电池的蓄能状况、放电时长和容量衰减情况12.可扩展监测UPS周边环境的漏水情况，对某些特殊机房，随时掌握其漏水情况，避免异常漏水造成严重事故13.可扩展监测UPS所在机房的门禁情况，以避免非专业人员非法进入所可能造成的意外事故14.纯中文显示，操作界面直观友好，安装使用方便15.降低了UPS管理的运营成本 将UPS电源系统更加有效地管理起来，同时提高了管理效率，大大降低了用户各个网点的UPS维护管理负担与成本16.大大增强了企业的计算机网络系统的安全保障 利用网络集中管理手段增强了UPS电源系统的稳定性和可靠性，用户能更加及时地了解 and 获知UPS电源系统的故障情况，间接增强了计算机网络系统的安全保障

科士达UPS电源YDC3320(B)-RT 20KVA三三机架塔式互换

科士达模块化UPS采用集中旁路供电，提高旁路供电的供电能力，且旁路模块具有热插拔功能。同时，LCD带触摸屏功能，可以不操作按键，直接轻触屏幕可以方便地进行操作。科士达UPS电源为不间断电源，是以储能装置和逆变器为主的恒压恒频不间断电源。主要用于向单台计算机、计算机网络系统或其他电力电子设备提供不间断电源。当市电输入正常时，科士达ups向负载提供稳定的市电电压。此时，ups是交流电源电压调节器，它还为内置电池充电。当市电中断时，ups立即通过逆变器转换向负载提供220伏交流电，以保持负载正常工作，保护负载软硬件不受损坏。ups广泛应用于IT行业和特种精密设备，覆盖信息采集、传输、处理、存储和应用的各个环节，其重要性随着信息应用重要性的不断提升而不断提升。

该款不间断电源的输出功率为20kVA/20kW，采用了机架式三进三出的设计，能够满足多种不同的接入环境需求。其输入电压为三相四线制380V，输出电压为三相四线制380V，频率为50Hz，具有双向转换功能，能够自动切换不同的电源输入，实现了电力系统的快速转换和负载的不间断供电。在技术方面，该UPS不间断电源采用了智能化控制技术，具有高效的能量转换效率和低噪音运行特点。它还配备了电池电压、温度、输出电压等多种保护机制，并且具备远程监控功能，便于用户实时监控设备的工作状态。除此之外，该款不间断电源还具有相对较小的外形尺寸，比传统不间断电源更加适合机房、通信运营商、医疗设备、政府机构、金融等领域的应用需求。在使用过程中，不仅能够提供**别的电能质量保证，还能够保障负载设备的安全运行。科士达UPS不间断电源YDC3320-RT 20kVA/20kW机架式三进三出是一款性能稳定、功能完善、安全可靠的不间断电源，适用于各种不同领域的电力保障需求。在未来，科士达公司将继续引领行业发展，推出更加先进的产品和服务，为用户提供更加优质的解决方案。