

科士达YDC9320H机房服务器备用ups电源

产品名称	科士达YDC9320H机房服务器备用ups电源
公司名称	山东伊顿电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	输入输出制式:单进单出、三进单出、三进三出 应用领域:IT机房、数据中心、精密仪器、医疗设备 切换时间(ms):0秒
公司地址	山东省历城区山大北路19号
联系电话	4001029979 13161364666

产品详情

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电源提供维修旁路功能，当出现紧急情况时，可以切换到维修旁路供电，维修人员可以地在线维修。如果故障的UPS模块数少于等于冗余的UPS模块数，可以在不影响其它模块工作的情况下在线更换故障的UPS模块，这种情况下停机检修时间为零；如果故障的UPS模块数大于冗余的UPS模块数，于是采用更换UPS模块的方式进行维护，停机检修时间不会超过5分钟。科士达UPS电源采用三阶段充电方法：1、大电流恒流充电，快速回充约90%的电量；2、恒压充电，可以活化电池特性并将电池完全充饱；3、浮充模式。恒流充电模式、恒压充电模式和浮充模式能自动平滑的切换。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。科士达UPS电源的电压可调节，外配电池组30-50节12V电池可选，减少用户的损失，提高电池的利用率。并联工作的UPS电源可以共用电池组，电池数量不受并机数量的限制，减少了电池配置的数量，用户可以完全根据后备时间进行电池配置。科士达UPS电源可通过面板LCD设置用户配置的电池容量，自动分配合理的充电电流。也可以通过面板的LCD设定充电电流的大小，设定用户需要合适的充电电流。我们一贯遵循“客户至上，至善至美”之经营理念，致力于为客户提供迅捷、周到的服务。在完善产品质量的同时，始终把为客户提供优良服务作为公司赢得市场的关键。在任何地区，都能得到我们技术人员及时的服务。