

# 科士达YDC9106HRT机架式高频ups电源

产品名称	科士达YDC9106HRT机架式高频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	频率范围(Hz):50/60 ± 10%(自适应) 输出频率(Hz):50/60 ± 0.1Hz 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UPS电源通过LCD可以设定UPS冗余数量，当负载量超过冗余设定时，UPS可及时报警。产品控制方式为分散控制，集中管理，每个模块单个控制运行，由集中控制单元统一管理运行，集中控制单元为冗余并联，其中一个失效不影响整机运行，集中控制单元具备热插拔功能。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电源开机：在初次送电过程调测完毕后，UPS系统进入使用过程，一般情况都带有负载。如果UPS输入电源满足规定的输入条件，可进行以下操作。科士达EP系列UPS必须有交流输入才能开机。1、安装准备工作完成，输入电源到达UPS机柜的输入端；2、闭合旁路空开SWBY和输出开关SWOUT，等待旁路工作的指示灯亮；3、闭合主路输入开关SWIN；4、启动操作流程闭合电池输出开关。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。我们将坚持以人为本，构建和谐发展的新环境，建立现代企业制度，规范运作，坚持走科技兴企、质量兴企之路，遵循"团结协作、严谨求实、开拓创新"的企业精神，精心打造产品，向新老客户提供的服务。