

科士达6KVA高频UPS电源YDC9106H配电池组代理直销

产品名称	科士达6KVA高频UPS电源YDC9106H配电池组代理直销
公司名称	北京华运鸿远科技有限公司
价格	3240.00/台
规格参数	负载功率:4800W 延时配件:阀控式电池 包装:原装标配
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院5号楼2层216
联系电话	010-57492389 13366416036

产品详情

科士达6KVA高频UPS电源YDC9106H配电池组代理直销，科士达电源YDC9106H单相ups现货6KVA塔式机价格，科士达高频双变换在线式UPS电源YDC9106H长效机额定功率为6KVA，输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99，DSP全数字化控制，控制系统更加稳定可靠科士达YDC9106H用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换，宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电，输入频率范围大，科士达YDC9106H电源可为用户的企业级服务器、中小型局域网、小型机房以及其他精密电子仪器提供高可靠电源保护。科士达YDC9106H通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下均比传统设计方案更节约电池用量。科士达YDC9106H电源用户可以通过LED显示屏及电脑方便快速的查看系统运行状态，有着易于维护、扩展能力强等优点，科士达UPS电源系统主要分两大部分，主机和储能电池。额定输出功率的大小取决于主机部分，并与负载属那种性质有关，因为UPS电源对不同性能的负载驱动能力不同，通常负载功率应满足UPS电源70%的额定功率。储能电池容量的选取当负载功率确定后主要取决于后备时间的长短，这个时间因各企业情况不同而不同，主要由备用电源的接入时间来定，通常在几分钟或几个小时不等。科士达YDC9106H电源采用大功率IGBT模块全桥逆变电路，具有很大的功率富余量，在输出动态范围内输出阻抗特别小，具有快速响应特性。由于采用高频调制限流技术，及快速短路保护技术，使逆变器无论是供电电压瞬变还是负载冲击或短路，均可安全可靠地工作。

对于服务器来说，显示器及主机工作都需要正常的电力供应。尤其是内存，对电源的要求更高。它是一种依赖电能的存储设备，需要不断地刷新动作来保持存储内容。一旦断电，所保存的内容立即消失。如果非正常断电，导致内存中的信息来不及保存到硬盘等存储设备上，就会造成数据因完全丢失或变得不完整而失去价值，从而浪费大量的工作精力、时间、甚至造成巨大的经济损失。