

科士达YDC9310 不间断UPS电源 10KVA/8KW电脑满足中心

产品名称	科士达YDC9310 不间断UPS电源 10KVA/8KW电脑满足中心
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

科士达YDC9310 不间断UPS电源 10KVA/8KW电脑满足中心

科士达YDC9310 不间断UPS电源 10KVA/8KW电脑满足中心

1世纪初，全球UPS技术将向着数字化的方向发展，一方面在控制技术中采用了数字信号处理器DSP控制，使输入电流正弦化，并与市电电压相同，从而实现UPS高输入功率因数(PV约为1)，消除对市电的谐波“污染”，大幅度减少无功损耗，明显降低了运行成本，达到环保的目的。另一方面，在逆变器控制电路中采用正弦波直接反馈技术，使其调节高速化，远远优于传统模式模拟反馈技术，再加上小的输出滤波器和20 kHz以上的SPWM调制，使UPS动态响应特性非常好。在逆变器保护电路中采用性能优良的过流保护技术，使逆变器不仅具有较强的过载能力，允许100%负载不平衡(指三相逆变器)，而且具有强有力的自身保护。也正是在上述条件保证下，抛弃了传统式逆变器输出变压器，不仅噪音低而且效率高。全数字化UPS是新一代UPS，它具有高质量、高可靠、高指标、多功能等特点。6.2 智能化UPS：UPS的智能化主要通过系统的控制软件实现。主要包括系统运行状态自动识别和控制、系统故障自诊断、蓄电池自动监测管理、智能化内部信息监测与显示等。6.3 网络化UPS：在计算机网络以及通信事业迅猛发展的推动下，把UPS做为网络家庭一个成员的要求越来越迫切。动态的、远程的UPS管理成为每一个UPS使用者所追求的目标[9]。 ，UPS不间断电源已经越来越普及，作为直接关系到计算机软硬件能否安全运行的一个重