

台达UPS不间断电源10KVA/10K机架式RT10K3P时间后备

产品名称	台达UPS不间断电源10KVA/10K机架式RT10K3P时间后备
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	8500.00/台
规格参数	台达:10KW 10KVA:220v/380v 江苏:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率。类型：智能化在线式(机架式、立式)容量：1-10KVA适用范围：IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、医疗设备精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化控制技术和高频电源转换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特征，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，前进机房运用率。智能化UPS电源，是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口，SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。

状态回授控制

现在，大多数的控制系统计算机辅助设计软件都是以状态空间法来描述系统的动态特性。传统的传递函数只能描述系统输入端与输出端之间的数学关系，对于系统内部的动态特性则运用自如。状态空间法则能展现控制系统所有的状态，使设计者得以掌握完整的系统动态特性。

在众多的近代控制理论中，状态回授控制以其架构简单、易于数字化的优点而普遍受到系统工程师的青睐。由于状态回授控制法以发展出系统化的参数判别、安置、计算机辅助设计等方法，随着DSP应用的普及，这种方法可进一步发展为具有自调功能的适应控制技术，是未来有潜力的实用方法。

