

交流电机微机型综合试验台

产品名称	交流电机微机型综合试验台
公司名称	株洲中达特科电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	产品型号:ZPM-S 产品规格:非标 外形尺寸:非标 (mm)
公司地址	湖南省株洲市天元区黑龙江路599号
联系电话	0731-22206600

产品详情

产品型号	ZPM-S	产品规格	非标
外形尺寸	非标 (mm)	重量	非标 (Kg)
产品用途	三相异步、同步电动机、 转子异步电动机		

交流电机微机型综合试验台采用了虚拟仪器技术，（详情登陆www.zdtec.cn0731-22206622）把计算机强大的计算处理能力和仪器硬件的测量、控制能力结合在一起，通过软件实现对系统的控制和数据的运算、分析、处理、显示、打印以及存储，使系统功能远远超过一般仪器设备的简单组合，特别是在结果保存、波形存储、同步测量、系统的可扩展性、单台仪器实现多种功能等方面体现的优越性是传统仪器无法比拟的。试验台由工业计算机、试验电源系统、试验控制系统、传感器和信号调理模块、数据采集硬件和软件、数值运算处理软件、图形显示与操作软件、试验报告生成、波形与测量结果存储打印软件等组成。具有多通道、多功能、测量精确等特点。

主要特点

采用最新型工业计算机，运行稳定快速，处理数据量大软件兼容windows 9x/nt/2000/xp®平台全中文界面操作简单方便,适用范围广,适合于各种交流电机的试验测量功能全面，可满足例行试验和型式试验的所有项目测试精度高，基本精度为 $\pm 0.1\%$ 各测试量由计算机控制同步测试，避免人为误差可人工/自动设置选择测试量及测试范围采用15寸工业液晶显示器，操作界面简洁直观可实时显示各测试量大小、波形可显示各测试量的历史数据及其时域曲线可设置人工或自动定时保存和打印测试结果、试验数据及波形可实时保存原始波形与数据，以便日后随时调出进行处理、分析及打印可按要求自动生成测试报告，报告格式兼容word®试验数据采用数据库管理，可融入企业网络数据库管理成品和半成品均可进行试验备有lpt打印机接口，可连接打印机备有软驱和usb接口，便于将试验报告和数据转移到移动存储媒体备有网络接口，试验数据可通过网络传输和网络管理可进行功能扩展，可在原有试验系统基础上升级改造可进行软硬件升级提供功率测量、谐波分析、波形记录、数字示波器等多种功能功率因数测量可精确到0.001

