

# ZPM-TR微机型变频器试验系统，试验台

产品名称	ZPM-TR微机型变频器试验系统，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-TR 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-TR	产品规格	非标
外形尺寸	非标 ( mm )	重量	非标 ( Kg )
产品用途	各类变频器的出厂和型式试验		

该试验台是专为交流变频调速传动系统的测试试验而设计的，采用了当前最先进虚拟仪器技术，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，大大缩小了仪器硬件的成本和体积，并通过软件实现对数据的显示、存储以及分析处理，使系统功能远远超过一般仪器的简单组合。zpm-400ex测试系统填补了国内空白，达到国际先进水平，并在低频测试、频率捕捉和谐波分析带宽等方面优于国际同类产品。应用领域：适用于交流变频电源系统（变频器）、交流传动(电子变流器供电)系统整体综合性能测试，测试量涵盖了系统各部分，是交流传动系统开发、生产和使用不可或缺的测试手段。

产品型号：zpm-c

特点： 测量通道多，全功能设计 各测试量由计算机控制同步测试，避免人为误差  
采用最新高速电脑，运行速度快 软件兼容windows9x/2000/xp操作系统  
全中文界面测试软件，操作简单方便 共享系统资源，方便数据操作  
具备16通道超高速同步数据采集系统，各通道采集信号带宽达到20mhz  
可设置人工、自动或定时保存和打印测试结果、试验数据及波形等  
可实时显示各测试量大小、波形以及谐波分布曲线 可显示各测试量的历史数据及其时域曲线  
可保存原始数据，以便日后分析 配合打印机，可实现实时打印  
具备双显示器，以显示各部分的测试量 可网络操作，数据可通过网网络传输  
功率测量，提供多处功率测量 谐波分析，谐波分析次数到数千次，分析频率达到1mhz  
波形记录与分析，方便测量起动过程 数字示波器功能，实时显示波形  
测量精度高，功率因数可精确到0.0001 可根据试验大纲要求自动生成试验报告

