

MY-520 平面机构运动设计分析与测试实验台

产品名称	MY-520 平面机构运动设计分析与测试实验台
公司名称	上海茂育科教设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:上海茂育 型号:MY-520 交流电源:220VAC \pm 10% , 50Hz
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号14幢2层C区234室
联系电话	021-56311657 13918521958

产品详情

一、MY-520 [平面机构运动设计分析与测试实验台](#)概述：

在满足MY-520平面机构创新组合设计方案实验台的全部功能的基础上，增加了计算机辅助分析与仿真软件、数据采集软件、各种高精度测试传感器等。适合与结构运动特性辅助分析、计算机理论分析、计算机实测分析等多种运动特性及力学特性分析。

二、MY-520 [平面机构运动设计分析与测试实验台](#)主要特点：

- 1、软件的运动学设计与分析的重点是典型应用方案的实例分析，与教仪市场上之针对简单机构的运动仿真分析对比，本软件更具有实用性和价值性；
- 2、软件界面上可进行机构参数虚拟设计、理论仿真、理论相关参数设计与力学分析；
- 3、具有高精度的传感器和数据采集卡，能测出适时数据和曲线，实测数据曲线与理论设计数据曲线的对比、反映每种机构的特性；
- 4、软件本身可完全脱离硬件进行典型机构运动方案的虚拟设计，参数错误软件提示功能、运动简图与设

计参数一致的显示功能、运动学分析功能、参数设计实验说明书输出功能等多功能聚一体的强大的软件功能，使机构运动创新设计增加了趣味性和实用性。

三、MY-520 [平面机构运动设计分析与测试实验台](#)实验项目：

1、基本实验项目：与FZ-01型完全一致；

2、模块化运动学设计与分析软件，模块有：

牛头刨床主执行机构运动学设计与分析()；

牛头刨床主执行机构运动学设计与分析()；

插床主执行机构运动学设计与分析；

刨床主执行机构运动学设计与分析；

平压模切机主执行机构运动学设计与分析；

冲床主执行机构运动学设计与分析（分案一）；

冲床主执行机构运动学设计与分析（分案二）；

锻压机主执行机构运动学设计与分析；

蒸汽机主执行机构运动学设计与分析；

重型插床主执行机构运动学设计与分析。

四、MY-520 [平面机构运动设计分析与测试实验台](#)主要技术参数：

1、计算机运动学设计与分析系统：

采用研华12位精度、16通道数据采集卡、32位PCI总线传输电缆等组成的数据采集与处理系统，保

证了数据采集与分析的精度与可靠性。

2、测试传感器：

直线位移传感器：量程0-250mm，精度等级0.5级，数量：1只；

角位移传感器：0-5V，脉冲数：500P，数量：2只；

3、交流电源：220VAC \pm 10%，50Hz；

4、直流调速电机：220V、120W；

5、直线电机：行程：500mm；

6、实验台机架数：4台套；

7、零件主要材质：A3钢、45#钢。

友情提示：1、设备验收：各采购单位收货时请检查平面机构运动设计与测试实验台的货品外观，核实本装置的数量及配件，拒收处于受损状态的本装置；2、设备质保：茂育将为各采购单位提供平面机构运动设计与测试实验台产品说明书内的质保条件和质保期，在质保范围内提供对本装置的免费维修，超出条件承诺时提供对本装置的有偿维修；3、设备退换货：各采购单位单方面原因导致的平面机构运动设计与测试实验台选型错误或购买数量错误，造成本装置的退换货要求，将不被接受；4、设备货期：平面机构运动设计与测试实验台的发货期为参考值，如您需要了解本装置的精确货期，请与茂育的销售人员联系；

5、如各采购单位对平面机构运动设计与测试实验台有任何疑问，请致电：021-56311657，我们将由专业技术人员为您提供有关本装置的技术咨询。

找不到想找的产品?请点击[产品导航页](#)