

MY-528 平面机构创意组合测试分析实验台

产品名称	MY-528 平面机构创意组合测试分析实验台
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-528 输入电源:单相三线 AC220V ± 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-528 [平面机构创意组合测试分析实验台](#)产品概述：

“MY-528 [平面机构创意组合测试分析实验台](#)

”是在机构运动创新组合设计实验台”的基础上，增加了计算机采集、数据处理等功能，采用工业铝合金型材台架，能完成平面机构的组成原理、平面机构创新设计、机构系统方案的创新与设计、典型机构拼装等实验项目，另外学生还可自由搭建其他机构并进行测试分析。学生自由组合搭接机构，既可以培养学生的机构创意组合设计能力与数字化分析能力，还可培养学生的工程实践能力。

二、MY-528 [平面机构创意组合测试分析实验台](#)配置及技术性能：

- 1、实验台 主要由台架、电机、皮带、带轮、齿轮、凸轮、槽轮及各种高副、低副、回转副、移动副等组成，可组成多种机构运动模式。集平面机构设计、拼装、测试及性能分析于一体，培养学生综合设计、创新、工程实践、分析问题和解决问题的能力。
- 2、输入电源：单相三线 AC220V ± 10% 50Hz。
- 3、配备实验桌、交流带减速器电机、电源控制箱、测试传感器、皮带传动、齿轮传动、双面型工作台架、数据采集接口、可配计算机测试分析软件。
- 4、实验构件部分构件长度及滑块偏心距可进行调节，分析该参数改变对机构运动特性的影响。
- 5、配件1套：主要包含内六角扳手、小活动扳手、卷尺、小十字螺丝刀、皮带、实验指导书等。
- 6、实验桌 铁质双层亚光密纹喷塑结构，桌面为防火、防水、耐磨高密度板，结构坚固；设有分层柜子和带锁抽屉，用于放置各种基本杆件、回转副、移动副、凸轮、槽轮、齿轮、齿条、联接件等零件以及工具和资料等；设有四个万向轮，便于移动和固定。

三、MY-528 [平面机构创意组合测试分析实验台](#)实验项目：

- 1、平面机构组成原理的拼装设计
- 2、平面机构创新与设计
- 3、机构系统方案的创新与设计
- 4、典型机构拼装 (1) 摆动从动杆凸轮机构 (2) 四槽槽轮机构 (3) 八槽槽轮机构 (4) 齿轮-对心曲柄滑块机构 (5) 齿轮-偏置曲柄滑块机构 (6) 齿轮-曲柄摇杆机构 (7) 齿轮-连杆组合机构(一) (8) 齿轮-连杆组合机构(二) (9) 曲柄摆块机构 (10) 曲柄摆动导杆滑块机构 (11) 曲柄滑块机构应用 (12) 曲柄增力机构 (13) 凸轮组合机构(一) (14) 凸轮组合机构(二) (15) 自动车床送料机构 (16) 实现给定几何曲线四杆机构

(17)转动导杆机构 (18) 双曲柄机构 (19) 摆动导杆-双摇杆机构 (20) 筛料机构 (21) 曲柄摆杆机构
(22)曲柄滑块机构 (23)摇筛机构 (24)曲柄摆块-齿轮齿条机构 (25)摆动导杆-对心滑块机构 (26) 摆动导杆-偏置滑块机构 (27) 等加速-等减速运动凸轮机构 (28)简谐运动凸轮机构 (29)齿轮-齿轮齿条机构

友情提示：1、设备验收：各采购单位收货时请检查机械装调技术综合实训装置的货品外观，核实本装置的数量及配件，拒收处于受损状态的机械装调技术综合实训装置；2、设备质保：茂育将为各采购单位提供机械装调技术综合实训装置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机械装调技术综合实训装置的有偿维修；3、设备退换货：各采购单位单方面原因导致的机械装调技术综合实训装置选型错误或购买数量错误，造成机械装调技术综合实训装置的退换货要求，将不被接受；4、设备货期：机械装调技术综合实训装置的发货期为参考值，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、如各采购单位对机械装调技术综合实训装置有任何疑问，请致电：021-56311657

,我们将由专业技术人员为您提供有关机械装调技术综合实训装置的技术咨询。

找不到想找的产品?请点击[产品导航页](#)