

MY-46 机械设计课程设计示教陈列柜

产品名称	MY-46 机械设计课程设计示教陈列柜
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-46 输入电压:交流200V , 功率400W
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-46 [机械设计课程设计示教陈列柜](#)概述： 本陈列柜通过典型减速器展示，突出传动方案比较，和装配图设计过程和装配图设计错误分析等内容，使陈列柜更加对学生有启发性，设计中的实用性。

二、MY-46 [机械设计课程设计示教陈列柜](#)性能规格特点：1) .陈列柜中的每个模型都配备了指示灯和创新原理分析及设计过程文字说明，电动模型采用微电机用手控开关和单板机驱动两种，连续运转了1小时无卡死现象。2) 遥控控制、解说词播放100M房内声音宏亮。3) 输入电压：交流200V，功率400W。4) 柜内板面超豪华铝塑夹层板，柜内大标牌采用中英文对照5) 柜体门玻璃采用钢化玻璃门配备照明日光灯。三、MY-46 [机械设计课程设计示教陈列柜](#)内容如下：

序号和名称	
第一柜、课程设计概述	A、前言牌、课程 C、课程设计进程、
第二柜、传动装置总体设计	A、总体设计进程 传动比合理分配
第三柜、减速器结构（一）	A、一级圆柱齿轮 B、一级圆柱齿轮
第四柜、减速器结构（二）	A、圆锥—圆柱齿 B、圆锥—圆柱齿 C、小锥齿轮轴系

第五柜、装配图设计（一）	A、圆柱齿轮减速轴结构设计过程，（蜗杆减速器实物），蜗杆减
第六柜、装配图设计（二）	A、螺旋起重机装置装配图；C、电
第七柜、设计错误分析（一）	A、结构不合理的
第八柜、设计错误分析（二）	A、设计错误综合
第九柜、零件工作图设计	A、轴零件工作图、轴加工、工艺过程
第十柜、轴系结构对照	A、圆柱齿轮轴系、蜗轮蜗杆轴系结构

友情提示：1、设备验收：各采购单位

收货时请检查机械设计、课程设计示教陈列柜的货品外观，核实机械设计、课程设计示教陈列柜的数量及配件，拒收处于受损状态的示教陈列柜；2、设备质保：茂育将为各采购单位提供机械设计、课程设计示教陈列柜产品说明书内的质保条件和质保期，在质保范围内提供对的免费维修，超出条件承诺时提供对设备的有偿维修；3、设备退换货：各采购单位单方面原因导致的机械设计、课程设计示教陈列柜选型错误或示教陈列柜购买数量错误，造成设备的退换货要求，将不被接受；4、设备货期：对机械设计、课程设计示教陈列柜的发货期为参考值，如您需要了解机械设计、课程设计示教陈列柜的精确货期，请与上海茂育的销售人员联系；

5、如各采购单位对机械设计、课程设计示教陈列柜有任何疑问，请致电：021-56311657

,我们将由专业技术人员为您提供有关示教陈列柜的技术咨询。

找不到想找的产品?请点击[产品导航页](#)