MY-34 机械基础示教陈列柜

产品名称	MY-34 机械基础示教陈列柜	
公司名称	上海茂育科教设备有限公司 .00/套 品牌:上海茂育 型号:MY-34 尺寸规格:1250 × 430 × 1780mm	
价格		
规格参数		
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-34 <u>机械基础示教陈列柜</u>概述:

本设备是根据大中专院校、职业学校的教学大纲设计的机械基础陈列柜,机械基础陈列柜。陈列柜 共分十个柜和一个电脑控制台,进行多媒体声控同步解说演示。柜内91件模型均采用动画图像由PC机电 脑控制顺序或任选运行每个柜模型动作.二、MY-34 机械基础示教陈列柜主要特点:

控制台配置:控制仿真软件(内含91件动画)、硬件各一套; P4电脑主机1台, 17寸显示器1台. 控制软件:采用华育陈列柜专用播放软件,实现声音、图像、模型同步动作,采用多种播放方案(如前进、后退、停止、步进、循环等);也可实现任选和顺序动作。控制方式:采用鼠标、键盘或电脑遥控器。陈列柜尺寸:1250×430×1780mm;上下柜整体采用彩色塑钢制作,坚固耐用。

(木柜)

(铁柜)

三、MY-34 机械基础示教陈列柜各柜内容清单:

序号与名称	陈列柜内容	演示文稿内容
第一柜机器与机构	1、内燃机2、蒸汽机3、缝纫机	所有模型均采用二
	运动副(球面副、滚动副、凸轮副、转动副、螺旋副、移动副)	维/三维动画图象
第二柜铰链四杆机构的	4、铰链四杆机构5、双曲柄机构6、双摇杆机构A7、双摇杆机构B8、	配合陈列柜上的内
形式与应用	剪刀机9、粉筛机10、搅拌机11、破碎机12、雷达府抑角度装置13、	容在PC机上演示
	机车联动装置14、起重机	。同时配合声音解
第三柜平面连杆机构	15、曲柄滑块机构16、偏心轮机构17、自动送料装置18、双滑块机构	说,生动形象。
	19、正弦机构曲柄20、摇块机构21、转动导杆机构22、抽水机牛头刨	
	床23、摆动导杆机构24、自翻卸料的摆动滑块机构	
第四柜凸轮机构的形式	25、盘形凸轮机构26、移动凸轮机构27、内燃机气阀机构28、捣碎机	
	机构29、送书机构30、圆柱凸轮机构、圆锥凸轮机构31、等径凸轮32	
	双弧槽凸轮	
第五柜	33、平型带传动34、三角带传动35、圆形带传动36、同步齿形带传动	1
机械传动的各种形式	β 7、链传动38、滚珠螺旋传动 、六种螺纹39、齿轮齿条传动40、正齿	
	轮传动41、斜齿轮传动42、圆锥齿轮传动43、内啮合齿轮传动44、蜗	
	轮蜗杆传动	
第六柜齿轮的基本性质	45、渐开线齿轮各部分名称、正确啮合条件46、渐开线的形成47、摆]
	线形成48、渐开线齿轮的基本参数	
第七柜轮系的基本性质	49、定轴轮系50、周转轮系51、差动轮系52、行星轮系53、获得大传	
	动比54、实验特定的运动A55、实验特定的运动B56、三星轮变向机	
	构57、旋轮线58、用于传动59、运动分解A60、运动分解B61、谐波齿	
	轮减速器62、摆线针轮行星减速器	
	63、棘轮机构64、双动式棘轮机构65、双向式棘轮机构66、槽轮机构	
	67、内啮合槽轮机构68、球面槽轮机构69、单齿轮式间歇机构70、渐	
	开线不完全齿轮机构71、不等速星轮机构72空间间歇机构73、停歇导	
	杆机构74、齿条式移动间歇机构	
	75、液压千斤顶76、转子泵77、径向柱塞泵78、径向双作用钢球元件	
	79、轴向柱塞泵80、单作用式叶片泵81、限压式叶片泵82、空心双出	
	杆液压缸83、实心双出杆液压缸84、实心单出杆液压缸85齿轮泵	
	86、单向阀3种87、手动换向阀88、二、三位四通电磁换向阀89、先	
	导式溢流阀、直动式顺序阀90、单向行程节流阀91、滑阀式压力继电	液压传动过程。
	器	

友情提示: 1、设备验收:各采购单位收货时请检查机械基础示教陈列柜的货品外观,核实机械基础示教陈列柜的数量及配件,拒收处于受损状态的机械基础示教陈列柜; 2、设备质保:茂育将为各采购单位提供机械基础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基础示教陈列柜选型错误或机械基础示教陈列柜购买数量错误,造成机械基础示教陈列柜的退换货要求,将不被接受; 4、设备货期:对机械基础示教陈列柜的发货期为参考值,如您需要了解机械基础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基础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机械基础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