

《机械设计基础》陈列柜机电产品

产品名称	《机械设计基础》陈列柜机电产品
公司名称	宿迁市伟强电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:伟强科技 型号:WQ-CLSJ-13
公司地址	宿迁市湖滨新城合欢路宿迁电大
联系电话	86-0527-88273177 18505263050

产品详情

WQ-CLSJ-13《机械设计基础》陈列柜

该套示教柜是根据全国技工学校机械类的通用教材《机械设计基础》，而开发生产的。本示教柜共分十三个柜和一个芯片主控制台，声控同步演示，采用单独驱动由电子设备控制运转演示，既可由VCD控制顺序运行讲解，又能遥控任意选择而单独演示。模型材料采用进口有机板制造，图表和文字说明，采用激光写真，清晰、耐用，不会因年久老化、褪色，演示形象逼真，运行可靠。是一套理想的现代化机械课程教学设备。

规格：(一) 高级铝合金做边框，板面选用高密度板做底

(二) 用1.0mm钢板喷塑处理的铁架柜（可选，价格另计）

(三) 模型材料按标配是工程塑料和有机玻璃精加工而成，客户也可以根据自身需要，选用全铝制作模型，质量更优，价格另计。

陈列柜尺寸：1200 × 400 × 1800mm。

《机械设计基础》陈列柜，各柜内容如下：

序号和名称	陈列柜内容
主控台	微电脑控制系统、DVD、功放、电源控制面板

第1柜 机器的组成及特征	单缸内燃机、颚式破碎机、缝纫机、运动副(5件)
第2柜 平面连杆机构	五杆铰链机构、曲柄滑块机构、铰链四杆机构、大筛机构、曲柄摇杆机构的极位夹角、搅拌机、惯性筛机构、机车车辆机构、鹤式起重机、转动导杆机构、曲柄摇块机构、曲动导杆机构、双转块机构、双滑块机构、有急回特性的机构、夹紧机构
第3柜 凸轮机构	内燃机配气机构、靠模车削机构、自动送料机构、分度转位机构、不同锁合方式的凸轮的凸轮a、不同锁合方式的凸轮b、不同锁合方式的凸轮c、不同锁合方式的凸轮e、不同锁合方式的凸轮f
第4柜 间歇运动机构	矩形齿双向棘轮机构、棘轮机构、钩头双动式棘爪、直头双动式棘爪、槽轮机构、空回轮机构、六角车床上的槽轮机构、外啮合不完全齿轮机构、内啮合不完全齿轮机构、曲柄式间歇运动机构
第5柜 带传动	同步带、张紧轮装置a、张紧轮装置b、带的定期张紧装置(滑道式)、带的定期张紧装置(摆架式)、带的自动张紧装置、V带轮的结构(4件)
第6柜 链传动	链传动、齿形链、双排滚子链、滚子链、滚子链接头型式(3件)、链轮结构、链传动的张紧(2件)
第7柜 齿轮的传动	内齿圈传动、齿轮齿条传动、圆锥齿轮传动、双曲线圆锥齿轮传动、斜齿圆锥齿轮传动、螺旋齿轮传动、斜齿轮齿条传动、蜗轮蜗杆传动、弧面蜗轮蜗杆传动、正齿轮传动、行星轮传动、人字齿轮传动
第8柜 齿轮的基本性质	齿轮各部分名称(3件)、斜齿条的压力角、渐开线的形成、轮齿折断 a、 b、齿面点蚀、齿面胶合、齿面磨损、渐开线曲面形成(2件)、斜齿圆柱齿轮的受力分析、圆锥齿轮的受力分析、齿轮轴(2件)、腹板式圆锥齿轮、铸造轮辐式圆柱齿轮、仿形切制齿轮、展成法制齿轮
第9柜	定轴齿轮系(2件)、平面行星齿轮系 a、 b、空间行星齿轮系、可变向的齿轮系、汽车后桥差速器、摆线针轮传动机构、谐波齿轮传动、减速器、行星减速器中的齿轮系

