

机械装调实训装置价格 海川科教

产品名称	机械装调实训装置价格 海川科教
公司名称	苏州市海川科教设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市清塘路59号
联系电话	13771716969

产品详情

HC-CZT-16型 机械制图示教陈列柜

概述：《机械制图》陈列柜是根据大、中专院校、技校、职业学校的教材而设置的教学实验室设备，机械装调实训装置哪家好，目的是使学生加强对《机械制图》的认识。本陈列柜主要包括零件的标准要素，常用标准件和标准部件及其标准数据，机械装调实训装置设备，作图方法和步骤以及图样等进行陈列，对机械专业的学生的理论学习，机械装调实训装置价格，使用范围等增强认识、加深理解，是机械专业学校提高教学质量的理想教具设备。本陈列柜共分16个柜，每个柜均有各自的特点。

一、规格参数：

(1) 柜内模型采用：透明有机玻璃、工程塑料精工制作而成。文字注释，全部采用激光喷绘写真，经压塑机整张平铺而成，而不采用不干胶粘贴。清晰耐久，使用年限长。

(2) 柜内板面超豪华铝塑夹层板。

(3) 陈列柜外形尺寸：1200mm宽 × 450mm厚 × 1800mm高。

(4) 柜体材质：有钢柜和铝合金+板材两种柜体可选。

二、各柜内容如下：

序号和名称陈 列 柜 内 容

一柜

制图基本知识与工具前言、图纸幅面尺寸、图框格式、规定比例、标准字体、铅笔、带橡皮擦的铅笔、圆形量角器、比例尺、几何板、橡皮擦、大圆锥、小圆锥、三角尺（2种）、扁尺（2种）

第二柜

点、直线、平面的投影点在V、H、W面体系中的投影、投影面平行线（3件）、平面投影的特性（3件）、中心投影法、正投影法、斜投影法、投影面平行面的投影图例（3件）、一般位置直线、作线段AB三等分点的分点C

第三柜

点、直线、平面的相对位置两点的相对位置、平行两直线的投影位置、交叉的两直线位置、一般位置直线的投影图、用辅助线法求直线与平面的贯穿点、利用投影的积聚性求两平面的交线、处于投影面平行面位置的迹线平面（3件）

第四柜

投影变换换面法投影、一般位置直线变换成投影面垂直线、一般位置直线变换成V面的平行线、变换V面对点的投影变换、变换H面对点的投影变换、一般位置平面变换成投影面垂直面、二次换面法、求点到直线的距离、求两平行面的夹角

第五柜

曲面与曲线斜置的圆柱、斜圆柱、左上角有四分之一圆柱槽的四棱柱、斜置的圆锥、斜圆锥、上下倒置的圆台、有半个圆台槽的半圆柱、有半球槽的圆柱体、组合回转体示例一、组合回转体示例二、顶1尖、圆环、圆柱中间开槽、斜切圆柱、球的截交线、圆柱截交线、球面的水平投影的转向轮廓线、圆锥与平面的截交线的投影、双曲抛物面、单叶回转双曲面（2件）、柱状面、锥状面

第六柜

截交相贯圆柱的两侧切片、圆柱的中间开槽、圆柱管的两侧切片、圆柱管的中间开槽、半圆球中间切槽、三棱锥的投影、圆柱与圆台的相贯线

第七柜

相贯线两圆柱正交相贯的两种情况（3件）、作圆柱圆锥的相贯线、圆柱与圆锥相贯（3件）、圆柱穿孔的相贯线（轴上圆柱孔、不等径圆柱孔、等径圆柱孔）、圆台与半球的相贯线、相贯线的特殊情况（3件）

第八柜

表面交线正六棱柱投影、圆柱的投影、圆锥的投影、圆球的投影、三棱锥表面投影、半圆球凹槽投影、圆锥表面取点、圆锥截交线投影、立体表面交线实例模型（10件）

第九柜

组合体组合体的组合形式、组合体的分类（切割型、叠加型、综合型）、组合体（7件）、看组合体视图（9件）

第十柜

机件表达方法视图（3件）、剖面（2件）、简化画法（2件）、剖视（局部剖视、阶梯剖、联杆的旋转剖、剖视图、半剖视图、盘盖旋转剖、剖视图）

第十一柜

零件图概述跟刀架、手轮、端盖、蜗轮减速箱、端盖、支架、阀盖、摇臂等

第十二柜

零件图、齿轮、键、弹簧键的形式（普通平键、半圆键、钩头楔键、花键）、零件图（箱体、弯臂、法兰、支架）、常用齿轮传动（圆柱齿轮、锥齿轮、蜗杆与蜗轮）、弹簧（压缩弹簧、拉伸弹簧、扭转弹簧、锥形弹簧）

第十三柜

装配图表达方法三星齿轮传动机构、折角阀、滑动轴承、铣刀头、机用虎钳

第十四柜

装配图读图齿轮油泵、铣床尾座、车床尾架、减速箱

第十五柜

标准件及其它常用标准螺纹（三角形、梯形、锯齿形、圆柱管螺纹、单线螺纹、双线螺纹、双头螺柱联接、螺栓联接、常用的螺纹紧固件：开槽盘头螺钉、内六角圆柱头螺钉、十字槽沉头螺钉、开槽锥端紧定螺钉、六角头螺栓、双头螺柱、I型六角螺母、六角开槽螺母、平垫圈、弹簧垫圈）、轴承（单列向心球轴承、圆锥滚子轴承、推力球轴承）、焊接件、焊接接头形式（对接接头、T型接头、角接接头、搭接接头）、展开图（正圆锥的展开图、直角弯头展开）

第十六柜

习题集模型本习题集模型由支架、轴承盖等若干件模型组成.....
.....

HC-CHM-10型 焊、铆工工艺学示教陈列柜

一、概述

为了满足教学需求，不断提高技工学校的培训质量，强调了基本理论和基本技能的训练。焊、铆工在机械制造工业中，使两个或两个以上零件联接在一起的方法有螺钉联接、铆钉联接和焊接。焊接就是利用两个物体原子间产生的结合作用来实现联接，南通机械装调实训装置，联接后不能再拆卸，成为永久性联接。本套陈列柜共分10个柜。

二、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。
- （2）柜内板面超豪华铝塑夹层板。

(3) 陈列柜外形尺寸：1200mm宽 × 450mm厚 × 1800mm高。

(4) 柜体材质：有钢柜和铝合金+板材两种柜体可选。

三、各柜内容如下：

序号与名称陈列柜内容

一柜

焊缝技术基本形成对接接头不开坡口单面焊焊缝、对接接头V形坡口、双面焊焊缝、对接接头K形坡口（对称）双面焊焊缝、对接接头X形坡口（对称）双面焊焊缝、角接接头不开坡口平接与错边双面焊焊缝、角接接头K形坡口双面焊焊缝、T字接头单边V形坡口双面焊焊缝、搭接接头圆孔塞焊焊缝、搭接接头不开坡口双面焊焊缝

第二柜

立横仰焊的方法平焊缝、横焊缝、立焊缝、仰焊缝

第三柜

焊条、焊机的基本知识焊条组成示意、独立电感式焊机的电路原理、复合式焊接变压器的构造原理、BX-500型焊接变压器的内部接线

第四柜

气焊与气割焊炬倾斜角与焊件厚度的关系、焊炬与焊丝的位置、焊炬与焊丝的运走（a、b、c）、仰焊时焊炬与焊丝对与焊件倾斜角、割嘴的倾斜角与割件厚度的关系、割嘴沿气割方向倾角

第五柜

气焊与气割设备工具氧气瓶的构造、乙炔瓶的构造、单级反作用式减压器的构造、单级正作用式减压器的构造、低压焊炬的构造、低压割炬的构造、活瓣式氧气阀、乙炔瓶阀的构造

第六柜

电阻焊与碳弧气刨点焊示意、点焊接头型式（4种）、缝焊示意、缝焊接头型式（6种）、碳弧气刨示意、侧面送风式气刨枪结构、圆周送风式气刨枪结构、低碳钢刨削后刨槽表面的硬化层、碳棒倾角

第七柜

钢材的基本知识钢板、不等边角钢、等边角钢、球扁钢、双球面扁钢、扁钢、钢管、槽钢、T型钢、工字钢、圆钢、半圆钢、方钢、异型钢材、钢轨、船用球缘角钢、球缘丁字钢、乙字钢、异型槽钢

第八柜

冷作工具与放样划法圆规、长杆圆规、角尺、划线规、曲线尺、放样基准的选择、排样比较、圆环零件的下料放案、手锤、平锤、型锤、摔锤、手剪刀、内卡钳、外钳

第九柜

加工成型、实例正四棱锥筒的展开、四棱柱管的展开、顶口倾斜圆锥管的展开、两节等径90°弯头的展开、圆顶细长圆底渡连接管的展开、圆方过渡接头的展开、等径直交三通管的展开、异径Y形三通管的展开、方圆过渡裤形管的展开

第十柜

特种成形爆炸成形零件（鼓形零件、衬里成形）、橡皮成形、液压橡皮模胀形（胀形装置、胀形零件）液压-橡皮模成形装置爆炸成形示意

机械设计、课程设计示教陈列柜

陈列柜中的模型都按需要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。

性能特点

陈列柜中采用PVC作成图表与文字说明，大标牌采用中英文对照。

为客户提供的服务内容：提供整体实验室建设方案、改造方案，各类教学设备的综合咨询、采购和技术服务等。

机械装调实训装置价格-海川科教(推荐商家)由苏州市海川科教设备有限公司提供。苏州市海川科教设备有限公司（www.hiacn.cn）为客户提供“夹具模型,模具模型,机械制图教学模型,钳工实训设备,电梯教学”等业务，公司拥有“海川”等品牌。专注于实验室专用设备等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：马先生。