

JS-JZ16型 机械制图教学陈列柜 制图陈列柜

产品名称	JS-JZ16型 机械制图教学陈列柜 制图陈列柜
公司名称	徐州君晟教学设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:君晟 型号:JS-JZ16 产地:江苏
公司地址	徐州市泉山区人民家园1#-1205 (注册地址)
联系电话	18052147115

产品详情

机械制图教学陈列柜既可以适用于全日制普通中专、职工中学、电视中学、职业高中等学校机械类专业的制图教学，亦可供其它相近专业使用或参考。为突出培养学生画图能力和看图能力这条主线，对机械专业学生理论学习，使用范围增强认识，加深理解，本示教柜是一套提高教学质量的理想设备。

技术参数：

- 1、陈列柜柜体结构采用冷轧板制作，冷轧板厚度1.0mm，柜体里板面用超豪华铝塑板。
- 2、柜底装有万向轮，方便移动。
- 3、陈列柜模型采用工程塑料和透明有机玻璃材料制作。
- 4、陈列柜尺寸：1200×400×1850mm。

机械制图教学陈列柜，每个柜详细内容如下：

序号与名称

一柜：制图基本知识与工具

第二柜：点、直线、平面投影

陈列柜内容

- 1、罗马数字示例，2、阿拉伯数字示例，3、拉丁字母示例，4、标题栏、明细栏，5、比例，6、字体（GB-T 14691—93）基本要求，
- 7、长仿宋体汉字示例，8、图纸幅面和尺寸，9、图框格式，10、三角尺，11、三棱比例尺，12、圆形量角器，13、多功能模板，14、圆规
- 1、点的三面投影，2、一般位置直线的三面投影，3、线段实长和倾角，4、垂面侧，5、水平面，6、斜投影与正投影，7、直线的迹点，8、平面投影的特性，9、迹线平面，10、中心投影法，11、点在

第三柜：点、直线、平面的相对位置

直线上的投影特性，12、线段的投影特征，13、四个分角中点的投影

1、直角投影定理，2、相交两直线的投影，3、利用投影的积聚性求直线与平面的贯穿点，4、用辅助面法求直线与平面的贯穿点，5、利用投影的积聚性求两平面的交线，6、平面迹线作法，7、正垂面上圆的投影，8、立体表面上的直线和投影的相对位置分析，9、交叉两直线的投影，10、相交两直线的投影特征，11、用辅助线法求直线与平面的贯穿点，12、求两个一般位置平面的交线，13、平行两直线的投影，

第四柜：投影变换

1、投影变换的两种基本方法(换面法)，2、投影变换的两种基本方法(旋转法)，3、点绕正垂轴旋转，4、一般位置直线变换为新投影面垂直线，5、将一般位置直线旋转成投影面平行线，6、一般位置直线变换为新投影面的平行线，7、一般位置平面变换为新投影面平行面，8、一般位置平面变换为新投影面垂直面，9、将正垂面变换成投影面平行面，10、点的二次换面，11、投影面平行线变为投影面垂直线，

12、求A点到P平面的距离及A点对P平面13、所作垂线的垂足K，

第五柜：曲线与曲面

14、用二次换面法画组合体视图

1、曲面立体的两面投影示例（斜置的圆柱），2、曲面立体的两面投影示例（斜圆柱），3、曲面立体的两面投影示例，4、曲面立体的两面投影示例（左上角有四分之一圆柱槽的四棱柱），5、曲面立体的两面投影示例（斜置的圆锥），6、曲面立体的两面投影示例（斜圆锥），

7、曲面立体的两面投影示例（上下倒置的圆台），8、曲面立体的两面投影示例（有半个圆台槽的半圆柱），9、曲面立体的两面投影示例（有半球槽的圆柱体），10、曲面立体的两面投影示例（组合回转体示例一），11、曲面立体的两面投影示例（组合回转体示例二），12、连杆头部的截交线，13、铅垂面堆切圆球的截交线投影，14、曲线形成，15、空间曲线，16、回转曲面的形成及投影，17、锥面，18、柱状面，19、锥状面，20、圆柱螺旋线，21、圆锥螺旋线，22、单叶双曲回转面，23、圆环面的形成，24、顶针的截交线，

第六柜：截交相贯

1、半圆球切槽的投影，2、缺口三棱锥，3、圆柱开槽的投影，4、开槽空心圆柱的投影，5、求截交线2件，6、镗刀杆头部的投影，7、接头投影，8、千斤顶盖投影，9、相贯线的剖面5件，

JS-QG10钳工工艺学陈列柜 钳工陈列柜 绘图桌 学生制图桌 注塑模具

促销JS-MJ10型模具陈列柜 模具教学展示柜 绘图桌 注塑模具模型 铝合金注塑模具 铝合金塑料模具

铝合金冷冲压模具 铝合金冲压模具 铝合金注塑模具模型 铝合金塑料模具模型 冷冲模模具模型
铝制注塑模具模型 铝制塑料模具模型 铝制冷冲模具 透明注塑模具 透明塑料模具 透明冲压模具
透明冷冲压模具 透明注塑模具模型 透明冷冲压模具模型 绘图桌 制图桌 教学制图桌 学生制图桌
工程制图桌 建筑制图桌 减速器模型 液压实验台 透明液压实训装置 工业液压教学实验台 气动实训台
智能液压实训装置 组合夹具模型 数显车刀量角仪 机床夹具模型 车刀量角台