

# 天文实验箱 中小学科学探究实验箱

产品名称	天文实验箱 中小学科学探究实验箱
公司名称	南京中教美育科教设备有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	品牌:NJZJ 型号:ZJKT-TWSY 产地:江苏
公司地址	南京市浦口区高新技术产业开发区弘盛路1号
联系电话	025-58853163 17805157319

## 产品详情

天文实验箱 中小学科学探究实验箱 科学实验箱

产品统一规格：

实验箱规格描述：箱体外观尺寸（mm）： 520\*400\*170。箱体颜色：绿色/灰色/黄色。

箱体材料：汽车保险杠专用PP（韧性好，防摔防挤压）。

箱体内部构造：采用珍珠棉隔离填充材料，每种实验器材有相对应插槽，每种实验器材设有固定位置。

实验箱概述：本产品通过让学生模拟演示电子太阳系来了解太阳系各大行星的运动速度。学会使用天文望远镜来了解星空。

主要配置及用材：太阳系电子模拟器、电池盒、温湿度计、数字显示风速仪、天文望远镜、指南针、护目镜、塑料球、地球仪、三球仪制作套件、指导手册等。太阳系实验：数字星空CD光盘，光盘内容包括九大行星包括太阳，水星，金星，地球，火星，木星，土星，天王星，海王星和冥王星的自动旋转；

太阳系电子模拟器，8寸显示板，采用LED技术及光控算法，真实模拟太阳系各大行星的相对运动速度。模拟器具有换挡（高、低）功能，红外无线遥控操作更方便，便于可以通过调速来观察演示，语音交互；

功能描述：本实验箱共能完成13个实验项目，具体能实现如下实验：1、观察太阳系模型；2、通用数字星空光盘，了解宇宙行星的奥秘；3、学会如何使用天文望远镜；4、用望远镜观测月球；5、观察地球仪；6、动手制作简易地球仪；7、观察北斗星和北极星；8、认识星座；9、观察阳光下物体影子的变化；10、模拟太阳运动过程中影子的变化规律；11、气温的观测记录和统计；12、观测空气湿度；13、风的观测、辨别风级。