

物理探究实验箱 化学探究实验箱 生物探究实验箱

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 物理探究实验箱 化学探究实验箱 生物探究实验箱 |
| 公司名称 | 南京中教美育科教设备有限公司 |
| 价格 | 3000.00/箱 |
| 规格参数 | 品牌:NJZJ 型号:NJSY 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

初中物理实验箱系列

名称

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。

初中运动与力实验箱

初中物质的密度实验箱

初中简单机械实验箱

初中压强与浮力实验箱

初中空气动力学实验箱

初中声学实验箱

初中光学实验箱

初中热学实验箱

初中电学实验箱

初中磁学实验箱

初中电与磁实验箱

初中安全用电实验箱

初中新能源实验箱

初中氢能小车实验箱

高中物理实验箱系列

名称

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。

高中运动与力实验箱

高中相互作用实验箱

高中曲线运动实验箱

高中机械传动实验箱

高中静电场实验箱

高中恒定电流实验箱

高中磁场实验箱

高中电磁感应实验箱

高中电学传感器实验箱

高中物态和物态变化实验箱

高中气体和热力学定律实验箱

高中分子运动理论实验箱

高中光学实验箱

太阳能探究实验箱

风能探究实验箱

氢能探究实验箱

初中化学实验箱系列

名称

产品统一规格：

实验箱规格描述：箱体外观尺寸（mm）：480*420*220 打开方式：抽拉式 箱体材料：环保型 PP

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。

堆积方式：可多个叠加组合摆放，无需另外配备仪器柜或货架。

走进化学实验箱

空气化学实验箱

水的净化化学实验箱

微观粒子和水的探究实验箱

碳和碳的氧化物实验箱

燃料化学实验箱

粉尘爆炸实验箱

金属化学实验箱

溶液化学实验箱

酸和碱（一）化学实验箱

酸和碱（二）化学实验箱

盐和有机合成材料化学实验箱

实验箱配套器材：

铁架台（底板及立杆）

升降块

万能夹

试管架

酒精灯

电子天平

石棉网/陶土网

水槽

试管夹

铁圈

新型启普发生器

试管刷

三脚架

高中化学实验箱系列

名称

产品统一规格：

实验箱规格描述：箱体外观尺寸（mm）：480*420*220 打开方式：抽拉式 箱体材料：环保型 PP

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。

堆积方式：可多个叠加组合摆放，无需另外配备仪器柜或货架。

化学基本实验方法实验箱

化学物质的变化实验箱

金属及金属化合物实验箱

非金属及其化合物的性质实验箱

化学反应与能量实验箱

醇、糖、蛋白质实验箱

化学应用与物质的结构实验箱

化学与技术实验箱

化学反应原理实验箱

烯、炔、脂类化合物实验箱

芳香族化合物实验箱

物质的制备实验箱

物质的分离实验箱

物质的检验实验箱

物质的测定实验箱

实验箱配套器材：

铁架台（底板及立杆）

升降块

万能夹

电流计

电压计

试管架

酒精灯

电子天平

石棉网/陶土网

水槽

试管夹

铁圈

新型启普发生器

试管刷

三脚架

初中生物实验箱系列

名称

产品统一规格：

实验箱规格描述：箱体外观尺寸（mm）：480*405*215 打开方式：抽拉式箱体材料：环保型 PP

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。

堆积方式：可多个叠加组合摆放，无需另外配备仪器柜或货架。

人及其生命活动实验箱

生物的生殖发育及遗传与变异实验箱

生物技术实验箱

细胞及微生物实验箱

植物及其生命活动实验箱

动物及其生命活动实验箱

动植物标本实验箱

人体结构模型实验箱

数字化传感器1实验箱

显微镜1实验箱

通用器材1实验箱

高中生物实验箱系列

名称

产品统一规格：

实验箱规格描述：箱体外观尺寸（mm）：480*405*215 打开方式：抽拉式箱体材料：环保型 PP

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。

堆积方式：可多个叠加组合摆放，无需另外配备仪器柜或货架。

物质的基础实验箱

细胞的结构及其功能实验箱

遗传与变异实验箱

酶的研究与应用实验箱

动植物自稳态及环境影响实验箱

人体内环境与稳态实验箱

生态环境、种群与群落实验箱

有机物的提取实验箱

微生物的培养及应用实验箱

植物光合作用、呼吸作用及蒸腾作用实验箱

植物的组织培养实验箱

数字化传感器2实验箱

显微镜2实验箱

通用器材2实验箱