

# 核能发电仿真实训展会模型

产品名称	核能发电仿真实训展会模型
公司名称	长沙中创仿真模具制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市浏阳市集里街道北城社区碧桂园路碧桂园岭誉一期4栋2330室（注册地址）
联系电话	13647440899

## 产品详情

长沙中创仿真模型制造有限公司研发制作的新能源系列仿真模拟实训设备模型,主要体现出了老师实验教学以及为企业参展带来的重要性,从而推动新能源技术的发展和新能源技术的知识传播和相关人才的培养。因此更直观透彻的让学生了解并掌握新能源发电与控制技术的基本原理、基本知识和基本技术,并了解开发可再生能源的必要性,掌握可再生能源的种类和利用。了解可再生能源发电发展概况。为学生将来从事本专业的工作打下坚实的基础。

序号名称规格(mm)备注KWKJ-01大型能源发电科普沙盘模型 - 核能发电仿真实训展会模型10000 × 2100光、电演示效果KWKJ-02火力发电厂整体沙盘动态演示模型4000 × 1800光、电演示效果KWKJ-03三级梯级水利综合枢纽动态仿真模型 - 核能发电仿真实训展会模型15000 × 000仿真充水光电演示KWKJ-04火力发电厂电力生产流程演示模型4000 × 1000灯光流动演示效果KWKJ-05燃气轮机-蒸汽轮机联合循环电站演示模型 - 核能发电展会模型4000 × 10000光、电演示效果KWKJ-06核电站动态演示模型 - 核能发电仿真实训展会模型2800 × 1000光、电演示效果KWKJ-071000MW压水堆核电站演示模型 - 核能发电展会模型2800 × 1000光、电演示效果KWKJ-081300MW压水堆核电站演示模型2800 × 1000光、电演示效果KWKJ-09AP1000MW先进型压水堆核电站演示模型2800 × 1000光、电演示效果KWKJ-10核电站一回路演示模型3000 × 2500光、电演示效果KWKJ-11分布式能源的集成与智能控制技术展示模型 - 核能发电仿真实训展会模型3000 × 1800管道分色、光、电演示KWKJ-12电厂烟气脱硫脱硝动态演示模型3000 × 1000光、电演示效果KWKJ-13三峡水电站枢纽动态仿真演示模型 - 核能发电仿真实训展会模型4000 × 3000仿真充水光电演示KWKJ-14水轮发电机组动态仿真演示模型2000 × 800仿真充水光电演示KWKJ-15抽水蓄能电站整体布局仿真演示模型 - 核能发电展会模型3000 × 2000仿真充水光电演示KWKJ-16风力发电厂沙盘仿真模型1800 × 1000光、电演示效果KWKJ-17风力发电机组演示模型 - 核能发电仿真实训模型 - 核能发电展会模型高3200单台机组、电动旋转KWKJ-18垃圾发电厂整体模型1800 × 1000立体结构光电演示KWKJ-19垃圾发电机组演示模型 - 核能发电展会模型2800 × 1000光、电演示效果KWKJ-20生物质能发电机组演示模型 - 核能发电仿真实训展会模型2800 × 1000立体结构光电演示KWKJ-21太阳能发电沙盘模型2000 × 1200立体结构光电演示KWKJ-22地热发电动态演示模型2000 × 1200立体结构光电演示KWKJ-23潮汐发电动态演示模型 - 核能发电仿真实训展会模型2000 × 1200立体结构光电演示KWKJ-24波浪发电动态演示模型6000 × 1000立体结构光电演示KWKJ-25脚踏发电装置演示模型2000\* × 800立体结构可操作KWKJ-26手摇发电动态演示模型 - 核能发电展会模型800\* × 600立体结构可操作KWKJ-27核能发电生产流程灯光演示板1500 × 1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-28火力发电生产流程

灯光演示板1500×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-29水力发电生产流程灯光演示板-核能发电展会模型1500×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-30风光互补发电流程灯光演示板-核能发电仿真实训模型1500×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-31沼气发电系统流程灯光演示板1500×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-32垃圾发电生产流程灯光演示板1500×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-33生物质气化机组流程灯光演示板-核能发电展会模型1500×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-34地热发电生产流程灯光演示板1500×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-35太阳能发电生产流程灯光演示板-核能发电展会模型1500\*×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-36海洋潮汐发电生产流程灯光演示板1500×1000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-37大型物流综合枢纽仿真沙盘模型-核能发电仿真实训展会模型6000×4000立体结构、光电演示效果KWKJ-38桥梁组合整体布局仿真模型15000×1000立体结构、光电演示效果KWKJ-39大型污水处理厂动态演示模型4000×2500立体结构、光电演示效果KWKJ-40破碎机械设备联体流程及沙盘组合展示模型3000×1400立体结构、光电演示效果KWKJ-41煤矿综采工艺仿真模型-核能发电仿真实训展会模型4000\*×1000立体结构、光电演示效果KWKJ-42煤矿大采高自动化工作面模型-核能发电展会模型6000×2000立体结构、光电演示效果KWKJ-43化工工艺流程装置仿真模型-核能发电仿真实训模型3600×2400立体结构、光电演示效果KWKJ-44大型炼油厂整体装置模型3600×2400立体结构、光电演示效果KWKJ-4530万吨合成氨装置仿真模型3600×2400立体结构、光电演示效果KWKJ-4650万吨/年制乙烯装置模型3600\*×2400立体结构、光电演示效果KWKJ-476000吨/日甘蔗制糖工艺流程仿真模型-核能发电仿真实训展会模型8000×1600立体结构、光电演示效果KWKJ-48采油五站一体工艺仿真演示模型10000×4000立体结构、光电演示效果KWKJ-49海上采油平台模型-核能发电仿真实训展会模型1600×1200立体结构、光电演示效果KWKJ-50天然气净化工艺流程装置模型6000×5000立体结构、光电演示效果KWKJ-51抽油机演示模型长1600立体结构、电动演示KWKJ-52油库储运立体工艺模型5000×3000立体结构、光电演示效果KWKJ-53钻机模拟仿真演示装置模型9000×5000立体结构、电动演示KWKJ-54天然气开采工艺流程立体模型-核能发电仿真实训展会模型5000×3000立体结构、光电演示效果KWKJ-55石油地质勘探开发综合模型5000×3000立体结构、光电演示效果KWKJ-56各省、市配电网连接立体布置模型-核能发电展会模型4200×2500立体结构、光电演示效果KWKJ-57发电、输变电、供用电综合展示模型6000×3000立体结构、光电演示效果KWKJ-58500KV、220kv.35kv.动态模拟变电站模型6000×4000立体结构、光电演示效果KWKJ-59变压器模型-核能发电展会模型1000×800立体结构、透明可视KWKJ-60机舱结构展示模型-核能发电仿真实训模型1800×1000立体结构、剖面可视KWKJ-61生物质发电厂整体布置沙盘模型2000×3000整体布置,光电演示KWKJ-62冷热电三联供装置-核能发电展会模型3000×2000整体布置,光电演示KWKJ-63火力发电装置4000×1000整体布置,光电演示KWKJ-64水力发电厂剖视模型3000×1000立体结构、光电演示效果KWKJ-65风电单体模型-核能发电展会模型1500H立体结构、光电演示效果KWKJ-66风电机组机舱模型2000×1000立体结构、光电演示效果KWKJ-67沼气发电仿真模型3000×2000整体布置,光电演示KWKJ-68绿色沼气生态循环系统模型-核能发电仿真实训模型3000×2000整体布置,光电演示KWKJ-69燃气-蒸汽联合循环发电装置-核能发电展会模型6000×2000立体结构、光电演示效果KWKJ-70煤气化发电与甲醇联产工艺流程装置3000×2000立体结构、光电演示效果KWKJ-71蓄冰空调仿真系统2500×1500立体结构、光电演示效果KWKJ-72光伏发电仿真沙盘-核能发电展会模型2500×1500立体结构、光电演示效果KWKJ-73新能源—氢能模型-核能发电仿真实训展会模型2000×1500立体结构、光电演示效果KWKJ-74低温多效海水淡化蒸发器模型3000×1500立体结构、透明可视KWKJ-75核能海水淡化厂模型-核能发电展会模型2000×2500整体布置,光电演示KWKJ-76火电厂烟气脱销、除尘、脱硫动态模型8000×2500立体结构、光电演示效果KWKJ-77污水处理模型-核能发电仿真实训模型3500×2500整体布置,光电演示KWKJ-78自来水厂模型-核能发电展会模型3500×2500整体布置,光电演示KWKJ-79污泥干化处理装置2500×1500整体布置,光电演示KWKJ-80城市生活垃圾热解工艺流程模型-核能发电仿真实训展会模型350×2500整体布置,光电演示KWKJ-81烟气脱硫工艺流程模型-核能发电仿真实训模型3500×2500立体结构、光电演示效果KWKJ-82煤制油实训装置(煤直接液化)-核能发电展会模型3500×2500立体结构、光电演示效果KWKJ-83煤制天然气实训装置-核能发电展会模型3500×2500立体结构、光电演示效果KWKJ-84采油工艺流程实训装置10000×3000立体结构、光电演示效果KWKJ-85天然气矿场集输系统仿真实训装置10000×3000立体结构、光电演示效果KWKJ-86海上油气开采与集输实训装置-核能发电展会模型10000×3000立体结构、光电演示效果KWKJ-87石油地质勘探开发综合装置3500×2500立体结构、光电演示效果KWKJ-88ZJGKA-45-原子弹外形结构模型-核能发电仿真实训展会模型1000立体结构、透明可视KWKJ-89煤气化联合循环发电灯光演示板2000×1500结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-90各种铁塔萎缩模型根据需方场地确认规格立体结构、外形仿真KWKJ-91变电站(所)模型-核能发电展会模型

根据需方场地确认规格整体布置,原理示意KWKJ-92变电站(所)电气主接线演示板2000×1500结构原理示意、光电效果KWKJ-93电力网场景平台-核能发电展会模型3000×5000结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-94电力系统平台12000×3000×1600结构原理示意、灯光流动演示KWKJ-95500kV/220kV/110kV变电站实习实训装置5000×4000×1600立体结构、光电演示效果

## 核能发电站—核电设备教学实训模型

序号名称规格(mm)备注KWHD-01300MW压水堆核电站仿真模型2600\*800\*1600光电演示效果KWHD-02900MW压水堆核电站仿真模型2600\*800\*1600光电演示效果KWHD-031300MW压水堆核电站仿真模型-核能发电仿真实训展会模型2600\*800\*1600光电演示效果KWHD-041000MW压水堆核电站模型2600×800光电演示效果KWHD-05CAP1400型先进压水堆核电站模型-核能发电仿真实训模型2600×800光电演示效果KWHD-06ERP型先进压水堆核电站模型2600×800光电演示效果KWHD-07大亚湾1000MW核电站模型2600×800光电演示效果KWHD-08岭澳CPR1000MW核电站模型-核能发电仿真实训模型3000×800光电演示效果KWHD-09核岛剖视结构装置1000×1500高光电演示效果KWHD-10核岛透明系统装置-核能发电展会模型1000×1500高光电演示效果KWHD-11托克马克装置模型1000光电演示效果KWHD-12稳态强磁场模型1000光电演示效果KWHD-13同步辐射模型-核能发电仿真实训模型1000光电演示效果KWHD-14国际热核聚变反应堆(ITER)模型1000光电演示效果KWHD-15聚变裂变混合堆(LTHR)模型1000光电演示效果KWHD-16大亚湾核电厂凝汽器模型-核能发电仿真实训模型800×200光电演示效果KWHD-17无头除氧器模型500光电演示效果KWHD-18中国实验快堆核电站模型3000×800光电演示效果KWHD-19秦山300MW核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-20秦山650MW核电站模型,-核能发电展会模型3000×1000光电演示效果KWHD-21秦山728MW核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-22田湾核电站模型,-核能发电仿真实训模型3000×1000光电演示效果KWHD-23红沿河核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-24宁德核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-25福清核电站模型-核能发电仿真实训模型3000×1000光电演示效果KWHD-26阳江核电站模型,-核能发电展会模型3000×1000光电演示效果KWHD-27三门核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-28台山核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-29海阳核电站模型,-核能发电仿真实训展会模型3000×1000光电演示效果KWHD-30石岛湾核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-31昌江核电站模型,-核能发电仿真实训模型3000×1000光电演示效果KWHD-32桃花江核电站模型,-核能发电展会模型3000×1000光电演示效果KWHD-33大畈核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-34彭泽核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-35、KWHD-36陆丰核电站模型,红沙核电站模型,3000×1000、3000×1000光电演示效果KWHD-37徐大堡核电站模型,-核能发电仿真实训模型3000×1000光电演示效果KWHD-38涪陵核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-39海丰核电站模型,-核能发电仿真实训模型3000×1000光电演示效果KWHD-40三坝核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-41龙游核电站模型,-核能发电展会模型3000×1000光电演示效果KWHD-42东港核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-43芜湖核电站模型,-核能发电仿真实训展会模型3000×1000光电演示效果KWHD-44南阳核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-45小墨山核电站模型,-核能发电仿真实训模型3000×1000光电演示效果KWHD-46靖宇核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-47吉阳核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-48漳州核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-49三明核电站模型,-核能发电仿真实训模型3000×1000光电演示效果KWHD-50揭阳核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-51韶关核电站模型,-核能发电展会模型3000×1000光电演示效果KWHD-52佳木斯核电站模型,-核能发电仿真实训模型3000×1000光电演示效果KWHD-53苍南核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-54松滋核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-55烟家山核电站模型,3000×1000光电演示效果KWHD-56肇庆核电站模型,-核能发电展会模型3000×1000光电演示效果KWHD-57核电站一回路整体模型,1800×2600光电演示效果KWHD-58AP1000型先进压水堆核电站仿真模型-核能发电仿真实训模型2600\*800\*1600光电演示效果KWHD-59先进沸水堆核电站仿真模型2600\*800\*1600光电演示效果KWHD-60CANDU6型重水堆核电站仿真模型-核能发电仿真实训模型2600\*800\*1600光电演示效果KWHD-61HTR500型高温汽冷堆核电站仿真模型2600\*800\*1600光电演示效果KWHD-62快中子增殖堆核电站仿真模型2600\*800\*1600光电演示效果KWHD-63900MW核汽轮机仿真模型2400\*800\*1200光电演示效果KWHD-641000MW核汽轮机仿真模型2400\*800\*1200光电演示效果KWHD-65压水堆模型-核能发电仿真实训模型800\*800\*1600立体结构展示KWHD-66沸水堆模型800\*800\*1600立体结构展示KWHD-67快中子增殖堆模型-核能发电展会模型800\*800\*1600立体结构展示KWHD-68高温汽冷堆模型800\*800\*1600立体结构展示KWHD-69蒸汽发

生器模型 300立体结构展示KWHD-70卧式U型管蒸汽发生器模型 140立体结构展示KWHD-71立式直管式蒸汽发生器模型 - 核能发电仿真实训模型 140立体结构展示KWHD-72立式U型管蒸汽发生器模型 140\*1000高立体结构展示KWHD-73汽水分离再热器模型 140立体结构展示KWHD-74稳压器模型 - 核能发电展会模型400\*400立体结构展示KWHD-75压水堆冷却剂泵模型 140\*800高立体结构展示KWHD-76压水堆控制驱动机构模型高800立体结构展示KWHD-77压水堆燃料组件模型1200\*180立体结构展示KWHD-78沸水堆燃料组件模型 - 核能发电展会模型1200\*180立体结构展示KWHD-79沸水堆控制棒驱动模型 - 核能发电仿真实训模型1:2立体结构展示KWHD-80重水堆燃料组件模型1:2立体结构展示KWHD-81压水堆沙堆过滤器模型 300立体结构展示KWHD-82反应堆安全壳边界和驰压系统模型 - 核能发电仿真实训展会模型800\*600立体结构展示KWHD-83冰凝式安全壳模型 350立体结构展示KWHD-84预应力混凝土安全壳模型 - 核能发电仿真实训模型 350立体结构展示KWHD-85安全壳喷淋系统示教板700\*500结构原理示意KWHD-86安全壳冷却系统示教板 - 核能发电展会模型700\*500结构原理示意KWHD-87安全壳通风净化系统演示板 - 核能发电仿真实训模型1800\*1600光电演示原理KWHD-88压水堆核电站生产过程灯光演示板1800\*1600光电演示原理KWHD-89压水堆核电站热力系统灯光演示板1700\*1600光电演示原理KWHD-90压水堆核电站典型废液处理系统流程演示板1700\*2000光电演示原理KWHD-91压水堆核电站典型二回路系统流程演示板 - 核能发电仿真实训模型3000\*2200光电演示原理KWHD-92重水堆核电站一、二回路流程演示板1800\*1600光电演示原理KWHD-93纳冷快堆系统流程演示板(回路式)1800\*1000光电演示原理KWHD-94纳冷快堆系统流程演示板(池式) - 核能发电仿真实训模型1800\*1000光电演示原理KWHD-95高温汽冷堆核电厂系统流程演示板 - 核能发电展会模型1600\*1000光电演示原理KWHD-96高温汽冷堆核电厂控制系统演示板2000\*1600光电演示原理KWHD-97压水堆功率调节系统演示板 - 核能发电仿真实训展会模型1800\*1600光电演示原理KWHD-98压水堆一次冷却剂系统演示板 - 核能发电展会模型2000\*1600光电演示原理KWHD-99垃圾发电厂总体模型1000\*2400沙盘布置形式KWHD-100风力发电厂总体模型 - 核能发电仿真实训模型1600\*2400沙盘布置形式KWHD-101核电站一回路模型3000\*2000沙盘布置形式