

变压器教学实训仿真模型（电力电气输变电）

产品名称	变压器教学实训仿真模型（电力电气输变电）
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就电力系统、电气自动化专业实训室设备模拟模型培训；开发配套用于《发电厂电气部分》、《高电压技术》、《电气设备原理与运行》、《供配电系统设备及运行》、《变电站设计安装与运行》、《变压器设计安装与运行》《输配电线路工艺与检修》、《电机原理及运行》、《工厂供电》专业课程的教、学、做一体化任务；训练学生及相关从业人员从事电力工程设计、制造、安装、运行、维护及检修的基本技能。

序号产品名称规格(mm)简要说明KWDL-1火力发电厂生产过程灯光演示板1600×1200系统分色、灯光流动演示KWDL-2火力发电机组系统模拟演示板1600×1200系统分色、灯光流动演示KWDL-3火力发电机组生产演示实训台-变压器教学实训模型3000×800立体模型、灯光流动演示KWDL-4水力发电机组模拟演示实训台1200×800立体模型、灯光流动演示KWDL-5核能发电仿真模型模拟系统-变压器教学实训模型1800×800立体模型、灯光流动演示KWDL-6风力发电模拟模型H1600电动演示KWDL-7垃圾发电模型模拟演示系统-变压器教学实训仿真沙盘模型1200×800立体模型、灯光流动演示KWDL-8分布式能源及集成控制系统实训沙盘模型3000×1800管道分色、光、电演示KWDL-9水力发电生产过程灯光演示板1600×1200系统分色、灯光流动演示KWDL-10核电站生产过程灯光演示板1600×1200系统分色、灯光流动演示KWDL-11沼气生产发电过程灯光演示板-变压器教学实训模型1600×1200系统分色、灯光流动演示KWDL-12生物质发电生产过程灯光演示板1600×1200系统分色、灯光流动演示KWDL-13600MW汽轮发电机组系统模拟图3000×2000系统分色、灯光流动演示KWDL-14300MW机组火力发电厂整体模型-变压器教学实训仿真沙盘模型1:100单元机组流程、含升压站KWDL-15600MW机组火力发电厂整体模型1:100单元机组流程、含升压站KWDL-161000MW电厂发电机组流程演示模型1:30三大主机流程、动态演示KWDL-17600MW电厂发电机组流程演示模型1:20三大主机流程、动态演示KWDL-18300MW电厂发电机组流程演示模型1:20三大主机流程、动态演示KWDL-19三峡700MW水电站机组动态仿真模型-变压器教学实训仿真沙盘模型2000×1000立体布置、过水发电演示KWDL-20三峡水利枢纽水力发电模型2000×1000立体场景布置,光电演示KWDL-21生物质能发电模型-变压器教学实训仿真沙盘模型2000×1000立体场景布置,光电演示KWDL-22燃气-蒸汽联合循环发电模型4000×1000透明结构布置,光电演示KWDL-23SQF-100-2型汽轮发电机模型-变压器教学实训模型1:10电动透明、结构分色KWDL-24GFS-125-2型汽轮发电机模型1:10电动透明、结构分色KWDL-25QFQS-200-2型汽轮发电机模型-变压器教学实训模型1:10电动透明、结构分色KWDL-26引进型300MW汽轮发电机模型1:10电动透明、结构分色KWDL-27引进型600MW汽轮发电机模型1:10电动透明、结构分色KWDL-28三相异步绕线式电动机模型-变压器

教学实训仿真沙盘模型直径250电动透明、结构分色KWDL-29三相异步鼠笼式电动机模型直径250电动透明、结构分色KWDL-30单相异步电动机原理演示仪直径250电动透明、结构分色KWDL-31三相深槽异步鼠笼式电动机模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型直径250电动透明、结构分色KWDL-32三相电流和旋转磁场演示仪直径250电动透明、结构分色KWDL-33三相同步电动机模型直径250电动透明、结构分色KWDL-34三相双槽异步电动机模型直径250电动透明、结构分色KWDL-35三相变速电动机模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型直径250电动透明、结构分色KWDL-36防爆电动机模型 - 变压器教学实训模型直径250电动透明、结构分色KWDL-37永磁发电机模型直径250电动透明、结构分色KWDL-38直流发电机模型直径250电动透明、结构分色KWDL-39直流电动机模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：5电动透明、结构分色KWDL-40旋转磁场的产生和变速模型直径250电动透明、结构分色KWDL-41混流式水轮发电机组仿真模型1500×800透明分色、过水发电KWDL-42SF37-12/4250立式悬型水轮发电机模型1:20电动透明、结构分色KWDL-43SF150-60/12800立式伞型水轮发电机模型1:20电动透明、结构分色KWDL-44220KV电力变压器模型 - 变压器教学实训模型1:10透明分色、结构展示KWDL-45三相电力变压器构造模型1:10透明分色、结构展示KWDL-46干式及配电变压器构造模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1:10透明分色、结构展示KWDL-47110kV电力变压器模型1:10透明分色、结构展示KWDL-481000kV电力变压器模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1:10透明分色、结构展示KWDL-49500KV电力变压器模型1：10透明分色、结构展示KWDL-50750KV电力变压器模型1：10透明分色、结构展示KWDL-51SL7-315/10低损耗电力变压器模型1：10透明分色、结构展示KWDL-52200MW机组离相封闭母线模型 - 变压器教学实训模型1：20结构分色、结构展示KWDL-53GG—1A型高压开关柜模型1：4透明分色、结构展示KWDL-54GC-2型高压开关柜模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：4透明分色、结构展示KWDL-55SN10-10II型少油断路器模型1：3透明分色、可操作KWDL-56SW2—35型少油断路器模型 1：3透明分色、可操作KWDL-57SW6—110GA型少油断路器模型1：3透明分色、可操作KWDL-58SW2—220G型少油断路器模型1：4透明分色、可操作KWDL-59DW8—35型多油断路器模型1：2.5透明分色、可操作KWDL-60KW4—330型空气断路器模型 - 变压器教学实训模型 1：5透明分色、可操作KWDL-61ZN12-10型真空断路器模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：2透明分色、可操作KWDL-62LW6—110六氟化硫断路器模型 - 变压器教学实训模型1：3透明分色、可操作KWDL-63LW6—220型六氟化硫断路器模型 - 变压器教学实训模型1：3透明分色、可操作KWDL-64LW6—500型六氟化硫断路器模型 1：3透明分色、可操作KWDL-65LW12—500型六氟化硫断路器模型1：3透明分色、可操作KWDL-66LW14—110型氟化硫断路器模型1：3透明分色、可操作KWDL-67LW15—220型六氟化硫断路器模型 1：4透明分色、可操作KWDL-68LW16—35型六氟化硫断路器模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：2透明分色、可操作KWDL-69LW25-252型六氟硫断路器模型 1：4透明分色、可操作KWDL-70FA4—550型六氟化硫断路器模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：3透明分色、可操作KWDL-71SFMT-500型六氟化硫断路器模型1：3透明分色、可操作KWDL-7210kV真空断路器模型 - 变压器教学实训模型1:2透明分色、可操作KWDL-7335kV断路器模型 - 变压器教学实训仿真模型1：3透明分色、可操作KWDL-74110kV断路器模型1：3透明分色、可操作KWDL-75220kV型SF6断路器模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：3透明分色、可操作KWDL-76500kV型SF6断路器模型 - 变压器教学实训模型1：3透明分色、可操作KWDL-77800kV型SF6断路器模型1：3透明分色、可操作KWDL-7810-35kV隔离开关模型 - 变压器教学实训模型1：3透明分色、可操作KWDL-79110kV隔离开关实训模型（三相）1：3透明分色、可操作KWDL-80220kV隔离开关实训模型（三相）1：3透明分色、可操作KWDL-81500kV隔离开关实训模型（三相）1：3透明分色、可操作KWDL-82操作机构实训设备 - 变压器教学实训仿真模型1：3透明分色、可操作KWDL-83操作机构液压系统演示板1600×1200灯光流动演示KWDL-84CD2型电磁操作机构示教板700×500悬挂式、结构分色KWDL-85CD10型电磁操动机构模型 - 变压器教学实训模型1：2透明分色、可操作KWDL-86CD11—XII型磁操作机构模型1：2透明分色、可操作KWDL-87CD15型电磁操作机构模型 1：2透明分色、可操作KWDL-88CT6—X型弹簧操作机构模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：3透明分色、可操作KWDL-89CS6型手动杠杆操动机构模型1：2透明分色、可操作KWDL-90CS9型手动蜗轮操动机构模型1：3透明分色、可操作KWDL-91CT8弹簧操作机构模型 - 变压器教学实训仿真模型1：2透明分色、可操作KWDL-92CT9弹簧操作机构模型1：2透明分色、可操作KWDL-93CT10弹簧操作机构模型 - 变压器教学实训仿真模型1：2透明分色、可操作KWDL-94CY3型操作机构液压系统演示板1600×1300分色、灯光流动演示KWDL-95CY5型操作机构液压系统演示板1600×1300分色、灯光流动演示KWDL-96GN6—10/400型户内隔离开关模型 1：1结构分色、可操作KWDL-97GW4—110型户外隔离开关模型 - 变压器教

学实训仿真沙盘模型1：3结构分色、可操作KWDL-98GW4—220型户外隔离开关模型1：3结构分色、可操作KWDL-99GW5—110型户外隔离开关模型

1：3结构分色、可操作KWDL-100GW6—110GD型隔离开关模型

1：4结构分色、可操作KWDL-101GW6—220GD型隔离开关模型

1：4结构分色、可操作KWDL-102GW6—500D型隔离开关模型

- 变压器教学实训仿真模型 1：4结构分色、可操作KWDL-103126kV

SF6气体绝缘金属封闭开关模型1200×800结构分色、可操作KWDL-104252kV

SF6气体绝缘金属封闭开关模型1200×800结构分色、可操作KWDL-105550kV

SF6气体绝缘金属封闭开关模型1200×800结构分色、可操作KWDL-106800kV

SF6气体绝缘金属封闭开关模型1200×800结构分色、可操作KWDL-1071100kV SF6气体绝缘金属封闭开关模型1200×800结构分色、可操作KWDL-108GG-1A型高压开关柜模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型

600×400×550立体模型,手动操作KWDL-109XGN-10型高压开关柜模型600×400×550立体模型,手动操作KWDL-110JYN2-10型高压开关柜模型 - 变压器教学实训仿真模型600×400×550立体模型,手动操作KWDL-111HXGN-10型高压开关柜模型600×400×550立体模型,手动操作KWDL-112KYN61-40.5高压开关柜模型600×400×550立体模型,手动操作KWDL-113XGN-40.5高压开关柜模型600×400×550立体模型,手动操作KWDL-11410kV/35kV全冷缩电缆交联中间接头模型600×400立体模型,结构展示KWDL-11510Kv/35kV全冷缩交联电缆终端模型600×400立体模型,结果展示KWDL-116典型高、低压报装模型 - 变压器教学实训仿真模型600×400立体模型,结构展示KWDL-11710kV线路无功补偿电容器组模型600×400立体模型,结构展示KWDL-118GW7—220、330、500户外隔离开关 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：10结构分色、可操作KWDL-119GW10—200、330、500户外隔离开关1：10结构分色、可操作KWDL-120GW11—200、330、500户外隔离开关1：10结构分色、可操作KWDL-121GW12—200、330、500户外隔离开关1：10结构分色、可操作KWDL-122GW16—220型离开关模型 -

变压器教学实训仿真模型1：5结构分色、可操作KWDL-123GW17—110型隔离开关模型

1：5结构分色、可操作KWDL-124GW17—220型隔离开关模型

1：5结构分色、可操作KWDL-125LCW—110型电流互感器模型 - 变压器教学实训模型 1：4透明、结构分色KWDL-126LCLWD9—220型电流互感器模型1：4透明、结构分色KWDL-127LB9—220型电流互感器模型 1：4透明、结构分色KWDL-128JCC1—110型电压互感器模型1：4透明、结构分色KWDL-129YDR—220型电压互感器模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型1：4透明、结构分色KWDL-130JDC9—220电压互感器模型 1：4透明、结构分色KWDL-131FX系列阀形避雷器模型

1：2.5透明、结构分色KWDL-132变开距灭弧室示教板 - 变压器教学实训仿真模型900×700悬挂式、结构分色KWDL-133定开距灭弧室示教板 - 变压器教学实训模型900×700悬挂式、结构分色KWDL-134电弧形成和熄灭过程示教板1200×900悬挂式、结构分色KWDL-135六氟化硫断路器灭弧室示教板900×600悬挂式、结构分色KWDL-136SW6—110型灭弧室单元示教板1000×700悬挂式、结构分色KWDL-137KW4—330型空气断路器操作原理示教板900×850悬挂式、结构分色KWDL-138避雷针保护范围示教板 - 变压器教学实训仿真沙盘模型900×800悬挂式、结构分色KWDL-139110KVSF6全封闭组合电器模型1：5透明、结构分色KWDL-140220KVSF6全封闭组合器模型 1：4透明、结构分色KWDL-141HB7SF6全封闭组合器

液压机构演示板1300×1600结构分色、灯光流程演示KWDL-142发电厂中央信号回路模拟板 - 变压器教学实训仿真模型2700×1300线路分色、灯光模拟演示KWDL-143大型火电厂电气主接线模拟板2600×1750线路分色、灯光模拟演示KWDL-144大型水电厂电气主接线模拟板 - 变压器教学实训模型2600×1800线路分色、灯光模拟演示KWDL-145变电站（所）电气主接线模拟板2600×1800线路分色、灯光模拟演示KWDL-146110kV屋外配电实训装置模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型2600×1800其中一间隔仿真、模拟操作KWDL-147220kV屋外配电实训装置模型2600×1800其中一间隔仿真、模拟操作KWDL-148500kV屋外配电实训装置模型2600×1800其中一间隔仿真、模拟操作KWDL-149110kV变电所实训装置模型（110/35/10kV）3200×2200其中一间隔仿真、模拟操作KWDL-150220kV变电所实训装置模型（220/110/35kV）3200×2200其中一间隔仿真、模拟操作KWDL-151500kV变电所实训装置模型（500/220/35kV）3200×2200其中一间隔仿真、模拟操作KWDL-152500KV换流站模拟实训沙盘模型 - 变压器教学实训模型2800×2100其中一间隔仿真、模拟操作KWDL-153输电线路张力架线施工场景实训沙盘模型3100×1600场景布置,光电演示KWDL-154电网检修场景实训沙盘模型2800×2100场景布置,光电演示KWDL-155输电线路场景实训沙盘模型 - 变压器教学实训仿真沙盘模型3000×2000场景布置,光电演示KWDL-156工厂供配系统仿真模拟实训装置4000×6000场景布置,光电演示KWDL-157电网沙盘模拟系统模型 - 变压器教学实训仿真模型4000×6000场景布置,光电演示KWDL-158500kV、220kV、110kV高压输电线路沙盘模型3000×1800场景布

置,光电演示KWDL-159电力系统(发电、输变电、供配电、用电)仿真模拟系统及远程操作站12000×3000计算机软件控制演示系统KWDL-160变电站情景化演练仿真实训模型根据需求方场地大定制现场模拟操作功能KWDL-1616-10KV屋内二层二通道双母出线配电装置1500×800透明、展示结构及接线方式KWDL-16235KV屋内二层式配电装置模型3500×800二进三出七个间隔KWDL-163110KV屋外高型布置断路器双列配电装置1:50整体、展示结构及接线方式KWDL-164110KV单母线分段带旁路母线屋内配电装置1:20整体、展示结构及接线方式KWDL-165110KV屋外中型断路器双列置配置电装置1:50整体、展示结构及接线方式KWDL-166110KV屋外半高型单母线进出带旁路配电装置模型1:50整体、展示结构及接线方式KWDL-167220KV屋外高型布置断路器双列布置配电装置模型1:60整体、展示结构及接线方式KWDL-168220KV屋外中型双母线带旁路配电装置型1:60整体、展示结构及接线方式KWDL-169330KV中型布置双母线带旁路配电装置1:80整体、展示结构及接线方式KWDL-170500KV一台半断路器布置配电装置1:90整体、展示结构及接线方式KWDL-17135KV水电厂升压站模型-变压器教学实训仿真模型1:50整体、展示结构及接线方式KWDL-172110KV多电压等级中间变电所模型1:80110KV 35KV 10KV接线方式KWDL-173220KV多电压等级中间变电所模型1:80220KV 110KV 35KV接线方式KWDL-174500KV、220KV、35KV变电所模型1:90整体、展示结构及接线方式KWDL-175高压远距离输变电总体布局模型10米长含200KV、110KV线路地形KWDL-176发电、输变电、供用电综合展示模型6000×1200含电厂、输电线路、用电区KWDL-177500KV动态模拟配电装置仿真模型-变压器教学实训仿真沙盘模型1:35电动仿真、可操作KWDL-178220KV动态模拟配电装置仿真模型3000×5000电动仿真、可操作KWDL-179110KV动态模拟配电装置仿真模型3000×2700电动仿真、可操作KWDL-18035KV户内配电装置11个柜-变压器教学实训仿真模型3000×600整体、展示结构及接线方式KWDL-181110KV变电站模型2400×1800整体、展示结构及接线方式KWDL-182220kV.110kV.10kV变电站模型3200×1800整体、展示结构及接线方式KWDL-183500KV换流站模型-变压器教学实训仿真模型000×1800整体、展示结构及接线方式KWDL-184地下变电站仿真模拟装置模型3000×2000整体、展示结构及接线方式KWDL-185220KV、110KV、10KV大型变电站实习基地3000×2000整体、展示结构及接线方式KWDL-186电力系统布置综合模拟沙盘 10米*2米(含水力发电厂、火力发电厂发电、变电、输电、送电这一系列工作过程。其中包含500KV升压站、500KV变电站、220KV变电站、用户变电站、500KV/220KV/110KV/10KV/以及220/380线路布置。(是目前国内电力院校、电力培训系统较为全面和专业性较强的模型)