

电力模型，电力系统模型

产品名称	电力模型，电力系统模型
公司名称	湖南中教高科仿真实训技术有限公司
价格	11500.00/台
规格参数	湖南中科模型:湖南中科模型
公司地址	浏阳市荷花街道办事处嗣同村翟水片胡家组045号
联系电话	073183657628 13874911969

产品详情

电力电网模型，发电厂及电力系统模型，输变电模型，供配电系统模型

电力专业实训模型构建真实的教学环境，能够反映现代电能的发、输、变、配、用的全过程；涵盖本专业多门专业课程的实训内容，促进了实践教学内容的改革，为学生的实践教学创造了平台；可开展符合岗位需求的实训教学，提高了职业院校学生的岗位操作技能，体现了职业院校电力类人才培养目标。

模型有：SF6组合电器模型；高压开关柜模型；断路器模型；隔离开关模型；电流互感器模型；电压互感器模型；配电装置模型；变电站模型；输电线路模型；供配系统模型；电网沙盘模型；了解关于输变电设备模型及电力电网模型，湖南浏阳中科模型发展有限公司为您提供服务。

浏阳市中科模型发展有限公司，是仿真教学模型装备领域创新型技术企业，公司专注于发电厂及电力系统专业实训模型、电力系统成套仿真实训模型、电气设备教学模型的设计研发，为国内领先的电力仿真实实践教学模型系统和软件平台集成技术解决方案供应商。

(一)、能源发电厂、火力发电机组模型

电力生产流程灯光板

QD02火力发电机组系统模拟演示板

QD03火力发电厂机组模型

QD04水电站水轮发电机组模型

QD05核电厂区及核电站机组模型

QD06风力发电场及机组模型

QD07垃圾焚烧发电工艺模型

QD08生物质发电厂区及机组模型

(二)、发电机及电动机模型

QD10汽轮发电机模型

QD11水轮发电机模型

QD12电动机演示模型

QD13发电机演示模型

(三)、变压器模型

QD13 三相电力变压器演示台

QD14 S9-S15干式及配电变压器模型

QD15 110kV-1000kV电力变压器模型

(四)、GIS组合电器、开关柜、电缆接头、无功补偿模型

QD16 35kV-1100kV全封闭SF6组合电器模型

QD17 10kV/35kV高压开关柜模型

QD18 10kV/35kV单芯电缆中间接头模型

QD19 10kV/35kV三芯电缆中间接头模型

QD20 典型高、低压报装流程模型

QD21 TBB型高压无功补偿成套模型

QD22 交流滤波电容器成套模型

(五)、断路器、开关、互感器、避雷器模型

QD30 10kV真空断路器模型

QD31 35kV断路器模型

QD32 110kV断路器模型

QD33 220kV断路器模型

QD34 500kV断路器模型

QD35 750kV断路器模型

QD36 10kV隔离开关模型

QD37 35kV隔离开关模型

QD38 110kV隔离开关模型

QD39 220kV隔离开关模型

QD40 500kV隔离开关模型

QD41 750-1100kV隔离开关模型

QD42 35-1100kV电流互感器模型

QD43 35-1100kV电压互感器模型

QD44 避雷器模型

QD45 操作机构模型

QD46 操作机构液压系统演示板

(六)、配电装置、变电站、输电线路模型

QD50变电站电气主接线模拟板

QD51屋内配电装置模型

QD52 110kV屋外配电装置模型

QD53 220kV屋外配电装置模型

QD54 500kV屋外配电装置模型

QD55 110/35/10kV变电站模型

QD56 220/110/35kV变电站模型

QD57 500/220/35kV变电站模型

QD58 750/330/66kV变电站模型

QD59 ± 800 kV直流输电线路及换流站模型

QD60 ± 1100 kV特高压换流站模型

QD61特高压杆塔试验基地沙盘

QD62特高压交流试验基地沙盘

QD63特高压直流试验基地沙盘

QD64特高压高海拔试验基地沙盘

QD65 输电线路张力架线施工场景模型

QD66电网检修设施及场景沙盘模型

QD67 送配电线路及低压入户场景模型

QD68工厂供配系统模型

QD69电网沙盘系统模型

QD70智能电力系统模型（发电、输变电、供配电）

QD71室外配电装置情景化模型

QD72 110/27.5kV牵引变电所情景化演练模型