

# 电力变压器模型

产品名称	电力变压器模型
公司名称	长沙市飞翔仿真模型有限公司
价格	168.00/件
规格参数	飞翔仿真:采用无尘喷漆 全齐:采用数控分色处理 湖南省:最新型材料制作
公司地址	湖南省浏阳市集里街道联民路6号401室
联系电话	0731-83165826 15973170401

## 产品详情

长沙市飞翔仿真模型发展有限公司是一家从事仿真教学实训设备设计开发、生产制作、销售服务为一体的\*\*\*综合性企业。经过多年的技术创新，坚持以理论与实践教学相结合，以成熟的自动控制技术和\*\*\*的创意设计实力，将软件控制、立体设备与多媒体计算机站互动的结合起来。通过计算机控制，浏览设计的多媒体演示系统，得到文字、数据、图片、视频、动画、解说等信息的同时，我们的自动控制系统将同步控制立体设备模型演示功能、动作状态，赋予了更加生动的内涵，更好地诠释设计规划者的理念、实现教学培训功能；已开发的实训设备仿真模型涵盖有： 新能源发电模型、发电厂电气模型、电力电网输配电模型、热能动力模型、锅炉模型、汽轮机模型、水电站模型、水工建筑及施工模型、石油工程模型、油气储运模型、化工装置及设备模型、物流模型、道路桥梁及施工模型、盾构机模型、环境工程模型、矿山机械及钻探模型、工业科普模型等多个\*\*\*领域。FX-I-01

火力发电厂生产过程灯光演示板FX-I-02 水力发电生产过程灯光演示板FX-I-03

\*\*\*站生产过程灯光演示板FX-I-04 垃圾发电生产过程灯光演示板FX-I-05

生物质能发电生产过程灯光演示板FX-I-06 沼气发电生产过程灯光演示板FX-I-07

600MW汽轮发电机组系统模拟图FX-I-08 300MW机组火力发电厂模型FX-I-09

600MW机组火力发电厂模型FX-I-10 1000MW电厂发电机组模型FX-I-11 600MW电厂发电机组模型FX-I-12

300M电厂发电机组流程模型FX-I-13 混流式水轮发电机组仿真模型FX-I-14 三峡水利枢纽仿真模型FX-I-15

三峡700MW水电站机组模型FX-I-16 1000MW压水堆\*\*\*站模型FX-I-17 风力发电仿真模型FX-I-18 燃气-

蒸汽联合循环发电模型FX-I-19 生物质能发电模型FX-I-20 垃圾发电模型FX-I-21

GFS-125-2型汽轮发电机模型FX-I-22 QFQS-200-2型汽轮发电机模型FX-IK-23

引进型300MW汽轮发电机模型FX-I-24 引进型600MW汽轮发电机模型FX-I-25 1000MW汽轮发电机模型FX-I-

I-26 三相异步绕线式电动机模型FX-I-27 单相异步鼠笼式电动机模型FX-I-28 整流子电动机模型FX-I-29

三相异步鼠笼式电动机模型FX-I-30 单相异步电动机原理演示仪FX-I-31

三相深槽异步鼠笼式电动机模型FX-I-32 三相电流和旋转磁场演示仪FX-I-33 三相同步电动机模型 FX-

I-34 防爆电动机模型FX-I-35 永磁发电机模型FX-I-36 直流发电机模型FX-I-37 硅整流发电机模型FX-I-38

直流电动机模型FX-I-39 旋转磁场的产生和变速模型FX-I-40 伺服电动机模型FX-I-41

立式悬型水轮发电机模型FX-I-42 卧式水轮发电机模型FX-I-43 220KV电力变压器模型FX-I-44

500KV电力变压器模型FX-I-45 750KV电力变压器模型FX-I-46 电力变压器剖视模型FX-

I-47干式变压器模型FX-I-48 干式变压器剖视模型FX-I-49 三相电力变压器模型FX-I-50

电缆中间接头模型FX-I-51 10KV电缆户内、户外终端FX-I-52 35KV电缆户内、户外终端FX-I-53  
RW4-10型跌落式熔断器模型FX-I-54 GC-10型高压开关柜模型FX-I-55 JYN2-10高压开关柜模型FX-I-56  
GG—1A高压开关柜模型FX-I-57 SN10-10II型少油断路器模型FX-I-58 SW2—35型少油断路器模型FX-I-59  
SW6—110GA型少油断路器模型FX-I-60 SW2—220G型少油断路器模型FX-I-61  
DW8—35型多油断路器模型FX-I-62 空气断路器模型模型FX-I-63 ZN-35型真空断路器模型FX-I-64  
ZN12-10型真空断路器模型FX-I-65 LW16—35型SF6断路器模型FX-I-66 LW6—110型SF6断路器模型FX-I-67  
LW11—110型SF6断路器模型FX-I-68 LW35—126型SF6断路器模型FX-I-69 LW6—220型SF6断路器模型FX-  
I-70 LW15—252型SF6断路器模型FX-I-71 LW35-252型SF6断路器模型FX-I-72 LW12-500型SF6断路器模型FX-  
I-73 LW6—550型罐式SF6断路器模型FX-I-74 LW10—550型罐式SF6断路器模型FX-I-75  
LW10B—550型罐式SF6断路器模型FX-I-76 FA4—550型SF6断路器模型FX-I-77  
LW55—800型SF6断路器模型FX-I-78 CD2电磁操作机构示教板FX-I-79 CD10型电磁操动机构 FX-I-80  
CD11—XII型弹簧操作机构模型CD15型弹簧操作机构模型CT6—X型弹簧操作机构模型FX-I-81  
CS6型手动蜗轮操动机构模型CS9型手动蜗轮操动机构模型CS9型手动蜗轮操动机构模型FX-I-82  
CT10弹簧操作机构模型CT9弹簧操作机构模型CT8弹簧操作机构模型FX-I-83  
CY3型操作机构液压系统演示板CY5型操作机构液压系统演示板FX-I-84  
GN6—10/400型户内隔离开关模型FX-I-85 GW4—110型户外隔离开关模型FX-I-86  
GW4—220型户外隔离开关模型FX-I-87 GW5—110型户外隔离开关模型FX-I-88  
GW6—110GD型隔离开关模型GW6—220GD型高压隔离开关模型FX-I-89 GW7—220户外高压隔离开关模  
型GW7—330户外高压隔离开关模型GW7—500户外高压隔离开关模型FX-I-90 GW10—220户外高压隔离开  
关模型GW10—330户外高压隔离开关模型GW10—500户外高压隔离开关模型FX-I-91 GW11—220户外高压  
隔离开关模型GW11—330户外高压隔离开关模型GW11—500户外高压隔离开关模型FX-I-92 GW12—220型  
户外高压隔离开关模型GW12—330型户外高压隔离开关模型GW12—500型户外高压隔离开关模型FX-I-93  
GW16—550型户外高压隔离开关模型FX-I-94 GW17.—550型户外高压隔离开关FX-I-95  
GW46.—550型户外高压隔离开关模型FX-I-96 GW27.—1100型户外高压隔离开关模型FX-I-97  
LMZ—10型电流互感器模型FX-I-98 LCLWD3—220型电流互感器模型FX-I-99  
LB9—220型电流互感器模型FX-I-100 JCC1—110型电压互感器模型FX-I-101  
YDR—220型电压互感器模型FX-I-102 JDC9—220电压互感器模型FX-I-103 FX系列阀形避雷器模型FX-I-104  
变开距灭弧室示教板 FX-I-105 定开距灭弧室示教板 FX-I-106 电弧形成和熄灭过程示教板FX-I-107  
SF6断路器模型灭弧室示教板FX-I-108 SW6—110型灭弧室单元示教板FX-I-109  
ELFSL型SF6气动操作机构示教板FX-I-110 LW6断路器模型三相联动液压操作机构示教板FX-I-111  
避雷针保护范围示教板FX-I-112 110KVSF6全封闭组合电器模型FX-I-113 220KVSF6全封闭组合器模型FX-  
I-114 ZF12B-145GIS组合电器模型FX-I-115 ZF34-252GIS组合电器模型FX-I-116  
363kV六氟化硫封闭式组合电器模型FX-I-117 550kV六氟化硫封闭式组合电器模型FX-I-118  
ZF27-1100kV六氟化硫封闭式组合电器模型FX-I-119 发电厂\*\*\*信号回路模拟板模型FX-I-120  
大型火电厂电气主接线模拟板模型FX-I-121 大型水电厂电气主接线模拟板模型FX-I-122  
2020年特高压规划布置图模型FX-I-123 省、市、地区电网线路立体平面布置模型FX-I-124  
铁塔仿真结构设备模型FX-I-125 铁塔安装、接线及金具装置模型FX-I-126  
6-10KV屋内二层二通道双母出线配电装置模型FX-I-127 35KV屋内二层式配电装置模型FX-I-128  
110KV箱式变电站模型FX-I-129 110KV屋外高型布置断路器模型双列配电装置模型FX-I-130  
110KV单母线分段带旁路母线屋内配电装置模型FX-I-131  
110KV屋外中型断路器模型双列置配置电装置模型FX-I-132  
110KV屋外半高型单母线进出带旁路配电装置模型FX-I-133  
220KV屋外高型布置断路器模型双列布置配电装置模型FX-I-134  
220KV屋外中型双母线带旁路配电装置模型FX-I-135 330KV中型布置双母线带旁路配v模型FX-I-136  
500KV一台半断路器模型布置配电装置模型FX-I-137 35KV水电厂升压站模型FX-I-138  
110KV多电压等级中间变电所模型FX-I-139 220KV多电压等级中间变电所模型FX-I-140  
35KV户内配电装置11个柜模型FX-I-141 500KV、220KV、35KV变电所模型FX-I-142  
高压远距离输变电总体布局沙盘模型FX-I-143 发电、输变电、供用电综合模型FX-I-144  
500KV换流站模型FX-I-145 110KV动态模拟配电装置模型FX-I-146 220KV动态模拟配电装置模型FX-I-147  
500KV、220KV、35KV动态模拟配电装置模型FX-I-148 并联电容器组模拟装置模型FX-I-149  
电力网络场景仿真模拟平台FX-I-150 电力系统仿真模拟平台FX-I-146 工厂供电系统仿真模拟平台FX-I-147

110KV变电站仿真模拟平台FX-I-148 220KV、110KV、10KV变电站仿真模拟平台FX-I-149  
500KV、220KV、35KV变电站仿真模拟平台