

# 长春科技学院 双馈式风力发电机模型；增速箱模型

产品名称	长春科技学院 双馈式风力发电机模型；增速箱模型
公司名称	湖南中浩模型制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:湖南中浩 型号:需求定制 材料:亚克力、有机玻璃、烤漆
公司地址	浏阳市集里街道道吾村杨家组10号
联系电话	13548768828

## 产品详情

提供风机模型、增速箱模型。风机模型以实践实训为出发点，突出设备在学生基本技能和创新能力培养中的作用，满足培养创新型、应用型人才需要的教学环境；保持其一定的先进性、和持续性。为培养学生专业兴趣、专业基本技能和专业素质发挥了积极作用，激发了学员学习的积极性、主动性和创造性。

风机模型主要设备 1：主要设备设施，轮毂，传动系统，塔架，偏航装置，风速风向仪，发电机，刹车系统，增速齿轮箱，变桨距机构组成，

2：电源；、：220V.50HZ,电流 5A，具有接地保护、漏电保护功能，安全性符合相关的国家标准。

3：规格 1800MM长 1200MM宽 1600MM高（含台座高700MM） 4：参数说明：风机模型的原理、数据、结构等全面解析系统。系统的设备（包括设备主要部件），全部按照原尺寸进行缩放建模。

通过三维虚拟现实进行系统的原理、结构的演示，又形象又直观，配以模型、文字、的说明，方便进行产品使用的说明和培训。该系统具有真实性、沉浸性和易实现等特点，不仅大大提高了教学容量，弥补了课堂教学的不足，运用生动、形象的方式激发学生学习的兴趣，是教学不可缺少的岗位平台。

学员可以通过选择目标设备，对其进行相应的规范操作，实现设备的运作原理、尺寸数据呈现、设备零件信息等，使得学员对目标设备增加学习兴趣的同时，对其有更清晰的认知。分别实现对设备总体、主要零部件结构及性能介绍。通过该模块可以使学员直观地掌握设备的基本结构、各个零部件位置、信息及其作用。机舱一侧透明，显示内部结构，提供传动装置，能够对内部工作原理进行展示。展示功能：外部偏航，插电驱动模型，风叶旋转与拆装，冷却器，泵站，塔架，传动机构，刹车系统。 ZHMX-01风光互补发电模型 ZHMX-02 核电站动态演示模型

ZHMX-03 1000MW压水堆核电站演示模型 ZHMX-04 1300MW压水堆核电站演示模型

ZHMX-05 AP1000型先进压水堆核电站演示模型 ZHMX-06 核电站一回路演示模型

ZHMX-07 火力发电厂整体沙盘动态演示模型（1000MW、600MW）

-ZHMX08 火力发电电力生产流程演示模型 ZHMX-09 燃气轮机-蒸汽轮机联合循环电站演示模型

ZHMX-10 三峡水电站枢纽动态仿真演示模型 ZHMX-11 水轮发电机组动态仿真演示模型

ZHMX-12 抽水蓄能电站整体布局仿真演示模型 ZHMX-13 风力发电厂沙盘仿真模型

ZHMX-14 风力发电机组演示模型 ZHMX-15 机舱结构展示模型 ZHMX-16 垃圾发电厂剖面模型、

ZHMX-17 垃圾发电机组演示模型 ZHMX-18 生物质能发电机组演示模型 ZHMX-19 太阳能发电模型

ZHMX-20 地热发电动态演示模型 ZHMX-21 潮汐发电动态演示模型

## ZHMX-22 波浪发电动态演示模型