

# 电力系统模型 输变电模型 变电站模型

产品名称	电力系统模型 输变电模型 变电站模型
公司名称	浏阳市浩麒模型制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市浏阳市
联系电话	073183167080 15274983205

## 产品详情

电力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；涵盖本多门课程的实训内容，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

变电站模型反映变电站本体及系统组成；整体比例、色彩、内容、功能模拟使人具有“身临其境”的震撼感觉；设备整体系统布局完整，内容全面，比例正确，变电站设备结构详细、分色、细节体现；各类部件等采用数控激光切割机加工，各零部件采用焊接组成，采用角磨机打磨成型；表面防锈处理、漆面为哑光汽车烤漆；整体感为一微缩剖视版“室内仿真工厂”；

1、变电站模型包括有1000kV变电站模型，750kV变电站模型，500kV变电站模型，220kV变电站模型，110kV变电站模型；反映变电站本体及系统组成，整体比例、色彩、内容、功能模拟使人具有“身临其境”的震撼感觉；

2、变电站模型具有动态演示讲解功能，设备采用光学材料模拟各配电设备的运转生动形象，各电气设备合理布局场景演示可使学生在实际操作中更深层次的领悟变电系统中进出线与各种配电设备之间的连接方式。

3、变电站以立体仿真模型形象阐述变电站系统整体结构，以灯光介质反应设备的整体运作状态，出线铁塔与各种不同能源发电系统紧密结合。使学生更充分更深入地了解发电系统、变电系统、输电系统满足新能源教学与电力系统教学实质性的需求。实践操作与学习理论相结合更能充分激发学生的创造性思维，满足师生整个教学过程。

