

# 大型输变电工程模型 电力系统模型科威厂家直销

产品名称	大型输变电工程模型 电力系统模型科威厂家直销
公司名称	长沙市科威模型制造有限公司
价格	45000.00/套
规格参数	
公司地址	浏阳市关口街道锦程大道创意铂悦城四栋902室
联系电话	0731-83808968 18867400599

## 产品详情

输变电，是电厂向电网输电，它是将低电压升高(如50万伏)进行远离输电，同样的功率电压越高电流越小，电流小在线路上的损耗小。

输变电一般在电力行业中35kV~1000kV称为输变电，10kV及以下的称为配网。输变电可以简单的分为两个主要部分：1、输电线路。2、变电站。一般从电厂发出来的电压比较低，如果不经过升压，那么根据交流电UI的比例，线路上的电流就比较大，由于线路的发热与电阻和电流有关，电流越大，相对同一根导线产生的热量也比较大，那么电厂发出来的电就会大部分损失在导线上。还有导线的热量越高对导线的危害也就越大。为了避免以上的不利影响。措施就是提高电压，使电流减小。所以需要升压站。一般从电厂出来的电经过的就是升压变电站（低压进，高压出）。变电站一般有升压站，降压站，电压等级从小到大一般是：35kV、110kV、220kV、500kV、1000kV。

KWFZDL121500kV、220kV、110kV高压输电线路沙盘模型；

KWFZDL122高低压报装装置设备；

KWFZDL124地下变电站仿真模拟装置模型；

KWFZDL1256-10kV屋内二层二通道双母出线配电装置模型；

KWFZDL12635kV户内配电装置11个柜模型；

KWFZDL12735kV屋内二层式配电装置模型；

KWFZDL128110kV箱式变电站模型；

KWFZDL129110kV屋外高型断路器双列配电装置模型；

KWFZDL130110kV单母线分段带旁路接线配电装置模型；

KWFZDL131110kV屋外中型断路器双列配电装置模型；

KWFZDL132110kV屋外半高型单母线进出带旁路配电装置模型；

KWFZDL133110kV.35kV.10kV多电压等级变电所模型；

KWFZDL134220kV屋外中型双母线带旁路配电装置模型；

KWFZDL135220kV屋外高型断路器双列布置配电装置模型；

KWFZDL136220kV.110kV.10kV变电站模型；

KWFZDL137500kV一台半断路器布置配电装置模型；

KWFZDL138500kV、220kV、35kV变电站模型；

KWFZDL139高压远距离输变电总体模型；

KWFZDL140发电、输变电、供用电布局综合模型；

KWFZDL141500KV换流站模型；

KWFZDL142110kV动态模拟配电实训装置；

KWFZDL143220kV动态模拟配电实训装置；

KWFZDL144500kV、220kV、35kV动态仿真变电站装置；

KWFZDL145输电线路架线场景仿真实训装置；

KWFZDL146电力网场景仿真实训装置；

KWFZDL147电力系统（发、输、配、用电）实训装置；

KWFZDL148工厂供电系统变电站实训装置；

KWFZDL149110kV变电站仿真实训装置；

KWFZDL150220kV、110kV、10kV变电站仿真实训装置；

KWFZDL151500kV、220kV、35kV变电站仿真实训装置；

KWFZDL152省级、市级电网沙盘模型；