

油气田分布式能源系统模型-石油工程模型-钻井工艺模型

产品名称	油气田分布式能源系统模型-石油工程模型-钻井工艺模型
公司名称	浏阳市禹创模型制造有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	品牌:禹创模型 型号:YC-1564 产地:湖南长沙
公司地址	浏阳市关口街道238号
联系电话	15576655762

产品详情

浏阳市禹创模型制造有限公司----国内模型设计制作企业之一，制作核电、火电、水电、新能源发电设备、石油化工、工业企业机械设备、展览展示等教学展览仿真模型，是集实训室装置及模型设备设计开发、生产制作、销售服务为一体的综合性企业。公司秉成着的设计理念，的制作工艺，高品质的服务态度，完善的售后体系，为您提供高端模型产品，力争满足客户的任何需求。

所谓“分布式能源”是指分布在用户端的能源综合利用系统。一次能源以气体燃料为主，可再生能源为辅，利用一切可以利用的资源；二次能源以分布在用户端的热电冷（值）联产为主，其他中央能源供应系统为辅，实现以直接满足用户多种需求的能源梯级利用，并通过中央能源供应系统提供支持和补充；在环境保护上，将部分污染分散化、资源化，争取实现适度排放的目标；在能源的输送和利用上分片布置，减少长距离输送能源的损失，有效地提高了能源利用的安全性和灵活性。

分布式能源站模型整体主要围绕 太阳能发电； 风力发电； 清洁化石能源利用； 光伏建筑一体化中心； 能源利用用户区； 能源管理控制中心； 并网点； 绿化环境等各系统的工艺流程及相关设备制作。模型采用设备外观展示、管道分色表示、管道灯光流动功能制作。管道部分安装流水灯表示走向；电力线安装流水灯表示走向。

分布式能源系统，是将分布在用户侧，利用可以使用的一切资源，平衡终端需求，实现能源的产、储、配、供、控一体化的综合能源体系，涉及到建筑、交通、电力、建筑等领域，融合了新能源与物联网等新型行业，对单个项目进行统筹规划，整体设计。目前来看，在国内以至世界范围内，熟悉建筑规划与分布式能源系统、燃气系统、太阳能光伏发电系统、城市热电厂、智能微型电网等技术，掌握项目补贴、投资、建设、运营等各个环节的跨学科人才严重匮乏，在第三次工业革命即将到来的时刻，将互联网与能源、新材料技术整合起来，把每个建筑变成一个发电装置，并能够通过物联网实现绿色电力的共享。

。