

科威供应泥浆泵模型、钻井泵模型 修井机模型 钻井平台模型设备

产品名称	科威供应泥浆泵模型、钻井泵模型 修井机模型 钻井平台模型设备
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

长沙科威油气工程[石油钻采](#)钻采、井控及海上采油装备模型[实训设备](#)

长沙科威依据[石油工程](#)岗位能力要求，以[仿真模拟](#)为手段，创设了一体化模拟实训现场氛围。公司设计开发先进的钻井仿真[教学软件](#)，能够模拟整个项目工艺，克服了石油工程现场等高危环境不能实施现场教学的难题，创设了不是现场胜似现场的教学环境。

实训设备承担着石油工程、钻井井控、油气开采、海上采油工程以及其他各专业相关课程的实验、实训、校内实习教学任务。仿真实训设备除能满足学生实践教学及操作技能培训需要外，还可对企业员工进行岗前培训、岗位培训、技术人员再培训。实训设备可以充分保证学生、学员获得足够时间的高质量的实际动手技能训练，实现与工程实践近距离接触。

实训设备主要依托《钻井工程》、《采油工程》、

《[石油钻采](#)机械》、《井控技术》、《钻井机械》、《采油机械》《海上钻井工程》等等专业课程资源；训练学生从事石油工程专业设计、制造、安装、运行、维护及检修基本技能。

KWFZYQ01油藏地质、井身、采油工艺综合实训系统

KWFZYQ02采油集输七站一体仿真模拟实训系统

KWFZYQ03海上油气生产与集输仿真模拟实训装置

KWFZYQ04天然气开采集输仿真模拟装置

KWFZYQ05煤层气排采集输仿真模拟装置

KWFZYQ06石油钻机钻井仿真模拟实训

KWFZYQ07井控系统仿真模拟实训

KWFZYQ08钻机模型拆装及起升模拟装置

KWFZYQ09顶部驱动控制系统仿真装置

KWFZYQ10绞车及液压盘刹仿真装置

KWFZYQ11钻井液固控系统仿真装置

KWFZYQ15石油地质勘探开发综合模型

KWFZYQ16天然气勘探开发综合模型

KWFZYQ17试油地面计量模拟演示装置

KWFZYQ18车装钻机仿真模型（ZJ10-40）

KWFZYQ19拖挂钻机仿真模型（ZJ10-40）

KWFZYQ20 ZJ50/3150石油钻机仿真模型

KWFZYQ21 ZJ70/4500DB交流变频石油钻机仿真模型

KWFZYQ22 ZJ90/6750DB超深井交流变频石油钻机仿真模型

KWFZYQ23 ZJ120/9000DB交流变频石油钻机仿真模型

KWFZYQ24 海上油气生产平台系统模型

KWFZYQ26 坐底式钻井平台模型

KWFZYQ27 自升式钻井平台模型

KWFZYQ28 塔形双井架海洋钻井船模型

KWFZYQ29 重力式采油平台模型

KWFZYQ30 导管架式平台模型

KWFZYQ31 张力腿式平台模型

KWFZYQ32 牵索塔式平台模型

KWFZYQ33 胜利二号步行坐底式钻井平台模型

KWFZYQ34 浮式生产储油装置模型

KWFZYQ35 海洋钻井施工船模型

KWFZYQ36 海洋石油720深水物探船模型

KWFZYQ37 大型油轮模型

KWFZYQ38 XJ系列修井机仿真模型

KWFZYQ39 变频交流顶部驱动装置模型

KWFZYQ40 ZJ7D型钻机气控流程演示板

KWFZYQ41 防喷器控制系统及操作台

KWFZYQ41 FK125-3远程控制台仿真模型

KWFZYQ42 液动节流管汇与液控箱模型

KWFZYQ43 蓄能器结构模型

KWFZYQ44 SFZ18-35单闸板防喷器模型

KWFZYQ45 FZ35-70单闸板防喷器模型

KWFZYQ46 2SFZ18-35双闸板防喷器模型

KWFZYQ47 2FZ35-70双闸板防喷器模型

KWFZYQ48 FH35-70环形防喷器模型

KWFZYQ49 旋转防喷器模型

KWFZYQ50 旋转控制接头模型

KWFZYQ51 套管头结构模型

KWFZYQ52 液气大钳构造模型

KWFZYQ53 TC-450型天车模型

KWFZYQ54 YC-450型游车模型

KWFZYQ55 DG-450型大钩模型

KWFZYQ56 SL-450水龙头模型

KWFZYQ57 ZP-375型转盘模型

KWFZYQ58 DZ450/10.5-S底座模型

KWFZYQ36 F1600型钻井泵模型

KWFZYQ59 JC-70D2绞车模型

KWFZYQ60 电磁涡流刹车模型

KWFZYQ61 绞车及液压盘刹构造模型

KWFZYQ62 钻工防坠落装置模型

KWFZYQ63 YZ350液压站模型

KWFZYQ64 GW-2振动筛模型

KWFZYQ65 除砂器及除泥器模型

KWFZYQ66 除气器构造模型

KWFZYQ67 气动绞车构造模型

KWFZYQ68 离心机构造模型

KWFZYQ69 钻井液搅拌器模型

KWFZYQ70 罐注泵构造模型

KWFZYQ71 6N-S型沙泵模型

KWFZYQ72 混合漏斗模型

KWFZYQ73 二层台逃生装置

KWFZYQ74 井口工具模型（15件/套）

KWFZYQ75 钻井液气体分离器模型

KWFZYQ76 井控系统阀门模型（7件/套）

KWFZYQ77 钻具内防喷工具模型（7件/套）

KWFZYQ78 钻头模型（6件/套）

KWFZYQ79 采油树整体模型

KWFZYQ80 全透明采油树模型

KWFZYQ81 游梁式抽油机模型（7台/套）

KWFZYQ82 无梁式抽油机模型（3台/套）

KWFZYQ83 井身构造模型（6台/套）

KWFZYQ84 游梁式抽油机系统动态模型

KWFZYQ85 自喷井采油系统动态模型

KWFZYQ86 电潜泵采油系统动态模型

KWFZYQ87 螺杆泵采油系统动态模型

KWFZYQ88 水力活塞泵采油动态模型

KWFZYQ89 水力射流泵采油动态模型

KWFZYQ90 注水井动态模型

KWFZYQ91 增压气举采油及地面工艺模拟模型

KWFZYQ92 采油泵构造（5台/套）

KWFZYQ93 CAT3512B柴油机发电机组

KWFZYQ94 螺杆式压缩机组系统

KWFZYQ95 各种阀门模型

KWFZYQ96 井控设备系统示教板

KWFZYQ97 液控箱工作原理示教板

我公司主要经营石油工程,油气田开发,钻井设备模型,化工装置及化工机器设备模型,消防演练模型、火力发电及输变电系统模型,水利工程枢纽及水电站模型,大型新能源系统沙盘及设备模型,地质.地形地貌模型.各类大型沙盘效果设计等