

湖南中浩专业制造石油采油模型、钻机模型、钻井设备模型

产品名称	湖南中浩专业制造石油采油模型、钻机模型、钻井设备模型
公司名称	湖南中浩模型制造有限公司
价格	.00/个
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

模型按实物海洋的钻井平台图纸制作，井架采用不锈钢制作，升降平台可电动操作演示，具有很好的展览示教效果。 V-01,采油五站一体工艺演示模型 V-02,胜利埕岛油田开发模型 V-03,石油地质勘探开发综合模型 V-04,天然气勘探开发工艺综合模型 V-05,天然气净化装置工艺模型 V-06,稠油热采配套工艺模型 V-07,大型炼油厂整体装置模型 V-08,试油地面计量流程组合装置仿真模型 V-09,FK125-3远程控制台仿真模型 V-10,ZJ70D型钻机整体演示模型 V-11,ZJ50钻机整体演示模型 V-12,石油钻机模拟装置 V-13,游梁式抽油机模型 V-14,链条无梁式抽油机模型 V-15,曲轴连杆式抽油机模型 V-16,JC-70D2铰车模型 V-17,JJ450-45-K5型井架模型 V-18,井架的基本组成模型 V-19,顶部驱动装置模型 V-20,TC—450型天车模型 V-21,TC—350型天车模型 V-22,YC—450型游车模型 V-23,DG—450型大钩模型 V-24,DG—350型大钩模型 V-25,SL—450型水龙头模型 V-26,ZP375模型 V-27,ZP—275型模型 V-28,DZ450/10.5-S底座模型 V-29,F—1300型钻井泵模型 V-30,F—1600型钻井泵模型 V-31,DSF70风冷式电磁涡流刹车模型 V-32,液压盘刹系统模型 V-33,钻工防坠落装置 V-34,二层逃生装置 V-35,CAT3512柴油机模型 V-36,发电机模型 V-37,风冷式电动螺杆式压缩机模型 V-38,S195空压机模型 V-39,上卸扣液压猫头模型 V-40,液压套管钳模型 V-41,液压钻杆钳模型 V-42,YZ350液压站模型 V-43,GW-2振动筛模型 V-44,除砂器及除泥器模型 V-45,除气器模型 V-46,钻井液搅拌器模型 V-47,离心机模型 V-48,6N-S型沙泵模型 V-49,罐注泵模型 V-50,气体分离器模型 V-51,混合漏斗模型 V-52,泥浆枪模型 V-53,ZJ70-4500D20钻机气控流程演示板 V-54,ZJ70-4500D20钻机传动系统 V-55,井口装置及管线布置示教板 V-56,空气钻井流程示教板 V-57,液控箱工作原理示教板 V-58,井控控制系统示教板 V-59,FZ35-70单闸板防喷器模型 V-60,2FZ35-70双闸板防喷器模型 V-61,FH35-35/70环形防喷器模型 V-62,FS-206-70旋转防喷器模型 V-63,节流压井管汇模型 V-64,液动节流管汇与液控箱模型 V-65,防喷器控制系统及操作台模型 V-66,井控设备装置布置模型 V-67,蓄能器布置模型 V-68,DH500吊环模型 V-69,套管吊卡模型 V-70,钻杆吊卡模型 V-71,双锁式吊卡模型 V-72,三片式卡瓦模型 V-73,安全卡瓦模型 V-74,B型吊钳模型 V-75,B型套管吊钳模型 V-76,气动旋扣钳模型 V-77,滚子方补心模型 V-78,链钳模型 V-79,方钻杆旋塞模型 V-80,液气大钳模型 V-81,KQS35/65抗硫采气井口结构模型

V-82, 抽油井井口结构模型 V-83, 环形空间测试偏心井口结构模型 V-84, 气举采油井口结构模型
V-85, 注水井井口结构模型 V-86, RC21/380型注蒸汽热采井口结构模型
V-87, KR14/340型热采井井口结构模型 V-88, 高压井井口结构模型 V-89, 光杆密封器结构模型
V-90, 多口井闭式循环气举系统流程模型 V-91, 混凝沉降-过滤流程示教板 V-92, 气浮选-
过滤流程示教板 V-93, 旋流-过滤流程示教板 V-94, 多管水力旋流器模型
V-95, 压力聚结混凝除油罐模型 V-96, YPF喷射式诱导气浮机模型 V-97, 双滤料过滤器结构模型
V-98, 核桃壳过滤器结构模型 V-99, QLJ纤维球过滤器结构模型
V-100, 离心式注水泵站工艺流程示教板 V-101, 柱塞式注水泵站工艺流程示教板
V-102, 粉剂聚合物配注站工艺流程示教板 V-103, 复合驱配注站工艺流程示教板
V-104, 典型开式循环系统工艺流程示教板 V-105, 典型密闭循环系统工艺流程示教板
V-106, 丝扣式套管头模型 V-107, 浮球压差式自动灌浆阀模型 V-108, 舌型阀板压差式自动灌浆阀模型
V-109, 闸阀模型、单流阀模型 V-110, 手动、手动筒形阀板平板阀模型
V-111, 液动、液动筒形阀板平板阀模型 V-112, 方钻杆球阀模型 V-113, 箭型钻杆回压阀模型
V-114, 按钮阀模型、顶杆阀模型 V-115, 三位四通换向阀模型 V-116, 旁通阀模型
V-117, 手动、气动减压阀模型 V-118, 安全阀模型 V-119, 投入式单向阀模型
V-120, 空气过滤减压阀模型 V-121, 启动卸荷阀模型 V-122, 气源总阀模型 V-123, 快放阀模型
V-124, 节流阀模型 V-125, 压力调节阀模型 V-126, 溢流阀模型 V-127, 顺序阀模型
V-128, 单向导气龙头模型 V-129, 双向导气龙头模型 V-130, 两用继电器模型 V-131, 甘油防凝器模型
V-132, 二通气开关模型 V-133, 三通气开关模型 V-134, 低速水气葫芦 V-135, 高速水气葫芦模型
V-136, 调压继电器 V-137, 调速器模型 V-138, 刹车气缸模型 V-139, 三位气缸模型
V-140, 轴向柱塞泵 V-141, 径向柱塞泵模型 V-142, 单作用叶片泵模型 V-143, 双作用叶片泵模型
V-144, 液力偶合器模型 V-145, 管式泵模型 V-146, 定筒式杆式泵模型 V-147, 动筒式泵阀模型
V-148, 抽油泵阀模型 V-149, 水力活塞泵模型 V-150, 潜油多级离心泵模型
V-151, 单级离心泵动态仿真装置模型 V-152, 单螺杆泵模型 V-153, 电动隔膜泵模型
V-154, 自动平衡式三相分离器模型 V-155, 套管射孔完井法示教板, 尾管射孔完井法示教板
, 先期裸眼完井法示教板, 后期裸眼完井法示教板, 裸眼砾石充填完井法示教板
, 套管砾石充填完井法示教板, 裸眼水平井完井法示教板, 割缝衬管完井法示教板
, 水平井孔完井法示教板, 套管外封隔器及割缝衬管完井示教板, 套管外封隔器及滑套完井示教板
, 套管外封隔器与衬管射孔完井示教板, 水平井裸眼预充填砾石筛管完井示教板
V-156, 车装修井机模型 V-157, 海上钻井平台模型 V-158, 导管架式钻井平台模型
V-159, 沉垫式钻井平台模型 V-160, 底座式钻井平台模型 V-161, 半潜式钻井平台模型
V-162, 自升式钻井平台模型 V-163, 胜利开发1号平台模型 V-164, 胜利2号作业平台模型
V-165, 胜利2号浅海步行坐底钻井平台模型 V-166, 浅海移动式试验平台模型
V-167, 浅海沉浮座式钻井船模型 V-168, 胜利作业3号平台模型
VI-01 油品储运立体工艺流程系统演示模型 VI-02 加油站立体工艺流程系统模型
VI-03 恩式蒸馏装置模型 VI-04 椭圆齿轮流量计结构模型
VI-05 腰轮流量计结构模型 VI-06 凸轮刮板流量计结构模型
VI-07 凹轮刮板流量计结构模型 VI-08 弹性刮板流量计结构模型
VI-09 消静电管结构模型 VI-10 立式球形拱顶油罐模型
VI-11 立式准球形拱顶油罐模型 VI-12 内浮顶油罐模型
VI-12 重力平衡式机械呼吸阀模型 VI-12 全天候机械呼吸阀模型
VI-12 弹簧式机械呼吸阀模型 VI-12 液压安全阀模型 VI-13 防火器模型
VI-14 排管式加热器模型 VI-15 蛇管式加热器模型 VI-16 局部加热器模型
VI-17 Y形过滤器模型 VI-18 U形过滤器模型 VI-19 钢板过滤器模型
VI-20 油库常用法兰模型 (5件/套) VI-21 油库常用弯头模型 (4件/套)
VI-22 油库常用三通模型 (5件/套) VI-23 可卸式保温结构模型
VI-24 电热伴随管安装模型 VI-25 50BF -25A型离心泵模型
VI-26 带水封环的填料密封模型 VI-27 离心泵机械密封装置模型
VI-28 离心泵工作原理示教板 VI-29 管道泵模型 VI-30 SZB水环式真空泵模型
VI-31 齿轮泵模型 VI-32 3U80-25型螺杆泵模型 VI-33 BZYB摆动转子泵模型
VI-34 往复泵模型 VI-35 LC型罗茨油泵模型 VI-36 滑片泵模型

VI-37 YB60-6型液压潜油泵模型 VI-38 弹性闸板闸阀模型 VI-39 平板闸阀
VI-40 平行式双闸板闸阀模型 VI-41 暗杆闸阀模型 VI-42 直通式截止阀模型
VI-43 旋塞阀模型 VI-44 油封旋塞阀模型 VI-45 球阀模型
VI-46 微启式安全阀模型 VI-47 全启式安全阀模型 VI-48 封闭式安全阀模型
VI-49 蝶阀模型 VI-50 升降式止回阀模型 VI-51 立式升降止回阀模型
VI-52 旋启式止回阀模型 VI-53 钟形浮子式疏水阀模型 VI-54 浮桶式疏水阀模型
VI-55 热动力式疏水阀模型 VI-56 EI120-6.35/0.95型离心式压缩机
VI-57 SZS型水管式锅炉模型 VI-58 WNS卧式内燃三回程锅壳式锅炉模型
VI-59 DT40型屋顶轴流式通风机模型 VI-60 B30轴流式通风机模型
VI-61 油罐工艺流程示教板(3块/套) VI-62 油气回收工艺流程示教板(10块/套)
VI-63 油库整体工艺流程灯光演示板 VI-64 标准泵房工艺流程示教板
VI-65 油库泵房真空系统工艺流程示教板 VI-66 润滑油泵房工艺流程示教板
VI-67 三泵收、发油工艺流程示教板 VI-68 油品铁路卸车工艺流程示教板
VI-69 轻油罐装工艺流程示教板 VI-70 固定式泡沫灭火系统工艺示教板
VI-71 加油站卸油工艺教板 VI-72 油罐车卸油密闭油气回收系统示教板
VI-73 铁路罐车结构示意图示教板 VI-74 常见液位仪工作原理示教板
VI-75 库站常用灭火器工作原理示教板 VI-76 轻油铁路罐车结构模型
VI-77 粘油铁路罐车结构模型 VI-78 位移配重式万向鹤管模型
VI-79 自重力矩式万向鹤管模型 VI-80 升降式万向鹤管模型
VI-81 可拆卸式万向鹤管模型 VI-82 气动鹤管模型 VI-83 卸油臂模型
VI-84 火车栈桥模型 VI-85 汽车轻轻油罐装工艺流程示教板
VI-86 输油臂结构模型 VI-87 与调和工艺流程示教板
VI-88 固定式泡沫灭火系统示教板 VI-89 加油机工作流程示教板
VI-90 叶片泵结构模型 VI-91 潜油泵结构模型 VI-92 油气分离器模型
VI-93 加油枪模型 VI-94 单枪加油机税控主板工作原理示教板
VI-95 双枪加油机税控主板工作原理示教板 VI-96 单缸四冲程柴油机结构模型
VI-97 四缸四冲程柴油机结构模型 VI-98 柱塞式喷油泵柴油机燃油系统示教
VI-99 柴油机强制循环水冷系统示教板 VI-100 加油站卸加油油气回收系统示教板
VI-101 磁致伸缩式液位仪工作原理模型 VI-102 加油站常见接地装置示教板
VI-103 加油站管理系统总体应用框架图 VI-104 IC卡零售管理系统结构示教板
VI-105 加油站设备连接示教板