

科威KWMX-XF006厂家直销消防实训模型储罐模型

产品名称	科威KWMX-XF006厂家直销消防实训模型储罐模型
公司名称	长沙市科威模型制造有限公司
价格	19999.00/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

消防实训装置常见的四种不同类型的储罐模型，从外观辨识、原理构造、本质安全、固定消防设施、处置技战术措施等方面均有所不同。对于该类火灾事故的教学仅仅通过课堂讲授学生难以准确理解和把握，本消防推演模型借鉴国外高校和培训机构的先进做法，通过等比例缩小、构件拼接组合、沙盘演示配合3D动画模拟演示等方法，长沙科威研制四种不同类型储罐的仿真实训模型装置及四种储罐的计算机三维模型，主要应用于课堂演示、沙盘推演、想定作业及其他实战实训科目教育训练中，将晦涩难懂的知识直观化、手工化、游戏化，增强学习者的感性认识和学习兴趣，提高学习效率，是培养学生实践能力的有效途径，也是学校实战实训教育培训体系的必要手段，同时也是培养消防人才建设的需求。

序号	名称	规格 (mm)	单位	简要
KWXF-01	采油集输七站一体仿真模拟实训系统模型	1200*3000	台	光电软件控制
KWXF-02	海上油气生产与集输仿真模拟系统模型	1000*3000		
KWXF-03	天然气集输系统实训模型			
KWXF-04	煤层气排采、集输仿真模拟实训系统模型			
KWXF-05	油品储运立体工艺流程系统实训模型	1000*6000		
KWXF-06	油库立体模拟演示实训模型	4000*3000		
KWXF-07	天然气净化装置模拟模型	6000*4000		
KWXF-08	计量站工艺流程仿真演示模型	2000*2000	台	光电流程演示
KWXF-09	转油站工艺流程演示模型	2500*1500		
KWXF-10	联合站仿真演示模型	4000*2000		
KWXF-11	注水站工艺流程演示模型			
KWXF-12	原油长输站仿真演示模型	8000*2000		

KWXF-13	增压站仿真演示模型	3000*2000		
KWXF-14	天然气液化工厂仿真演示模型	工厂流程布置		
KWXF-15	天然气储运气化站仿真演示模型			
KWXF-16	天然气调压站仿真演示模型			
KWXF-17	固定顶罐消防推演模型	900 × 700高	套	1. 进出料工艺模拟； 2. 泡沫降落槽和
KWXF-18	外浮顶罐消防推演模型（含一个外浮顶罐浮盘）	1. 浮盘升降 2. 外浮顶各浮盘外形特点 3. 浮盘边沿着火 4. 灭火后产生的烟雾		
KWXF-19	内浮顶罐A消防推演模型（含一个内浮顶罐浮盘） 2. 氮封系统工作状态，包括氮气烟雾模拟、氮封管道阀门状态展示、氮封管道应急注氮接口及软管连接。			
KWXF-20	内浮顶罐B消防推演模型（含一个内浮顶罐浮盘）	结构展示，配易熔式浮盘模型		
KWXF-21	全压力罐消防推演模型	900 × 1350高	1、储罐下半球液相泄漏模拟； 2、储罐上半球火炬式燃态效果模拟；	
KWXF-22	半冷冻储罐消防推演模型	1. 保温层的体现； 2. 冰机模型的外形要素		
KWXF-23	单容全冷冻储罐消防推演模型	罐壁为单层		
KWXF-24	双容全冷冻储罐消防推演模型	罐壁为双层，外层罐壁在罐壁上方不封闭，且有挡雨装置		
KWXF-25	全容全冷冻储罐消防推演模型	罐壁为双层，内层和外层罐壁均封闭，罐壁无开口。		
KWXF-26	保温储罐消防推演模型	保温的层叠结构，通过单独制		

		作模型实现	
KWXF-27	油类罐对接平台模型	1400 × 1200	LED灯光流水演示
KWXF-28	全压力罐、半冷冻罐对接平台模型	套 泡沫主、支管道、控制箱、手动阀、排水阀、电动阀	
KWXF-29	全冷冻罐对接平台模型		
KWXF-30	泡沫灭火系统模型		
KWXF-31	氮封系统模型	1400 × 1200	制氮机、氮封主管道、动阀