

大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型

产品名称	大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型
公司名称	河南龙之梦模型制作有限公司
价格	989.00/台
规格参数	产地:河南云南四川广西 产品:高铁模型,飞机模型 厂家:河南龙之梦模型工厂
公司地址	河南平顶山郟县李口镇卢先生高铁模型厂家
联系电话	18603903710 18603903710

产品详情

大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型 2023年为其中职学校,职业技术学校,中等专业学校春季秋季招生使用,河南龙之梦工厂和牛奔科教工厂可以提供产品有:15米高铁飞机模拟舱、18米高铁模拟舱、20米高铁模拟舱、26米高铁飞机模拟舱、动车教学模型、一比一高铁车厢模型、大型动车实训模型、高铁仿真模型、大型高铁模型、城轨模拟舱、高铁实训模拟舱、仿真高铁模型、1:1高铁模型、高铁模拟舱、高铁仿真动车模型、高铁实训舱。职业学校教学、中等技校模型实训、高铁展馆展示、乘务教学实训模型、空乘职业实训、仿真模拟实训、高铁实训教学,科教模型。大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型 设备激光切割,精工打磨外观漂亮,提供实在报价和技术方案以及设计图,全体员工陪同的考察参观让您放心!公司常年与各个院校合作,获得了校****,学校反馈采购模拟舱大大的提高了学员招收率,学校形象也得到了,整体收益很大,工厂也与多数校企合作者实训基地达成很多合作,助力学校教育事业,欢迎各来实地考察参观。大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型 厂家名称:产品尺寸:15米20米18米26米等 产品工艺:机冲压 栓接 激光研磨 二维绘图 研磨雕琢 钣金 产品用材:镀锌方管角铁 扁铁 2mm镀锌钢钢皮等 产品型号:复兴号CR400AF 和谐号CRH空客A320波音B737-800等 适用于场所:职业技术学校 学院 景区楼盘 商超 城市广场 题街区等 类别:高铁模型 客机模型 飞机模型 摆挂形式:落地式 可室内建设 产品颜色:红白黑 大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型 训练器外形模拟了复兴号CR400AF动车EC01头车地板下列的部分,为半封闭结构,功能布置如下:

- 1.后端设置模拟驾驶舱,外形1:1模拟复兴号CR400AF动车,驾驶室含驾驶台。
- 2.设置模拟的驾驶舱舱门; 3.驾驶舱门后为二等旅客区域,搭载1排(单座2组)4个二等旅客座椅;
- 4.二等旅客区右前方搭载大型行李储藏架和模拟饮水机;灭火器对面卫生间区域
- 5.动车置舱门区,右侧搭载三个功能手动侧拉列车乘客进回家,右侧为二维门(非功能门,无打开功能

) ;

6.门区后设置二等旅客区，搭载4排20个二等旅客座椅（2+3 布置）；

7.二等旅客座椅下方设置行李架（为高模拟金属构件，嵌加厚阳光板）；

8.餐饮消闲区左前方设置吧台；

9.门区与一、二等旅客区设置模拟防雷天棚门（使用防雷板刷防雷涂料，贴木饰面外皮，可取出并天棚车舱）；

10.二等区防雷天棚门下方设置外部列车信息显示器。大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型舱体结构取复兴号CR400AF动车地板以下的车身，框的布置与动车完全一致。车体结构为分段设计、分段加装，训练器蒙皮使用2mm厚镀锌板，要由驾驶舱骨架、舱体侧壁、地板骨架、后端板等共同组成。底座长25m,使用50mm100mm*3mm方钢冲压，在冲压、锉修处涂铁红隔热底漆，铺设多层板，再铺设地毯。大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型 高铁模拟舱和模拟舱积极支持科研：一，是对课程改革有关课题的支撑力；二，对旅游管理服务方向专项研究课题的支撑力；三，对社会培训等有关纵向课题的支撑力。对课程改革的支撑力。服务教学实验室以行业对人才的技术建议为核心展开情景训练，使用了分组讨论的教学实验模式，项目驱动的教学方法，小组竞技的实验手段，问题导向的内容展现出形式，游戏化的工作流程。3D演示职场教学实验室、地勤教学实验室对其他行业、三方机构等空乘从业人员展开有关技能培训。服务教学实验室建设完成后为空乘教学实验转化成捷伊活力。不但能够满足用户空乘学生的实验市场需求，也可同时实现对外开发，承揽当地空乘从业人员的培训，提升当地空乘行业的整体服务水平和水平。我院在设计服务教学实验室建设方案时充分考虑其社会服务职能。同时实现了空乘实验教学与空乘行业培训的有效交会。服务教学实验室的社会职能如下：，有关从业资格认证培训及考核；，企业员工培训及考核；第三，行业技能大赛。项目建设设计方案：1.总体布置、功能（或服务）市场需求、技术参数等文字说明，教学实验室有教学区、等要区域。教学区包含教师讲台和液晶拼接屏，用作教师讲课和学生上台展示；咨询招待、地勤值机、登机服务、客舱等区域便于老师布置任务，学生演示工作场景演练。。大型客机模型厂家,仿真高铁模型厂家,宁夏牛奔模型。