

甘肃高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 甘肃高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用 |
| 公司名称 | 河南牛奔科教模型有限公司 |
| 价格 | 800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:牛奔工厂 型号:1:1高铁模拟舱 产地:全国学校供应 |
| 公司地址 | 河南平顶山郟县李口贾先生模型工厂 |
| 联系电话 | 15738822890 15738822890 |

产品详情

甘肃高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用 具备的功能：高铁模拟舱外形模拟了动车EC01头车地板以上的部分，综合了驾驶舱、一等旅客区域、门区、二等旅客区域、餐饮区、多功能乘务员室、语音播报室等部分。可实现以下训练功能：1.熟悉动车内部的各种布局和结构；

2.熟悉动车车门、驾驶室门、灭火隔断门；3.熟悉动车一、二等乘客区；

4.熟悉动车行李架及大型行李储藏架；5.熟悉动车服务吧台区；6.熟悉动车多功能乘务员教官室；

7.熟悉动车旅客信息系统（列车内）；8.熟悉动车从播报室传输教学；9.熟悉动车照明系统控制；10.熟悉动车广播系统；

当前我国的烘干设备面临着这样两种情况：一方面果蔬热风烘干设备市场需求量很大。据国家海关总署统计，近几年我国脱水蔬菜出口量每年以3%的速度增加，脱水蔬菜出口量约占世界总产量的2/3。但目前脱水蔬菜在市场的的需求缺口依然比较大，根据调查显示市场和国内市场对脱水蔬菜的年需求缺口均在5万吨以上。我国虽然是世界蔬菜生产国，但脱水蔬菜产业还处在一个较低的发展水平，制约脱水蔬菜产业发展主要的缺少节能的脱水加工设备。

11.熟悉动车应急系统（应急照明、紧急逃生窗及破窗锤、灭火器）；

甘肃高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用 高铁模拟舱的使用意义：高铁模拟舱满足高铁乘务专业大部分专业核心课程和实训课程的教学需求。培训室开设的课程包括:候车室地面服务、铁路安全与应急处理、铁路服务礼仪、安检业务培训、轨道交通认知培训、高铁车模模拟吧培训、列车乘务员培训、VIP候车室服务、售票培训、铁路客服代表培训等。它不仅仅是一个图画，有控制按钮与现场实时数据同时显示，从而使得操作员具有十分直观的远程控制。软件编辑还可实现软PLC开关量输出的功能，时钟的记时控制、开关量输出记数功能。在流程图中按钮是可用的：控制按钮连接AI-313D5开关量8路继电器输出模块，地址设33号（软件已定制好），流程图中的开关按钮可控制4台电机启停；连接AI-311D5开关量8个输入干接点，地址设37号，显示设备运行状态；点击流程图中的数据框如：【TIC-11】将回到该【实时画面】通道。

语、二等舱车次显示器、各类警示标语、消防器材以及安全锤等，均以真实动车组内部还原仿真配备。甘肃高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用 热电偶测量精度是多少？连接方式有哪些？产品选型需要注意些什么？对安装位置有什么样的要求？故障现象如何正确处理？热电偶的安装位置，即测温点的选择是重要的,测温点的位置，对于生产工艺过程而言，一定要具有典型性、代表性，否则将失去测量与控制的意义。测温元件要与被测对象达到热平衡。在测温时需要保持一定时间，才能使两者达到热平衡。而保持时间的长短，同测温元件的热响应时间有关。为了提高测量精度，减少测量误差，延长热电偶使用

寿命，要求使用者不仅应具备仪表方面的操作技能，而且还应具有物理、化学及材料等多方面知识。