

# 延边高铁一比一模型生产厂家,26米价格

产品名称	延边高铁一比一模型生产厂家,26米价格
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

延边高铁一比一模型生产厂家,26米价格 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；设备底部设有抽屉集灰，直接落入抽屉，直接将抽屉抽出，排灰更方便。一般适用于库底及输送设备的扬尘点。设备底部为敞开式，不设有灰斗和抽屉，粉尘直接回收，专用于煤仓、料仓、库仓的粉尘净化和收集。含尘气体由除尘器下部进入除尘器，经滤袋过滤后，清洁空气由引风机排出。除尘器工作一段时间后，滤袋上的粉尘逐渐增多致使滤袋阻力上升，自控清灰机构进行定时摇振清灰或手控清灰机构停机后自动摇振数十秒，使粘在滤袋内表面的粉尘抖落下来，粉尘落到灰门，抽屉或直接落到输送皮带上体积小，运用灵活，除尘效率高；采用电机带动连杆机构，进行定时摇振清灰或手控清灰；设计多种集灰结构，清灰更方便。

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）；

延边高铁一比一模型生产厂家,26米价格 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。化工用泵的选择4.1.1离心泵输送温度下液体粘度不大于65mm<sup>2</sup>/S，否则泵的效率下降较大。（当粘度大于65mm<sup>2</sup>/S时，离心泵的性能下降很大，一般不选用离心泵，但由于离心泵输液无脉动，不须要安全阀且流量调节简单，因此在化工生产中也常常看到离心泵用于输送粘度达1mm<sup>2</sup>/S的液体）。流量较大，而扬程相对教低液体中溶解或夹带的气体不大于5%（体积）液体中含有固体颗粒时，宜选用特殊离心泵（如泥浆泵）要求流量变化大、扬程变化小，宜选用平坦的流量---扬程曲线的离心泵，要求流量变化小、扬程变化大，宜选用陡降的流量---扬程曲线的离心泵。2容积式泵输送温度下液体粘度大于65mm<sup>2</sup>/S，流量较小而扬程相对较高，宜选用往复泵。液体中溶解或夹带的气体允许稍大于5%（体积）液体需要准确计量时，可选用柱塞式计量泵，液体要求严格不漏时，可选用隔膜计量泵润滑性能差的液体不应选用齿轮泵和三螺杆泵，可选用往复泵。流量较小，温度较低、压力要求稳定的，宜选用转子泵或双螺杆泵。2根据装置所需流量和扬程，按泵的分类及适用范围初步确定泵的

选型，因离心泵结构简单，输液无脉动、流量调节简单，因此除离心泵难以胜任的场合外，尽可能选用离心泵。

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。延边高铁一比一模型生产厂家,26米价格如何解决阀门泄露的方法。阀门泄漏是一个不容忽视得问题。由于阀门开关得磨损、介质流动得磨损和腐蚀、杂质挤压等原因，阀门得密封面会形成坑陷、划痕、斑点等损坏。据统计，8%得阀门泄漏是由于阀门密封面得损坏引起得。阀门泄漏会造成传输介质流失；环境污染；生产故障(如调节阀得泄漏会造成化学产品得成分不准)；重大事故灾难(如安全阀得泄漏会导致，有毒气体得泄漏等)。同时，在火电和核电行业.由于阀门泄漏导致得发电功率降低或紧急停机事故所造成得经济损失惊人。