

# 大型高铁模型厂家，已报价给多个学院

产品名称	大型高铁模型厂家，已报价给多个学院
公司名称	河南龙之梦模型制作有限公司
价格	88000.00/套
规格参数	用途:教学实训 比例:1:1仿真模型 型号:CR400/CRH系列
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

大型高铁模型厂家，已报价给多个学院 我集团旗下模型工厂龙之梦高铁模拟舱品牌和牛奔高铁模拟舱专业致力于黑龙江大型高铁模型与大型民航客机实训模型、航天模型展等领域的专业模型制作。我们一直坚持“勤奋”的理念，坚持发现新技术和不断创新。我们有幸成为的专业模型制作公司。在不断发展的趋势下，我们将为更多的设计单位和其他机构提供更经济、更快、更好的服务，以优异的质量回报新老客户。为了达到双赢的目的，发展只是一个新的起点。我们将一如既往，以严谨、真诚、周到的工作作风，为客户提供更精致的模型作品和更细致的售后服务。大型高铁模型配置概述: 1.大型高铁模型总长度26米(常规尺寸，其他尺寸可定制)，宽3.25米，高2.8米，采用1比1布局设计制作。舱内安置及装修配置包括车厢训练区域、全功能门、行李架、一等座、二等座、乘务服务吧台、功能右门区、功能对讲机广播系统、车内各种灯光、卫生间、餐饮桌子(一般配备一排，根据长度可多加)、窗户、安全锤、警示标志、引导指示牌、车内各区域通风系统。车头是按照真实动车组车头1:1的比例制作的。前面的外观和复兴号动车组一样，符合美学的流线型动车头大气漂亮。驾驶室内部进行了装饰。驾驶室内带有主屏一块，副显示屏两侧各一块，有仿功能的按钮以及驾驶杆等。

3.大型高铁模型车厢座椅布局及配置属性: 1.配备一等座: 座椅长度(mm)1300 ± 10; 座椅宽度(mm)560 ± 10; 座椅高度(mm)1247 ± 10; 座垫离地高度(mm)430 ± 10; 180° 座椅靠背角度调整度90-115。6.配有隐藏式小桌子，座椅不旋转。 2.配备二等座: 模拟真实高铁8排3+2布局或2+2布局，不带旋转，背面有logo枕巾，可调式座椅靠背装置，座椅安全带，餐桌板，座椅靠背后面有网兜。座椅的长度约为(mm)980 ± 10; 座椅的总宽度约为(mm)560 ± 10; 座椅的高度约为(mm)1173 ± 10; 座垫离地高度约(mm)430 ± 10; 座垫的宽度约为(mm)435 ± 10; 扶手离地高度约(mm)610 ± 10; 座椅靠背的宽度约为(mm)430 ± 10; 座椅靠背的角度调整为90-115度，配备小桌子。黑龙江动车组的特点: 高速动车组之所以受到各国的普遍重视，是由于其与高速公路和其他运输方式相比

具有以下特点。(1)旅客旅行时间短。中长途旅客选择乘交通工具，优先考虑的因素是旅行总时间，高速铁路旅行总时间比较短。(2)安全性高和舒适度佳。安全和舒适也是旅客关心的因素，据统计，铁路运输行车事故造成的伤亡人数大大低于公路和运输。(3)准时。公路和运输受气候影响较大，很难做到准点，有时还会停运，而高速铁路线路为封闭式的，有先进的列车运行与调度指挥自动化控制系统，能有效地保证正点运行。(4)能源消耗低。据统计，各种交通工具平均每人千米的能耗，高速公路是高速铁路的1.02倍，小轿车是高速铁路的5.79倍，飞机是高速铁路的5.

25倍。动车组由十三个系统组成，分别为车体及车端连接、转向架、高压牵引系统、辅助电气

系统、供风及制动系统、网络控制系统、旅客信息系统、车内环境控制系统、给水及卫生系统、车内设施、驾驶设施、列车运行控制车载设备和其他装置，本书主要介绍前十二个系统。黑龙江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、铁路客服表培训等。高铁模拟舱教学：开展所有专业轨道交通方向的实验实训课程；支持举办职业技能竞赛；开展社会培训和社会服务；第四，作为校企合作的基地。黑龙江灵活方便的组态工具全汉化的组态工具软件，方便调试人员进行通讯管理机的组态。丰富的调试手段通讯机厂家在管理机的前面板提供了两个用于调试的串口，接到Windows自带的超级终端即可进行维护调试，不需要安装调试软件。同时提供了监视通讯报文，查看，修改系统遥信，遥测，电度等数据库的操作功能。以及其他一些特殊的调试功能。具有远程调试维护功能能够远程监视通讯管理机的每一个通信接口的接收和发送数据；能够远程监视和修改每一个通信接口的数据库数据；能够远程进行组态数据的上载和及运行程序。黑龙江容量大，可存储5个数据，可记录多达1年的历史压力数据。压力记录时间间隔：1秒--18小时，可有键盘输入组态。并且可通用U盘读取数据。它集传感器、智能仪表于一体，能够按照设定的压力记录时间间隔采集、记录压力数据。压力数据可通过现场液晶显示，也可通过优盘读取到计算机上，配合上位机管理软件，对数据进行统计、分析。相比以前使用的有纸压力记录仪，具有耗材使用费用高，容易损坏，而且经常需要更换打印设备，无纸记录仪（压力型）是现工业发展的先进产品，是现工厂需要压力测试和记录领域的良好选择。