

甘肃高铁模拟仓实训室功能

产品名称	甘肃高铁模拟仓实训室功能
公司名称	河南龙之梦模型制作有限公司
价格	.00/米
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

甘肃高铁模拟仓实训室功能 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甘肃高铁模拟仓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。我们的优点：报价低且质量和服 务不低于市场。我们的企业文化：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。高铁模拟仓采用8车编组、4动4拖的统一动力配置形式，由2个基本动力单元组成。 通过调整电机特性，在功率单元配置和网络控制基本不变的情况下，可以满足不同速度目标值对牵 引能力的要求，通过不同功率单元的组合，可以实现灵活分组，满足不同客流的需求。CR400AF 在乘坐空间、空调系统、行李架设置、车厢照明、无障碍设施等方面进行了改进，车厢内二等座 与一等座的距离统一增加到1020mm和1160mm，并为旅客提供不间断的220V电源插座。为满 足节能环保的要求，全标准动车组采用全新的低阻力流线型头部设计和车身平滑设计，降低了空 气动力阻力和连续运行能耗，并统一零部件技术标准，实现各类动车组相同零部件的互换使用， 有效降低运行维护等全寿命周期成本。高铁模拟仓配置概述：1.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.车厢座椅布局及配置属性：1.高铁模拟仓配备一等座：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.高铁模拟仓配备二等座：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；坐垫离地高度约(mm)430±10；坐垫的宽度约为(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。高铁模拟仓动车组CRH系列动车组:在CRH系列动车组生产制造之前，我国制造了“蓝箭”“庐山”“先锋”“中华之星”等多种型号动车组列车，2002年2月27，“中华之星”动车组(见图1

-5) 在秦沈客运专线上的试验时速达321.5 km。到底什么是动车组？动车组就是由动力车（动车）和拖车或全部由动力车（动车）长期固定地连挂在一起

组成的车组。按照这个定义，除高速铁路、城际客运、市郊客运运用的动车组外，城市中的地铁列车和轻轨电车也属于动车组的范畴。动车组中带有动力的车辆称为动力车，简称动车（用M表示），不带动力的车辆称为拖车（用T表示），列车两端都带有司机室，可在线路上往复运行。高铁模拟仓方案描述1主机主机采用油缸下置式主机，拉伸空间位于主机的上方，压缩、弯曲试验空间位于主机上方下横梁和工作台之间。动系统下横梁升降电机经减速器、链传动机构、丝杠传动，实现拉伸、压缩空间的调整3液压系统液压原理如图所示，为负载适应型进油节流调速系统，手动阀控制试验进程。油箱内的液压油通过电机带动高压齿轮泵进入油路，流经单向阀、1高压滤油器、压差阀组、送油阀，进入油缸。通过手动控制送油阀的开口大小，从而控制进入油缸的流量，满足加载的要求。高铁模拟仓经常接到客户的咨询电话，很多客户知道自己要过滤什么东西，却不知道如何选择过滤产品，其实怎么样选择过滤袋很简单的，下面申龙液体过滤袋教您如何选择合适的过滤袋，小编经常接到客户的咨询电话，很多客户知道自己要过滤什么东西，却不知道如何选择过滤产品，其实怎么样选择过滤袋很简单的，下面申龙液体过滤袋教您如何选择合适的过滤袋，小编分享怎么通过过滤材料来选择合适的过滤袋？1.耐热过滤袋：主要用于过滤高温的物料，8 < 温度 < 18 。