

高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型设备详情

产品名称	高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型设备详情
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

高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型设备详情 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高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训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。高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型CRH、CR系列动车组是铁路在引进、消化、吸收相关技术后，打造的自己的动车组品牌。已经生产的CRH系列动车组型号有CRH1、CRH380A/AL、CRH380B/BL、CRH380CL、CRH380D等。CRH_s CRH_{fn} CRH3型动车组能适应在铁路既有线上运行，并能在铁路既有区段及新建的客运专线上以200 km/h的速度正常运行，而CRH300、CRH380A、CRH380B型动车组能在新建客运专线上以300 km/h及以上速度正常运行。已生产的CR系列动车组型号有CR400AF、CR400BF。(1)CRH型动车组是以庞巴迪公司的Regina型动车组为原型车，由BSP消化、吸收庞巴迪技术，研制生产的。高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型

高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型配置概述: 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.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；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。高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型教学目的:改革开放以来，我国民航事业发展迅速，为我国社会主义现代化建设做出了突出贡献。然而，民航专业人才的缺乏严重制约了民航产业的发展。急需培养一批高水平、高素质的民航乘务人员。服务是一个极其复杂的过程。在整个服务过程中，客舱服务无疑是乘客最关心的部分。客舱服务是公司直接与乘客直接消费和服务交流的重要组成部分，是服务水平的重要体现。因此，本课程的教学目的是培养符合企业就业要求的服务型人才，帮助我们的学生在服务工作中获得快乐和价值。同时，空乘和高铁乘务员有很多共性。空乘的本质是服务好乘客。同时，空乘是服务行业的标准。因此，高铁乘务员专业的学生学习客舱服务技能是很有必要的，并且总是要求自己达到的标准。我公司打造定做高铁模拟训练舱，客机模拟培训舱专门用于各大学校学员乘务员培训教学。高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型天然刚玉在天然矿物中，刚玉硬度仅次于金刚石。刚玉（ Al_2O_3 ）属三方晶系，晶体具有离子键向共价键过渡的性质，结构较紧密。单晶体通常呈腰鼓状、柱状，集合体呈粒状或致密块状。一般为蓝灰、黄灰色，含铁者呈黑色。玻璃光泽，摩氏硬度9，无解理。常因聚片双晶产生{1}或{11}的裂理。密度为3.95-4.1g/cm³，化学性质稳定。含铬而呈红色的刚玉称红宝石，而含钛呈蓝色者称蓝宝石。天然刚玉矿中，当含有磁铁矿、赤铁矿、石英等杂质，并呈铁矿一样外观的粒状集合块时，称为刚玉砂（也可称天然金刚砂）。高铁模拟仓头等舱制作，一体化实训模型其的缺点就是重量。作为园林重要一景，石墙不仅能艺术地再现自然，而且能表现一定的园林意境。在园林中通过巧妙运用线条、色彩、光影、体量、质感等手法，可营造出多种多样的石墙景观，下面就其特点和运用作以介绍。以下是园林石材营造石墙景观的八大技法：1.线条：线条是指石的纹理、走向和墙缝的式样。水平线条，表达轻巧舒展;垂直线条，表达雄伟高直;矩形和棱形线条，表达稳定庄重;斜线条表达方向和动势生命力;曲折线条表达轻快、活泼。