

# 高铁模型制作乘务员培训设备

产品名称	高铁模型制作乘务员培训设备
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

高铁模型制作乘务员培训设备 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型制作乘务员培训设备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。乘务员培训设备配置概述: 1.乘务员培训设备总长度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.乘务员培训设备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。高铁模型制作动车组的特点：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。高铁模型制作能满足于教育服务公司以及实训基地需求，可与学院达成战略合作。校企合作满足了学生职业发展的需要，促进了学生的就业，有助于学生提高就业竞争力。通过校企合作的培养，学生普遍具有良好的职业意识，并具有实践中的后期制作能力。学生在生产和服务的线接受企业管理，在实际生产岗位上接受教师的实践教学，与企业员工一起工作生活，使他们体验到严格的生产纪律，细致的技术要求，感受到劳动的艰辛，合作的价值与成功的幸福，与就业的结合。对培养学生的组织纪律观念、良好的职业道德、认真负责的工作态度、艰苦朴素的生活方式、团结协作的团队精神和坚定乐观的生活态度也有很大的帮助。增加了一定的经济收入。高铁模型制作一般的减速机有斜齿轮减速机(蜗轮减速机、锥齿轮减速机等等)、行星齿轮减速机、摆线针轮减速机、蜗轮蜗杆减速机、行星摩擦式机械无级变速机等等。常见减速机的种类：蜗轮蜗杆减速机的主要特点是具有反向自锁功能，可以有较大的减速比，输入轴和输出轴不在同一轴线上，也不在同一平面上。但是一般体积较大，传动效率不高，精度不高。当蜗轮蜗杆减速机同心度的误差越大时，驱动电机输出轴折断的时间越短。在驱动电机输出轴折断的同时，蜗杆减速机输入端同样也会承受来自于电机方面的径向力，如果这个径向力同时超出了二者所能承受的大径向负荷的话，其结果也会导致蜗轮蜗杆减速机输入端产生变形甚至断裂。高铁模型制作间接测量法：通过测量与被测量有函数关系的其他量，从而得到被测量值的一种测量方法。电阻率的测量：导线长度、截面积以及电阻的测量。定义测量法：根据量的单位定义来确定该量的一种测量方法。，通过电阻单位欧姆的定义，通过电压和电流的测量得出电阻。替测量法：选定的且已知其值的同种量替被测量，使在指示装置上得到相同效应以确定被测量值一种测量方法。，在天平上用已校准的砝码替被测量求出其质量。57年的旋转蒸发器的特点是不带火花的操作感应电机及带冷却盘管的强大的玻璃冷凝器。次，它可以在-24rpm连续控制电机的旋转速度，并带简单的预设电位计。冷凝器通过一个标准接头，放置在传动单元上。年问世的首款旋转蒸发器改良产品，采用加料管与旋塞阀(考克)即能够在蒸馏期间连续加入液体水喷射泵用作真空源，而且建议采用水浴锅加热，旋转烧瓶可以部分浸入水浴锅中。的首款旋转蒸发器在数量众多的实验室中流行了2多年。39年，沃尔特步琪在位于布鲁格自己家的地下室里建立了自己的玻璃吹制工厂。这家工厂主要为纺织行业生产玻璃纤维以及学校实验室、工厂生产玻璃仪器。工厂成立三年后，空间就已经变得太小，沃尔特步琪就与自己的三十名员工将玻璃吹制工厂从布鲁格搬到了位于弗拉维尔的新厂房内。在此期间，工厂主要生产测量和玻璃仪器使用的圆水平仪195年，沃尔特步琪的玻璃吹制工厂凭借其台实验室仪器蒸馏器(一种供实验室使用的水分蒸馏仪器)征服了世界各地的实验室。