

天津高铁动车模拟仓乘务实训教学

产品名称	天津高铁动车模拟仓乘务实训教学
公司名称	河南龙之梦模型制作有限公司
价格	18000.00/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

天津高铁动车模拟仓乘务实训教学集团旗下龙之梦高铁模拟舱品牌和牛奔高铁模拟舱二号工厂制造基地致力于天津高铁动车模拟仓与大型民航客机实训模型、航天模型展等领域的模型制作，提供高铁模拟舱15米18米20米26米尺寸定制需求，并且高铁动车模拟仓在室外可以建设。我们荣幸成为的模型制作公司，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。

天津高铁动车模拟仓设备功能介绍: 1.高铁动车模拟仓总长10-30米(常规尺寸，其他尺寸可定制)，宽3.2米，高2.9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。 2.天津高铁动车模拟仓设备价格介绍：高铁动车模拟仓的价格在11万-52万，根据客户的需求，如内部的装修档次和长度需要，按每米9000元到22000元计算，如果说客户预算不多，可以适当的减少座椅，比如一排座椅5个，一个座椅价格在1000元左右，去掉多少排就减去多少。也可以在功能上减少预算，如模拟舱内部的卫生间价格是11000元，不要可以去掉就可以省下11000元。

高铁动车模拟仓实训室内容和使用意义：高铁动车模拟仓项目建设规模、内容高铁模拟舱 模拟舱上课内容，本项目将在学校预定地点进行，总面积180m²，各为120m²和60m²；机场地面服务实训室60m²。3D职业角色模120m²，和原有设备合并建设，导游及空乘实训可混合使用。内容包括设施设备采购，环境建设等。经费来源：学院提供。总金额控制在85-90万元左右。项目在教学、科研中的主要使用范围本项目在教学中能满足理论与实践课程所需，更好的进行民航职场礼仪、民航应急处理、民航地面服务、民航地面值机服务、民航地面安检服务，实现工学交替混合教学。为科研提供研究与讨论的场所，对课程研究提供可持续数据。高铁动车模拟仓制作使用的材料：纸板材料是模型制作基本、简便，也是被大家广泛采用的一种材料。该材料可以通过剪裁、折叠改变原有的形态;通过褶皱产生各种不同的肌理;通过渲染改变其固有色，具有较强的可塑性。产出的纸板肌理和质感也各不相同。模型制作者可以根据特定的条件要求来选择纸板。另外，市场上还有用于墙面装饰的半成品纸张。这类纸张使用方便，只需剪裁、粘贴后即可呈现其效果。但选用这类纸张时，应特别注意图案比例，否则容易弄巧成拙。总之，纸板无论是从

品种还是从工艺加工方面来看，都是一种较理想的景观模型制作材料。纸板材料的优点:适用范围广，取材方便，制作简易，成型快速，适合造型研究,品种、规格、色彩多样,易折叠、切割，加工方便，表现力强。纸板材料的缺点:材料物理特性较差，强度低，吸湿性强，受潮易变形，难以长期保留，在建筑景观模型制作过程中，黏结速度慢，成型后不易修整。机械构造制作讲解：高铁动车模拟仓流量特性趋于直线，调节性能好。启闭试验次数多达万次，使用寿命长。凡使用闸阀、止回阀(球形截流阀)截止阀、旋塞阀、胶管阀及隔膜阀的管路，特别在高层建筑消防系统及需要显示阀门开关状态的管线系统上，均可用该阀替换。信号蝶阀使用注意事项本蝶阀可以安装在空间任意位置管路上。蝶阀的安装位置应保证使用、维修和更换的方便。本蝶阀安装时可以不考虑管路介质流动的方向，即允许双向流动。蝶阀安装前应存放在室内干燥处，阀板微开4~5。