## 20米高铁动车模拟舱,高铁模型校企合作设备

产品名称	20米高铁动车模拟舱,高铁模型校企合作设备
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	河南平顶山郏县李口镇卢先生高铁模型厂家
联系电话	18603903710 18603903710

## 产品详情

20米高铁动车模拟舱,高铁模型校企合作设备 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20米高铁动车模拟舱,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。 20米高铁动车模拟舱,高铁模型功能及作用:高铁乘务专业培训 设备,根据实际地铁和高铁标准,建立了复兴高铁列车乘务员教学训练模拟舱模型。学员可以在模拟站( 舱)进行训练,真实展现车员的工作环境,熟悉并掌握标准服务礼仪、安全逃生技巧等。越快越好。 论与实践相结合"的教学模式培养学生的专业能力,大大提高学生的工作适应性,为他们的职业生涯打 下坚实的基础。 20米高铁动车模拟舱,高铁模型 20米高铁动车模拟舱,高铁模型配置概述: 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。 20米高铁动车模拟舱,高 铁模型教学方法:它包括理论与实践相结合、集体教学、启发与示范教学、角色扮演和情景模拟。基本教 学要求:本课程是专业的专业实践课程。现在用于高铁乘务方向,衡量服务标准更高的高铁乘务,让他们 将来的时候,不仅能在飞机上服务,还能在高铁上工作,更好的适应多元化的社会和工作。本课程主要 以客舱工作流程的四个阶段为主线,强调客舱服务技能的实际操作。对于从出发前准备到紧急处理的所

有环节,学生都需要基于理论知识和实际操作的系统专业技能。同时,鼓励学生学会使用发散思维思考问题,而不仅仅局限于自己的专业。岗位技能和礼仪结合在现实生活中,礼仪是生活化的。我公司高铁模型做工好报价欢迎咨询。20米高铁动车模拟舱,高铁模型是茶的故乡,制茶、饮茶已有几千年历史。国人爱茶,日常生活、朋友小聚都离不开茶,于是茶渍成了家居最常见的石材污染之一,小编这里经常会收到如何去除茶渍的求助,今天就和大家分享一下石材茶渍污染的处理方法。茶渍污染如何产生茶渍随水份渗入石材:石材具有多孔结构,茶水深入石材内部是很简单的事,也是很难避免的。茶水洒到石材表面,茶叶色素随水分渗入石材空隙,形成茶渍污染。20米高铁动车模拟舱,高铁模型具体过程控制如下:网格布的规格和各项技术指标,挤塑板粘接剂的使用要求,须符合本方案及国家政策有关标准的要坟。并有出厂检验及合格证。网格布应横向铺设压实,网格布之间的搭接宽度不应小于3mm,先一侧,再抹一些挤塑板粘结砂浆另一侧,严禁干搭网格布,不能有空鼓皱折,露白,隔离等。砂将饱满度达1%。成品保护措施施工中,各专业工种应紧密配合,合现安排工序,严禁颠倒工序作业。对抹完聚合物水泥砂浆的保温墙体,不得随意开凿洞孔,如确实需要,应在聚合物水泥浆达到设计强度后方可进行,安装物件后,其周围应复原状。