

河北复兴号模拟舱设备批发

产品名称	河北复兴号模拟舱设备批发
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

河北复兴号模拟舱设备批发 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河北复兴号模拟舱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。复兴号模拟舱采用标准AC380V/50Hz厂用电系统，具有自动负载平衡和冗余供电功能。辅助变流 器由牵引变流器的中间直流环节供电，实现过相不间断供电、无回/救电情况下的自发电功能。研究开发 锂电池直流供电系统，提高单位质量供电能力。通过受电弓主动控制，使高压设备外绝缘雷电冲击耐受 电压提高到185kV，采用全封闭高压箱式结构，使除受电弓外的其他高压部件不暴露在工作环境中，从 而改善高压系统元件的工作环境，提高系统在不同电网高度和环境下的工作可靠性，实现日常无维护运 行。复兴号模拟舱配置概述：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.复兴号模拟舱配备一等座：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.复兴号模拟舱配备二等座：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)43 0±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。复兴号模拟舱应用和需求分析：21世纪是铁路快速发 展的时。高速铁路和地铁的快速发展造成了人才缺口。此外，相关数据显示，80%以上的高铁人才主要 是由学校培养完成职业生涯的起点。2012年，地铁高铁成为世界，经济发展推动铁路发展。地铁已经渗 透到生活的每一个细节。据13家权威媒体综合调查报告，在人才需求排行榜中，地铁高铁相关专业的

需求将是未来十年的。现实中，仅仅依靠普通高校学生庞大而空洞的理论知识，并不能满足工作的实际要求。因此，西安高铁乘务学校在严格科学的人才市场调研基础上，结合长期丰富的高铁职业教育经验，考虑学生未来就业前景，成立了最广泛的专业培训中心，北京地铁高铁七大最热门应用专业。复兴号模拟舱随着国民经济实力和科学技术水平的提高，社会要求提高产品的质量。而加工脱硫石膏压球机是衡量零件加工质量的重要指标，所以保证零件的加工精度很重要。这就要求我们来了解影响脱硫石膏压球机加工精度的因素，从而提高加工精度。在加工过程中工艺系统会产生各种误差，这些误差与工艺系统本身的结构状态和切削过程有关，产生加工误差的主要因素有：加工原理误差加工过程由于采用了近似的加工方法，近似的传动或近似的轮廓而产生的加工误差。复兴号模拟舱对于使用过的潜水电泵，每月要检查一次泄漏量，应 $< 25\text{ml}$ ，放干后可继续使用。检查水泵电机的振动情况同步转速为 $n=3\text{r/min}$ 、 15r/min 、 1r/min 、 75r/min 的电机，要求振动值分别对应是 $.6\text{mm}$ 、 $.1\text{mm}$ 、 $.13\text{mm}$ 、 $.16\text{mm}$ 。定期检查潜水电泵的轴承情况。看轴承是否缺油，是否有跑内圈或跑外圈的情况，轴承是否要更换（对于充水式电泵的轴承每年更换一次）。