

青岛高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用

产品名称	青岛高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用
公司名称	河南牛奔科教模型有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:牛奔工厂 型号:1:1高铁模拟舱 产地:全国学校供应
公司地址	河南平顶山郟县李口贾先生模型工厂
联系电话	15738822890 15738822890

产品详情

青岛高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用

高铁模拟舱作为教育行业新时代的产物，对于教育事业的发展具有深远的影响。高铁教学模拟舱它到底有什么用处和影响？难道只是空穴来风？下面我们来介绍一下高铁教学模拟舱的功能。粉磨系统：储料仓中的石膏原料经振动给料机进入磨粉机进行精加工。储料仓下设置电磁振动给料机，此设备和磨机连锁，根据磨机运行情况即时调整物料的供应量。物料经电磁振动给料机均匀连续地送入磨机内，进行研磨。粉磨后的石膏生粉由磨机鼓风机鼓出的风流吹出，经过主机上方的分析机进行分级。细度合乎规格的粉末，随风流进入大旋风收集器，收集后经出粉管排出即为成品。成品落入螺旋输送机，输送到下一系统煅烧。风流由大旋风收集器的回风管流入鼓风机。我们拿15米的高铁模拟舱为例，车头长度为5.5米，高3米，宽3米，总长度15米。分为：驾驶室，一等座，播音室，行李间，消防器材摆放处，电动感应门，多媒体教学，二等舱，行李架，吧台，空调等各个部分全部采用原版设备，无缝对接，真正做到1:1仿真程度。动态空气消毒机的杀菌原理是：杀菌过程为：通过特殊的脉冲信号使得NICOLER发生腔产生逆电效应，生成大量的离子体。在负压风机的作用下，污染空气被抽进发生腔内，带负电细菌被分解击破，整个杀菌过程只需.1秒，再经纳米组件二次杀菌过滤后，使受控环境保持在无菌无尘标准。由于在对空间消毒时，人可同时在车间内工作，所以，该消毒技术也可称作为NICOLER杀菌技术。动态空气消毒机主要应用于食品、化妆品、药品行业的冷却及内包车间。

青岛高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用 驾驶室：3块19寸液晶显示器，各类功能指示灯，挡位部分，真皮座椅更能带来驾驶乐趣，使其各类功能更加接近实际操作。 一等座：2个座位，1:1真皮高档座椅，体现出一等座位区的高端商务风。格栅除污机1)特殊输送介质的研究，固液混合输送介质等。特殊材质的研究，材质应具备较强的耐腐蚀性、耐磨性。特殊结构的研究，过流通道无堵塞、双层特殊结构等。结语泵是水处理工艺中的重要设备。对几种主要的水处理泵类产品，进行了简要分析，归纳总结了其结构特点、使用条件，为合理选择水处理用泵提供了参考依据。同时，指出了水处理用泵技术上的发展趋势，为了达到提率和节能降耗的目的，需要在泵运行安全性、自控性、节能以及特殊性能等四方面进行进一步探索与研究。86年4月8-11日，届化学学术讨论会在英国Warweck大学召开，它标志着一门新的交叉学科-生化学(sonochemistry)的诞生。所谓声化学主要是指利用超声波加速化学反应，提高化学产率的一门新兴的交叉学科。生化学反应不是来自声波与物质分子的直接相互作用，因为在液体中常用的声波波长为1cm--.15cm(对应频率15KHZ--1MHZ),远远大于分子尺度。声化学反应主要源于声空化----液体中空腔的形成、震荡、生长、收缩、直至崩溃，机器引发的物理、化学变化。播音室：我们可以对同

学们进行多媒体教学，19寸高清液晶显示屏真正做到车机互联，让同学们坐到车厢里上课如身临其境，更好学习专业知识。青岛高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用

行李间：不锈钢骨架支撑，**生锈。展示。

消防器材：2瓶灭火器，烟雾报警器一应俱全。突出的就是真是场景。

电动感应门：人来即开，人走即关，红外感应模式，防误夹模式功能齐全。

二等座：16个座位区，每个座椅自带小桌板，织布系列通风透气性强。吧台：储物柜，洗手盆，储物格等功能齐全。注意保持润滑油液的清洁：脏油或变质的润滑油会引起加速零件磨损的恶性循环，对强制循环式的润滑系统应注意及时更换和清洗发生堵塞的滤油器中的滤芯；应避免油箱或油池中的油液暴露在空气中，以防止灰尘和污物等混入油中，对无压的油箱和油池一般采用空气滤清器使其与大气沟通；中、大修时应从油中取样化验其成分，如达到或超过换油指标，应全部或部分更换和补充新油。通常每3个月至半年（或工作2-4小时）可更换一次新油。

空调：3匹外挂式空调，AUX***，全国联保，售后值得信赖。

青岛高铁一比一模型生产厂家,乘务实训使用 硫酸钠蒸发结晶装置包括三效强制循环蒸发装置，离心脱水装置，干燥装置。三效强制循环蒸发器充分利用二次蒸汽、高温冷凝水的热量对物料进行预热，使用蒸发专用轴流泵增加物料在蒸发器管内湍流状态从而提高传热效果，终使得整个系统的能耗降低，达到理想的节能低碳的目的。同时防止了物料在系统内结疤、堵塞。离心脱水系统采用连续性双级活塞推料离心机，干燥系统采用气流干燥。得到的元明粉终包装入库。目前废铅回收、焦油精致等行业产生大量含有硫酸钠的废水溶液，同时废水中COBOD较高不能直接排放；但进行生化处理时，生化活性菌无法适应高含盐废水，废水必须进行脱盐处理。