

池州大型高铁飞机模型厂家,厂家地址

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 池州大型高铁飞机模型厂家,厂家地址 |
| 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

池州大型高铁飞机模型厂家,厂家地址 具备的功能：高铁模拟舱外形模拟了动车EC01头车地板以上的部分，综合了驾驶舱、一等旅客区域、门区、二等旅客区域、餐饮区、多功能乘务员室、语音播报室等部分。可实现以下训练功能：1.熟悉动车内部的各种布局和结构；

2.熟悉动车车门、驾驶室门、灭火隔断门；3.熟悉动车一、二等乘客区；

4.熟悉动车行李架及大型行李储藏架；5.熟悉动车服务吧台区；6.熟悉动车多功能乘务员教官室；

7.熟悉动车旅客信息系统（列车内）；8.熟悉动车从播报室传输教学；9.熟悉动车照明系统控制；10.熟悉动车广播系统；卧式螺旋卸料沉降离心机（以下简称卧螺离心机）的节能设计包括排渣口、溢流口和驱动系统等方面的节能设计。排渣口的节能设计：卧螺离心机转鼓锥段底部沿圆周方向均匀地开有排渣口，排渣口在切线方向平行地加工成平面，避免了固相物料离开转鼓前与排渣口的碰撞、磨损。在排渣过程中，固相物料可较早地离开旋转的转鼓，节约能量。溢流口的节能设计：卧螺离心机转鼓大端开有溢流口，溢流口装有可以调节液池深度的溢流板。液相物料直接离开高速旋转的转鼓，减少转鼓对液相物料的加速，节约能量。11.熟悉动车应急系统（应急照明、紧急逃生窗及破窗锤、灭火器）；

池州大型高铁飞机模型厂家,厂家地址 高铁模拟舱的使用意义：高铁模拟舱满足高铁乘务专业大部分专业核心课程和实训课程的教学需求。培训室开设的课程包括:候车室地面服务、铁路安全与应急处理、铁路服务礼仪、安检业务培训、轨道交通认知培训、高铁车模模拟吧培训、列车乘务员培训、VIP候车室服务、售票培训、铁路客服代表培训等。功能：反向清洗，树脂层水流自下而上，杂质由排污口排出。（主要清洗方式，树脂层处于蓬松状态，清洗效果好。）吸盐位置（BRINEPOSITION）水流：硬水从入口进入控制阀，经下部活塞槽，流过射流器喷嘴产生负压，从而从盐罐吸入盐水。盐水向下流经树脂层，穿过下布水器，沿中心管向上，流回活塞中心孔，并从排污口排出。功能：再生，控制阀控制吸入盐水，盐水水流自上而下流经树脂层，将失效的R2Ca或R2Mg型树脂转化为RNa型树脂，恢复交换能力。

语、二等舱车次显示器、各类警示标语、消防器材以及安全锤等，均以真实动车组内部还原仿真配备。池州大型高铁飞机模型厂家,厂家地址此时，若以处理粉碎和运输过程中产生粉尘为主，只混入一部分焦油雾时才可以使使用。如果尾焦油炉上焦槽烟气中含焦油较多则应在烟气进入之前加进适量的焦粉以吸附焦雾则可获得满意效果。如气体只含少量油雾，可单独处理。即在管道上添加适量粉料作助滤剂，则是可以使用的。添加的粉尘吸收焦油雾后，应尽可能返回制造过程而加以利用。、采用表面不起毛、不起绒的滤布。如采用毡类滤料。则应进行表面处理。选用原则是：表面涂覆、压光等后处理也可提高耐磨性，对于玻纤滤料，硅油、石墨、聚四氟树脂处理可以改善耐磨、耐折性。