

安徽1:1高铁飞机模型厂家,出售优惠价

产品名称	安徽1:1高铁飞机模型厂家,出售优惠价
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

安徽1:1高铁飞机模型厂家,出售优惠价 高铁模拟舱是一种用于职业技术学院、职业学院、乘务员学校、旅游学院等使用的以仿真制作的实训模型，也是前几年出现的一种新型的教学设备。设备长度根据学校开设的实训班人数可定制5-30米长度，宽度为3米（2+3为3.2米），高度为2.94米技术指标，主要功能，使用意义，高铁模拟舱的主要成分分为车头、驾驶室、商务舱、一等舱、教官广播室、大件行李架、卫生间、洗手台、茶水炉、旅客进出门、二等经济舱、餐吧等。安徽1:1高铁飞机模型厂家,出售优惠价

车头和车厢制作技术：1、模拟舱车体结构为分段式设计、分段安装，外部蒙皮和动车组制作方式差不多，蒙皮采用镀锌板和冷轧钢板相结合使用，其中采用镀锌钢板优点在于耐腐蚀性强，缺点硬度低，在使用过程中容易出现凹凸；采用冷轧钢板优点在于刚性够不易变形，但缺点耐腐蚀性差些。高铁模拟舱的制作步为整体的骨架焊接，覆盖到驾驶室、舱体侧壁、地板骨架、一等舱段区域、二等舱段以及餐吧；底座长15-30M及以上根据学校的需求尺寸而定，一般采用采用40mm40mm*1.5mm镀锌方管焊接，在焊接、锉修喷涂防锈底漆，铺设多层板，再铺设高铁橡胶地板。外接用测试孔1只，可作动态测试。广角投射照明设备，采省电率日光灯。多层真空玻璃视窗，防爆型。附可调固定轴及活动轮4组。冷冻系统及加热系统：1.省电型率法国泰康压缩机。采环保R44A冷煤。全程管路系统氮气加压测漏。波浪状鳍片型强迫送风冷凝器。斜率式FINTUBE蒸发器。电磁阀；干燥过滤器等冷冻元件。内螺旋式KTYPE冷媒铜管。UTYPE高速电热管，加热迅速。安徽1:1高铁飞机模型厂家,出售优惠价

2、驾驶室骨架根据真实高铁动车的外形仿真制作，骨架由梁框及框板组合成整体，梁框及框板外形通过数模取线，激光切割加工成形。模拟舱侧壁为薄壁硬壳式结构，横向构件为钢板激光切割成形的框，纵向辅以必要的长桁与大梁（激光切割成形），在保证外形尺寸的基础上用焊接将纵、横构件焊接成一个整体。外蒙皮采用优质镀锌板，与框、长桁、大梁之间采用铆连接，以保证高铁模拟舱具有足够的强度、承受能力和刚度。筛分产物可以用相应筛面的筛孔尺寸来表示。如筛面为一个，筛孔尺寸为d，则筛上物用+筛下物用-d表示；如筛面有两个，大筛孔尺寸为d1，小筛孔尺寸为d2，则三个产物可分别表示为：+d1，-d1+d2，-d2（中间产物也可用d1~d2或d2~d1表示），对于三个、四个以及更多个筛面的产物可依上述方法类推。筛分作业的种类在选煤厂和筛选厂中，筛分作业广泛地应用于原煤准备和产品处理上。按其任务不同，可以分为以下几种筛分作业。准备筛分也称预先筛分。在选煤厂，按破碎作业和分选作业的要求，将原料煤分成不同的粒级，为煤炭的进一步加工作准备。对破碎作业，准备筛分是为了在破碎前将已经合格的粒级和需要破碎的大块分开，使大块物料进行破碎，避免物料过度粉碎。对分选作业，因各种选煤方法，都要求一定的入选粒级，否则将严重影响分选效果，所以应按要求将原煤分成不同的粒级。检查筛分用在物料

破碎之后，将破碎产物中粒度不合格的大块物料分出，再进行破碎，以保证对产物的粒度要求。终筛分用于筛选厂，其筛分的各粒级产品是直接供给用户的商品煤。脱水筛分以脱水为目的筛分，在选煤厂用于选后产品的脱水，用作脱水作业的筛子叫做脱水筛。脱泥筛分以脱出煤泥为目的筛分。在选煤厂为了减少高灰分细泥对精煤的污染，在筛上脱水过程中，加喷水冲洗，以脱除部分细泥，这种作业叫做脱泥筛分。在重介质选煤厂，为了减少煤泥对介质系统的污染，在煤进入重介质分选机之前也要采用脱泥筛分。以脱除重介质为目的的筛分在重介选煤厂，对重介选煤的产品在筛子上用喷加清水的办法，使产品与加重质分离。

3、地板骨架由多块骨架螺接装配，每块均采用优质结构钢进行焊接装配，地板骨架与车舱侧壁板采用螺栓连接，以方便组装，地板骨架上铺设1.8CM厚度的木地板，木地板上方再铺设橡胶地板，不仅有一定的承重能力的硬度，橡胶地板也起到了一定的仿真效果。

4、高铁模拟舱的外部喷涂采用汽车专用漆，并且保持长久不变色，模拟舱外部图案根据学校要求喷涂；外部漆料采用符合标准的环保防腐防锈面漆。在钢中加入少量的钛（.1%）可使钢坚韧而富有弹性。钛也是炼钢，炼铝等工业中重要的合金添加剂。钛具有超导性，是一种常见的超导材料。另外，钛在含有金属离子的酸性溶液中具有很好的稳定性，因此钛在湿法冶金工业中，如铜、镍、钴、锰等有色金属的电解生产中，有着十分广泛的应用。

4.化肥工业尿素是重要的化肥，在生产过程中尿素、氨、甲酸铵和它们的混合液，在高温高压的条件下腐蚀性很强，使用钛取代不锈钢后设备寿命大大增加，检修时间大大减少。

安徽1:1高铁飞机模型厂家,出售优惠价