

60万配置的高铁模拟舱清单，整机模拟舱生产工厂

产品名称	60万配置的高铁模拟舱清单，整机模拟舱生产工厂
公司名称	上海立定展示模型有限公司
价格	26600.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路1188号36幢3层C区3294室
联系电话	18701718698 13482477880

产品详情

我们的地址：上海市嘉定区沪宜公路1188号36幢3层C区3294室电话：18701718698联系手机：18701718698
期待您的咨询

一、驾驶室1套：

1、驾驶室车头部分采用1:1规格比例仿真动车制作。车头仿真制作，尺寸约为5米。司机室外框架：司机室主要由前墙、侧墙、顶板、端部环形框组成头车部分侧柱为12mm型材总体成型，外壳用，在断面上做4个梁（肩部两个，窗上窗下各一根）。车头部分与车厢相连。

司机操作台体、司机座椅、电气设备柜放置在车体外面。

2、规格尺寸：1：1仿真制作；操纵台的尺寸、布局、材质、手感、配色应与动车组驾驶员操纵台完全一致。

操纵台上布置模型司机控制器、仪表、显示屏、各类钥匙开关、各类按钮板、各类指示灯板、开关设备、广播对讲设备等仿真模型；基于防火等安全考虑，操纵台应采用难燃材料。

3、司机台控制模块，实现控制实训功能。

4、司机座椅规格比例：1:1仿真司机座椅。

5、8MM磨砂钢化玻璃驾驶室门手动开启。

二、动车组车底架1套：底架结构模块包括地板、边梁(左和右)、枕梁(2根)、牵引梁(2个)组件。地板采用10mm厚钢板焊接，边梁采用200mm×100mm厚度为15mm厚的槽钢制作，枕梁采用15mm钢板制作，牵引梁采用15mm厚钢板焊接成。

三、动车组车侧墙2套：仿真标准动车组车厢侧墙内外油漆制作，喷汽车烤漆，颜色仿真、标识清晰，满足室外陈列，防锈、防晒、防水处理。

四、动车组车顶1套：车顶是由大型中空钢材拼焊而成，并且双层型材间设置薄壁斜筋结构。型材间的焊接为车体纵向的连续自动焊接。车顶与侧墙的结合方式采用车内侧段焊和车外侧连续焊接两种方式。

五、动车组车端墙1套：端墙主要由四部分组成：门框、角柱、端墙板和端墙附件组成。门框、角柱采用12mm型材固定，端墙板用5mm铝合金铆接在门框及角柱上。

六、驾驶室门及隔断1套：驾驶室门外形与真车一致，采用不锈钢边框与钢化玻璃定制而成。

七、仿真塞拉门1套：进出门设置为模拟手动塞拉门，模拟真车车门运动轨迹，门扇形状与车体外轮廓一致。

八、简易平开门1套：为了消防安全，舱尾部安装有简易平开门

九、车窗1套：仿真制作车窗，车窗带玻璃，按车窗位置及相应尺寸安装，其中设置两扇车窗为应急车窗，每个应急车窗配备1个安全锤，并配备相关标识及窗帘。

十、紧急逃生窗1套：车体内四角旁均设置一个模拟紧急逃生窗及配套紧急破窗锤。

十一、行李架1套：行李架上部利用挂钩，挂在侧墙上，下部用紧固件固定在侧墙上。

十二、大件行李储藏架1套：框架高级双面饰面板，内部储物架为定制高仿真不锈钢构件

十三、商务座椅2位：按动车座椅仿真制1+1布局，具备仰俯功能，质感和仿真度高

十四、一等座椅4位：按动车座椅仿真制1+1布局，具备仰俯功能，

十五、二等座椅25位：按动车座椅仿真制2+3布局，可180度旋转，

十六、门区1套：门区两侧安装不锈钢扶手，粘贴对应站位标识，顶部平板式吊顶采用铝合金型材吊架，高级复合材料装饰顶板，安装门区照明灯光。

十七、控制室1套：控制室位于设备中部。它配备有通讯设备和控制设备，它是乘务员为旅客提供服务的空间。

十八、卫生间1套：列车内模拟无功能卫生间，外观仿真制作。内有水龙头洗脸池（无上下水），坐便器（可模拟冲水声），垃圾桶，化妆镜。

十九、仿真餐吧1套：厨房外形结合教学模拟实车服务区域，符合训练要求的各种操作功能。并配备动车专用餐车1台；模拟无功能烧水器1个；模拟水池1个无上下水功能；模拟吧台一组；餐厅桌椅20座。

二十、模拟饮水机柜体1套：高级双面饰面板框架中间掏孔安装拉丝不锈钢金属模拟饮水机面板，模拟出水口龙头；饮水机上部配备一套不锈钢灭火器专用箱及两个手提式干粉灭火器。

二十一、内部模拟运行数据显示屏1套：其内容模拟实车行驶信息内容（车厢号、行驶速度、时间、

车次、行驶信息。

二十二、外部模拟运行数据显示屏1套：其内容模拟实车行驶信息内容（车次、车厢号、行驶信息）。

二十三、模拟紧急制动系统1套：在列车发生影响行车安全的情况下，可将紧急制动阀向外、向下拉动，乘务员室显示屏将显示报警信息。

二十四、显示系统1套：计算机控制，动车车厢内部安装LED娱乐显示器。

二十五、换气排风系统1套：训练舱内安装一套高效换气、排风系统。

二十六、模拟火灾系统1套：模拟火灾情况下，会出现以下响应：报警信号发给乘务员控制室；自动接通列车内的应急灯电源。

二十七、配电系统：配备总配电柜，输入交流电源为220V，50Hz，转换直流24V、12V安全电源，电源线采用防火耐热阻燃电线。

二十八、照明系统1套：内部照明系统按区域分为客室照明（行李架灯带）、VIP区各座位的单个阅读灯、餐吧顶灯、以及其他区域（通过台、驾驶室、乘务员室）的顶部射灯和休闲区特殊装饰灯。内部照明按功能分为主照明和应急照明。

二十九、实塑地板1套：高级实塑地板，产品纹路逼真美观，超强耐磨，表面光亮而不滑。

三十、车身涂装及标识1套：外部漆料采用环保防腐防锈底漆两遍，面漆三遍，（院校可自行设计图案喷涂）。按动车各个部位粘贴相应标识。

三十一、监控系统1套：安装半球云台2个，录像机1台安放在控制室内，并配备21寸液晶显示器1台。

三十二、广播内话系统1套：向乘客显示与旅行相关的广播信息、负责乘务员和乘客间的语音通讯。

三十三、控制系统1套：采用手触屏控制，安装PLC控制系统具有一定的逻辑控制能力，可以对模拟训练舱进行简单的功能操作。

三十四、运输安装1项：含地坪，遮阳棚，安装，调试，培训等。