

33米高铁模型铁路客运服务实训基地建设项目

产品名称	33米高铁模型铁路客运服务实训基地建设项目
公司名称	上海懿协模型有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市宝山区蕴川路1999号
联系电话	021-36512529 13162990159

产品详情

高铁教学模型模拟舱负责人：杨老师13162990159.qq：445054882

技术要求：

本项目采购内容为实训教学用模拟动车头和车厢，要求列车外观完全按照复兴号CR400构造，总长20米，宽3.2米，高度2.6米，以1:1比例制作。可实现车厢服务等课程的教学活动。

1 动车车头及动车训练车厢要求和主要特征参数

头车车体构架（带司机室），司机室，旅客一等座椅，旅客二等座椅，教员（乘务员）室，车窗，餐吧台，卫生间，司机驾驶台，地板，地胶，侧拉门，分区门，内饰，行李架，内部照明系统，影音多媒体，电气配电，整车油漆及外标识，应急演练系统（火灾模拟），

1.1 动车车头，车体构架（带司机室）

动车车头按CR400车头1:1制作，该车头与CR400外观一致，内部的驾驶舱为功能的，驾驶台按照CRH380B驾驶台1：1制作，驾驶台的各项只具有指示功能，驾驶台的各个按钮按下后能发出灯光用来显示其状态，手柄可推动。该车头与动车车厢之间有通道连接，此外还配有如下装置：

I 全功能的车门（可打开和关闭）

I 驾驶员座椅

I 数字显示屏

I 前车玻璃

I 侧窗玻璃

I 车头灯

I 雨刮器

I 车门锁

车体结构

(1) 司机室龙骨结构采用40*50镀锌钢质方管作为主要承载部件，外部采用 1.25m*2.5m/2mm厚度冷轧镀锌板焊接平面；

(2) 车体龙骨结构采用 40*50镀锌钢质方管作为主要承载部件，外部采用 1.25m*2.5m/2mm厚度冷轧镀锌板焊接平面,表面进行防火,防腐层处理。

1.2 司机室

(1) 司机室龙骨结构采用40*50镀锌钢质方管作为主要承载部件，外部采用 1.25m*2.5m/2mm厚度冷轧镀锌板焊接平面；

(2) 内饰采用 1.5mm镀锌板作为基层板，外层采用 17mm桉杂双饰面E0级生态板贴面装饰，内装制作规格满足支撑强度，板材为E0级环保级别，甲醛释放量 0.5mg/L，内部采用防火涂层，表面采用防火油漆。颜色、尺寸、位置、外观、及安装方式与真车保持一致。

1.3 旅客座椅一等座、二等座

(1) 一等座椅1:1高仿制作，采用2+2布局，共1

