

# 高铁模拟舱预定，高铁模拟舱出厂价格

产品名称	高铁模拟舱预定，高铁模拟舱出厂价格
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

本项目采购内容为实训教学用模拟客舱及陆上撤离实训室，要求完全按照波音737-800飞机内部构造，以1:1比例制作，可实现客舱服务、广播词和机上情景对话等课程的教学活动。

设备要求按一个标准班25人配置，并要求训练仓为半开放式，详见图纸。

### 1、机型要求和主要特征参数

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

该训练舱包括有B737-800飞机经济舱一段、B737-800前门区、厨房、盥洗室和B737-800后门区等。

I 简易的飞机前登机门；

I 简易的飞机后登机门；

I 三维的行李箱（其中两个行李箱为功能的）；

I 功能的旅客呼唤按钮和阅读灯（公司组）；

I 经济舱旅客座椅；

- I 飞机乘务员座椅；
- I 各门区站位的出口标志信号；
- I 功能的内话广播系统；
- I 数字语言系统，它包括谐音钟声等；
- I 舱内各种灯光等；
- I 仿真的飞机盥洗室；
- I 仿真的飞机厨房；

## 1.2机舱门

该训练舱内共设置有如下的机舱：

- I 简易的左一舱门
- I 简易的左二舱门
- I 三维右侧一个翼上逃离窗
- I 二维驾驶舱门
- I 三维右一门

## 1.3座位设置

该训练舱内共设置有如下的座位：

- I 客舱8个头等舱旅客座位；
- I 客舱36个经济舱旅客座椅；
- I 乘务员座位3个

## 1.4分舱设置

整个训练舱分为以下几个舱段：

- I B737-800前门区
- I B737-800经济舱
- I B737-800后门区

## 2、机舱门

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

## 2.1二维驾驶舱门

在驾驶舱门的位置上，我们安装了驾驶舱门的1:1图片。该门只具有站位，不能被打开。

## 2.2简易门

训练舱的左一门（B737-800型）和左二门（B737-800型）为简易门。从外表看，这些门非常像真实的舱门，也配备有如下装置：

I 内部门手柄

I 观察窗

I 滑梯压力指示观察口

I 预位警示绳

I 舱门存放预位杆挂钩

I 阵风锁

I 辅助手柄

I 模拟滑梯包

但它们只能像普通建筑物门那样打开，不具有运动轨迹、重量和惯量的仿真。

为了防止简易门的不慎打开，这些门是可以扣上（非锁死）的，并且舱门内手柄不可以转动。

## 2.3三维右侧翼上逃离窗

在训练舱右侧的翼上逃离窗为三维门的。从外表看，它们非常像真实的翼上逃离窗，也有把手、保护盖和观察窗等，但它们都不具有任何功能，只具有站位。其周围的各种标签和图标等，均是仿真制造的。

一样使用。

功能旅客服务面板的配置如下功能：

I 旅客呼叫功能

I 阅读灯可操作功能

I “请勿吸烟”和“系好安全带”指示灯

I 服务面板上的喇叭

I 可自动脱落的氧气面罩

在非功能的旅客服务面板上，也配置有如下功能：

I “请勿吸烟”和“系好安全带”指示灯

I 服务面板上的喇叭

### 3.8天花板

训练舱内的天花板分为前门区顶棚、客舱天花板和后门区天花板三个部分。每部分的天花板形状、尺寸和质感等，均与真实飞机相应部分的天花板一致。天花板均采用美国进口环保工程塑料ABS真空吸塑成型。

### 3.9 侧壁板

训练舱的侧壁板也分为前门区侧壁板、客舱侧壁板和后门区侧壁板，三个部分。每部分的侧壁板形状、尺寸和质感等余震飞机相应部分的侧壁版一致。均采用美国进口环保工程塑料ABS真空吸塑成型。

侧壁板后面都有模拟的舷窗，内部的舷窗玻璃由乳白聚丙烯塑料或有机玻璃材料构成。每个舷窗内安装有白色光源，以模拟出白天或夜晚。外部用印花法来模拟出舷窗。遮阳板功能。

3

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882

联系人杨彬杨老师13162990159，qq：445054882