

定做室内12米高铁模拟舱，模拟舱价格比较

产品名称	定做室内12米高铁模拟舱，模拟舱价格比较
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

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

一、技术要求

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

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

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

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

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

负责人杨老师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。

3、内部设施

3.1 盥洗室

训练舱在前后门区各设置一个仿真卫生间。卫生间配备有门上标识、内部灯光、镜子、手纸架、纸巾箱、洗手池、马桶、废物箱等。卫生间门具有开启、关闭功能，并有内部灯光控制和旅客呼叫系统。

3.2 厨房

按照真实飞机的站位，在前门区设置了一组仿真厨房（G1A和G1B），厨房的外形、位置等均与真是飞机的厨房一致。

厨房均用符合材料制成，即防火、环保，又具有极高仿真效果。厨房的外形、插件位置的配置均与真实飞机的厨房一致。厨房上的各种标签和图标等，均是仿真制造和安装的。

厨房内的灯光将按照真实飞机的灯光仿真制造，各种灯的外形、色泽、亮度等，都仿真制造。灯管选用佛山照明T4高效能日光灯，与真实飞机相仿。

3.3 教官控制室

与真实飞机相比，教官控制室是训练舱所特有的，它设置在训练舱的后部，替代了舱后部右侧盥洗室位置。它的材料均是采用德国进口的三聚氰胺覆面板制成，该材料不但具有防火、防潮等功能，而且与飞机内装饰材料非常接近，从外观上看，它非常像后部的盥洗室。

控制室内将安装如下控制设备：

I 客舱管理器；

I 等同与驾驶舱控制功能的灯光控制系统、旅客服务控制系统；

I 触摸屏控制系统；

3.4 旅客座椅

客舱将设置4排（20个座位）的普通舱旅客座椅。旅客座椅将是用真实的航空旅客座椅翻新而成的，均配有安全带。罩布和安全带是全新的。座椅后面均设有小桌板,并具有飞机上一致的真实功能.

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882

负责人杨老师13162990159，QQ：445054882