

# 大型职业学校高铁模拟舱制作

产品名称	大型职业学校高铁模拟舱制作
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

联系人杨小姐13162990159,qq:445054882，欢迎来电！

施工、安装和调试，我院高铁乘务实训模拟舱已完成全部工程。模拟舱的建成对学院的实训教学质量具有十分重要的意义，有利于高铁乘务专业的学生们就业时更好、更快的适应工作环境。新建成的高铁乘务实训模拟舱大小是按照布局1:1的比例标准而建，舱内所有设施、设备一应俱全，为师生提供了良好的学习和实训环境。

学院将充分利用这个模拟舱，完善舱内培训工作，提高乘务人员特殊情况的处置能力和正常情况下的动作规范，提高乘务人员的服务技能，进而提升服务品质。联系人杨小姐13162990159,qq:445054882，欢迎来电！

预录广播控制面板：面板中具有仿真操作功能。该系统由触摸一体电脑、电路控制模块、音频控制系统软件等组成。广播与内话系统：舱内设前乘务员站位和后乘务员站位两处内话手机。旅客服务系统：具有阅读灯旅客呼叫请勿吸烟系好安全带等功能。训练操作系统：飞机电源故障模拟系统：在启动该故障模拟后，客舱内除了应急灯外的其它灯光均无法正常点亮，该故障也是由教官控制。在客舱安装四台32寸液晶显示器，用于播放录像及视频文件。软件组成：采用点对点的结构，在WINDOWS基础上开发的控制软件，它可以直接和PLC通讯，非常便于操作，具有中英文两种操作界面。电气系统：：电源：训练舱采用50HZ交流市电，要求是三相五线制，线电压380V，相电压220V。在配电柜、教官控制台和舱内设置有紧急断电开关；换气排风系统：训练舱将安装一套高效换气、排风系统，其控制器设置在舱内的教官控制室。该系统启动后可以在两分钟内把舱内的空气更换一次。清洁系统：在训练舱的前后门区和舱内各要安装一套AC220V 50HZ的电源插座，供舱内清洁用。联系人杨小姐13162990159,qq:445054882，欢迎来电！客舱机身结构：钢铝结构，训练舱尺寸：长约10米、舱体宽约4米、高约2.7米；该训练舱包括有空客A320经济舱一段、前门区、厨房、盥洗室和后门区等。驾驶舱门：在驾驶舱门的位置上，安装驾驶舱门的1:1图片。该门只具有占位，不能被打开。简易的左一门和左二门：训练舱的左一、二门（空客A320型为简易门。钢铝结构，可以上锁，简易门只能像一般门那样打开，不具有运动轨迹、重量和惯量的仿真。三维右侧翼上逃离窗：在训练舱右侧的两个翼上逃离窗为三维门。有把手、保护盖和观察窗等

，但它们不具有任何功能，只具有占位。盥洗室：训练舱在前门区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、洗手池、马桶、废物箱等。卫生间门具有内外开启、关闭功能，并有内部灯光控制和旅客呼叫系统。安装真实可探测烟雾的报警器。仿真厨房：按照真实飞机的占位，要求在前门区设置一组仿真厨房（G1A和G1B），后区设置仿真G4B厨房。厨房的外形、插件的配置与真实飞机的厨房相似。仿真衣帽间：在前门区设置有一个衣帽间，它的结构形式和使用方法等，均与真实飞机相似。材料质地靠近真实衣帽间的材料和质感。教官控制室：设置在训练舱的后部，安装如下控制设备：|客舱管理器；|彩色监视器、画面分割器；|触摸屏控制系统；|内话系统控制设备等|一台可以播放视频文件的PC电脑。联系人杨小姐13162990159,qq:445054882，欢迎来电！经济舱旅客座椅：座椅为航材翻新件，座椅靠背能正常调节；每个座椅配有航材旅客座椅安全带；旅客座椅排距，过道宽度模拟真实飞机。A320前乘务员座椅：乘务员座椅为功能模拟件。其构型、外观和功能与飞机真实座椅相似，座椅下方配置应急设备储藏箱。A320乘务员座椅：单座位乘务员座椅是全仿真的，包括外观、功能和安全带等，完全与真实飞机的乘务员座椅相似。行李箱：外型根据空客A320机型仿真制作，其中4组行李箱为功能行李箱，其开关方式与真实飞机相似。其余行李箱盖无开启功能。旅客服务面板：舱内安装有四组功能服务面板，在四组功能旅客服务组件上的旅客呼叫是功能性的，按压呼唤按钮后，会触发谐音钟声，该座位指示灯将点亮，同时ACP将有相应的显示。并且氧气面罩脱落也是有功能的。天花板和侧壁板：天花板形状、尺寸和材质等，均与真实飞机相应部分的天花板相似。侧壁板形状、尺寸和材质等与真实飞机相应部分的侧壁板相似。遮阳板具有功能。观摩窗：训练舱的左侧设置有两个观摩窗，以方便教学观摩。观摩窗的玻璃为钢化弧形玻璃制成。地毯和门帘：舱内将铺设地毯，地毯的颜色和图案，将与飞机上地毯的颜色和图案相似。门帘的质地和颜色等要求与真实飞机的门帘相似，包括门帘最终是70MM一个折的折叠方法都相似。图标和标签：舱内各种标志、说明、警告显示等均仿真制造，并按实际飞机的布局在舱内设置。联系人杨小姐13162990159,qq:445054882，欢迎来电！模拟灭火系统：有4个模拟火灾点照明系统：各种灯光的外观、控制方式和明暗状态等，均与真实飞机的相似应急灯系统：训练舱上配备模拟客舱应急灯光，并教官控制室点亮：乘务员控制面板：在前后门区各安装有一套功能的乘务员控制面板，该面板上的灯光控制开关等是全功能的，包括对客舱灯光亮度的调整也是功能的。和娱乐系统相关的开关是非功能的。面板的外形和颜色等，完全与真实飞机相似。预录广播控制面板：面板中具有仿真操作功能。该系统由触摸一体电脑、电路控制模块、音频控制系统软件等组成。广播与内话系统：舱内设前乘务员站位和后乘务员站位两处内话手机。旅客服务系统：具有阅读灯旅客呼叫请勿吸烟系好安全带等功能。训练操作系统：飞机电源故障模拟系统：在启动该故障模拟后，客舱内除了应急灯外的其它灯光均无法正常点亮，该故障也是由教官控制。在客舱安装四台32寸液晶显示器，用于播放录像及视频文件。软件组成：采用点对点的结构，在WINDOWS基础上开发的控制软件，它可以直接和PLC通讯，非常便于操作，具有中英文两种操作界面。电气系统：：训练舱采用50HZ交流市电，要求是三相五线制，线电压380V，相电压220V。在配电柜、教官控制台和舱内设置有紧急断电开关；换气排风系统：训练舱将安装一套高效换气、排风系统，其控制器设置在舱内的教官控制室。该系统启动后可以在两分钟内把舱内的空气更换一次。清洁系统：在训练舱的前后门区和舱内各要安装一套AC220V 50HZ的电源插座，供舱内清洁用。联系人杨小姐13162990159,qq:445054882，欢迎来电！乘务服务教学：1、配备模拟起飞前客舱内乘务员讲解机上安全及自救设施使用方法的演！