

职业学校要定做的教学模拟舱规格方案，高铁教学模拟舱标书制作

产品名称	职业学校要定做的教学模拟舱规格方案，高铁教学模拟舱标书制作
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

上海立定展示模型有限公司

联系人杨老师13162990159，qq：445054882

邮箱：445054882@qq.com

网址：www.mx51088081.com

详细咨询拨打杨老师电话

价格详情请咨询杨老师，技术方案请咨询杨老师

4.3 乘务员控制面板

4.3.1 灯光控制面板

在前门区安装有一套功能的乘务员灯光控制面板，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也是功能的。该面板的外形和颜色等，也与真实飞机一致。

其中自备梯系统的开关和指示灯等，也具有操作功能，其显示状态和操作方法等，与真实飞机一致。只是在训练舱上没有安装自备梯装置。

4.3.2 B737-800前乘务员预录广播面板

该面板中除了“显示屏”外，具有其他大部分的仿真操作功能。该系统有PLC、数字语音模块和薄膜开关面板等组成，另配有一套专业的公共播放系统，即可通过该系统进行播放教学音频，也可以提供广播等服务。

触摸屏可以通过一些指令实现对客舱内的音乐控制，操作步骤如下：按压“MUSIC”所对应的圆形按钮，“MUSIC”指示条将点亮。然后输入数字键（1-6任选一个，本系统中，只存储了六段音乐）后，按“ENT”确认后，READY指示灯将点亮。此时按“START”，客舱内将开始播放音乐。任何时候按“STOP”键，都将停止正在播放的音乐。

4.4 内话广播系统

舱内共设两处内话手机，他们分别在如下站位：

前乘务员站位

后乘务员站位

内话手机将采用仿真部件，但具备整个广播、内话系统的功能，包括呼叫谐音钟声等，均与真实飞机一致。

在每个手机站位还安装着内话呼叫指示灯ACP组件，其点亮方式也和真飞机效果一致。

他们分别在如下站位：前乘务员站位；后乘务员站位。后乘务员站位在控制室的广播，具有最高的优先权，其次是乘务长（前乘务员站位）的手机，广播系统比娱乐系统具有高一级的优先权。

机组呼叫-----粉色(稳定亮或闪亮)

客舱旅客呼叫-----蓝色（稳定亮）

厕所旅客呼叫-----琥珀色（稳定亮）

厕所烟雾-----琥珀色（闪亮）

紧急撤离信号-----粉色（闪亮）

另外，在教官位还提供了一个移动麦克风，使教官在舱周围任何地方，都可以对客舱进行广播，而不受任何限制。