

# 北京乘务员教学使用高铁模拟舱参数方案详细介绍售后保障

产品名称	北京乘务员教学使用高铁模拟舱参数方案详细介绍售后保障
公司名称	启东珍新智能设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	尺寸:定制 工期:60个工作日 价格:根据尺寸报价
公司地址	启东市启东近海镇滨海工业区（注册地址）
联系电话	19521320698

## 产品详情

B737-800前乘务员预录广播面板

该面板除“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面板中的“VOLUME”具有调节音量的功能，“READY”可以点亮。

当按下“START”按钮时，客舱广播系统开始播放客舱广播。在播放过程中，按下“STOP”按钮，客舱广播系统立即停止播放。按下“RESET”按钮，客舱广播系统重新开始播放。

### 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，均与真实飞机一样。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。

此外，乘务员站位前乘务员站位的手机乘务广播系统比乘务系统具有高的优先级。

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）

此外，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