

# 高科技飞机模拟舱，高铁模拟舱教学课件软件

产品名称	高科技飞机模拟舱，高铁模拟舱教学课件软件
公司名称	上海立定展示模型有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:立定mv
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路1188号36幢3层C区3294室
联系电话	18701718698 13482477880

## 产品详情

航空模拟舱联系手机：18701718698 期待您的咨询

### 7.2 门组件结构

采用钢材和铝型材构成了门组件的结构和外表面，所有构件用焊接或铆接连接在一起，以获得最大的刚度和强度，所有舱门都处在机身结构的直线段。

### 7.3 内部结构和装饰

内表面的外观、质感模仿飞机的内装饰。为了减少成本，承重件采用钢架固定，不规则表面采用铝皮定型，外贴发泡板和壁纸。规则表面采用复合木板，边缘采用钣金工艺包装。无论采用何种形式，最终的效果将完全与真实飞机一致。

### 7.4 外部喷漆

外部喷漆将根据飞机或汽车的外喷漆工艺，按照要求进行，将航徽和字样等图标喷在训练舱的外表面。

## 第二部分 材料、工艺、质量保证及其他

### 2.1 设计和结构标准 2.1.1 单元体结构

为了便于运输和组装，训练舱将设计成了若干个单元体，每个单元能通过 1mX2m 的门，并且不需要附加加强结构便可以进行拆装。所有的单元体将是非常结实的，能够经得住拆卸、运输和重新组装。

### 2.1.2 材料和工艺

主要部件的设计制造将严格按照《航标》的要求进行，一般部件将按照《国标》的要求进行设计制造。

为了适应湿润地区的特殊情况，对所有金属材料还采取了特殊的防腐、防锈处理。如钢材先进行物理除锈，再热镀锌，然后再喷特制的防锈底漆，最后再喷面漆。这样的钢材可以最大限度的防锈(我们给三峡工程生产的电力设备支架，就是系用了同样的防腐处理)。对于铝材是进行了酸洗、氧化和喷锌黄底漆，以及喷面漆的处理，该处理工艺与飞机对铝材的处理工艺相同。