

# 长、宽、高都是1:1的高铁教学模拟舱定做10-40米模拟舱

产品名称	长、宽、高都是1:1的高铁教学模拟舱定做10-40米模拟舱
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](mailto:445054882@qq.com)

网址：[www.mx51088081.com](http://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

### 10、电气控制系统

#### 车内部照明系统

内部照明系统按区域分为客室照明（行李架灯带为暖黄色）、厨房顶灯、以及其他区域（通过台、驾驶室、多

功能乘务员室）的顶部射灯和休闲区特殊装饰灯。内部照明按功能分为主照明和应急照明。前门区、后门区、所有

功能间、过道顶灯均为LED照明灯。

#### .1.1、主照明

## 1)、客室主照明

客室区域的主照明主要指行李架灯带。行李架灯带（客室灯带暖黄色）为内置荧光灯，不同长度的灯具模块安

装在行李架的正下方的支撑型材上。

用于行李架灯带光源的荧光灯有 36W/1200mm，30W/895mm 和 18W/590mm 三种。

## 2)、顶部射灯

为了产生一个变化的旅行环境，加强灯光照明效果，在通过台、门区、休闲区等区域采用 5W 顶部射灯

## 3)、司机室照明

司机室照明属于应急灯光。

### .1.3、内部照明供电及控制

内部照明主要是 AC220v 供电，部分顶部射灯自带直流变压器将 AC220v 变换成 DC 12v，采用 DC 12v 供电电压。

司机控制台上的司机人机界面 3D 无功能。

## 2、广播系统与内话系统

高铁广播系统与内话在驾驶舱系统用于乘务员和驾驶员或乘客之间的语音通信。内部电话如图9.4所示。和多功能乘务员室各有一部内部通信模块，用于车内广播和通话。广播具有最高的优先级，广播期间，扬声器所有其他音频功能均被断开。

多功能教官控制室统一对广播和内话系统进行控制，可以实现对整个训练器广播、可选区域广播；还可实现司机室与乘务员控制室之间的内部通信；同时具有音量设置功能；整个训练器的音量设置和可选的广播保持不受音乐音量设置的影响。

【1:1客运火车技术参数】：轨距：1435mm自重：45.5T定员：118名构造速度：120km/h通过小曲线半径：145mm车体长度：20mm车体宽度：3106mm车顶距轨面高度：4283mm空调机组距轨面高度：4768mm车钩中心线距轨面高度：880mm转向架：209型制动装置：104型分配阀空调装置：单元式机组29kw/台×2采暖装置：燃煤温水锅炉。给水装置：车上水箱980L。