

# 高铁模拟舱外壳和内部钢架底盘均采用Q235镀锌管

产品名称	高铁模拟舱外壳和内部钢架底盘均采用Q235镀锌管
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
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

金属模拟舱联系手机：18701718698 期待您的咨询

### 应急电源系统

在训练舱内配备有蓄电池和应急照明灯等设备，在训练过程中，如果出现意外停电情况时，该系统将自动启动，并点亮应急照明灯，保证人员疏散等工作的顺利进行。

### 11.3、防雷措施和设备安全

训练器的外壳将按高铁制造工艺由钢板肋、长珩及铝蒙皮构成,并由钢架连接在底盘上。因设备外部为金属结构，故电源开关带有漏电保护装置。设备外壳和内部钢架底盘均采用等电位设计，底盘预留有和大地保护线连接的接头。

### 11.4、空调系统

采用中央吸顶空调，能实现对车辆客室和驾驶室的温度调节；

匹数：5匹；

适用面积：50-70m<sup>2</sup>；

额定制冷量:12.00kW ;

额定制热量:13.50 ( +2.50 ) kW ;

循环风量 : 1800m/h

室内机噪音 : 47dB ;

室外机噪音 : 58dB ;

制冷类型 : 冷暖。

#### 11.5、使用寿命

训练器内所有设备使用寿命不少于二十年。

#### 11.6、可靠性和可用性

训练设备的设计以坚固耐用为原则。在任何训练条件下，结构不产生永久变形。易磨损件、电气、电子组件选用寿命长、质量好的成品件，保证训练设备以最小的维护费用获得最长的使用寿命，并提供预防性维修计划和易损件清单。按每天14小时使用乘务训练设备，设备训练可靠性和可用性需达到99.99%。