

浙江1:1高铁飞机模型厂家,交通学校定制

产品名称	浙江1:1高铁飞机模型厂家,交通学校定制
公司名称	河南牛奔科教模型有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:牛奔工厂 型号:1:1高铁模拟舱 产地:全国学校供应
公司地址	河南平顶山郟县李口贾先生模型工厂
联系电话	15738822890 15738822890

产品详情

浙江1:1高铁飞机模型厂家,交通学校定制 具备的功能：高铁模拟舱外形模拟了动车EC01头车地板以上的部分，综合了驾驶舱、一等旅客区域、门区、二等旅客区域、餐饮区、多功能乘务员室、语音播报室等部分。可实现以下训练功能：1.熟悉动车内部的各种布局和结构；

2.熟悉动车车门、驾驶室门、灭火隔断门；3.熟悉动车一、二等乘客区；

4.熟悉动车行李架及大型行李储藏架；5.熟悉动车服务吧台区；6.熟悉动车多功能乘务员教官室；

7.熟悉动车旅客信息系统（列车内）；8.熟悉动车从播报室传输教学；9.熟悉动车照明系统控制；10.熟悉动车广播系统；
液压劈裂机劈裂岩石是当前新起的一种新型爆破拆除方式，广泛用于开采大理石、花岗石和玉石等贵重石材以及拆除各类混凝土道路、基础、桥梁和港口码头等，运用液压劈裂机劈裂成材，其特点是安全，速度快，油压可调。其功率仅4千瓦，单机劈裂力却可达4-5T，一机可带多枪，可以预先地确定劈裂方向，劈裂形状以及需要的尺寸，其劈裂精度高，数秒钟就可完成劈裂过程，并且可连续无间断地工作，效率高，运行及保养成本低。

11.熟悉动车应急系统（应急照明、紧急逃生窗及破窗锤、灭火器）；

浙江1:1高铁飞机模型厂家,交通学校定制 高铁模拟舱的使用意义：高铁模拟舱满足高铁乘务专业大部分专业核心课程和实训课程的教学需求。培训室开设的课程包括:候车室地面服务、铁路安全与应急处理、铁路服务礼仪、安检业务培训、轨道交通认知培训、高铁车模模拟吧培训、列车乘务员培训、VIP候车室服务、售票培训、铁路客服代表培训等。介质为氮气或其它惰性气体，严禁使用易燃易爆气体，试验压力为工作压力的1-1.5倍，升压必须分次进行，以.25倍工作压力为间距，每升一级停留5分钟，升到试验压力停3分钟。发现漏气应卸压维修再作试验。控制仪的安装、使用、保养按照后面板的标牌指示，接上电源线，从控制仪到磁力反应釜的线路有：电炉用双芯，胶皮电缆线，电机的三芯电缆线，测温专用线。控制低仪接地导线连接好反应釜炉筒的接地导线，并且一并接入电源的接地线上，保证磁力反应釜和控制仪接地电阻小于4欧姆。

语、二等舱车次显示器、各类警示标语、消防器材以及安全锤等，均以真实动车组内部还原仿真配备。浙江1:1高铁飞机模型厂家,交通学校定制如：外观（消光，变色，起皱）变化，及力学性能（光学性能，电性能，重量）变化以及化学结构和性能的变化等，研究掌握塑料化学老化的规律，可以更科学，更合理地使用塑料，更好的利用塑料来解决防腐问题。塑料腐蚀的基本原因，是由于化学介质向塑料内部渗透，扩散产生溶胀，溶解，开裂或介质与塑料发生化学反应，导致了各种腐蚀现象的发生。塑料腐蚀大体可分了：聚合物大分子内主价键的破坏，大分子间次价键的破坏。不过通常以这两类的复合破坏及大

分子间次价键的破坏为多。使用之前，要用校正磁钢把液位计零位以下的小球设置成红色的，其他部位的小球则要设置成白色。在用户自行添装伴热管路的时候，要选择非导磁的材料，比如说紫铜管之类的材质，而伴热管路的温度则要根据具体的介质来确定。而磁翻板液位计的安装位置，也要注意避开或者远离介质的进出口处，否则会因为局部区域介质的快速变化，影响测量数据的准确性。同时还需要注意的就是，在介质内不要含有固体的杂质，或者说带有磁性的物质，这些都会对浮球的工作造成阻碍。在磁翻板液位计的周围，也是不允许有带有导磁性的物质接近的，也不要使用铁丝来固定液位计，这样也会影响液位计的正常工作。在安装的时候，首先要注意的就是打开液位计的底部，将浮球装入，需要注意把带磁性的一端向上，不能装反。在安装完毕之后，调试时应该首先打开液位计上面的引管阀门，然后缓慢的开启下面的阀门，让介质缓慢平稳的进入检测导管之内，并观察液位计上的红白球翻转是否正常，如果正常的话，把下面的引管阀门关闭，之后打开排污阀，让主导管之内的液体位置逐渐下降，就这样重复操作三次，等到确认液位计的工作正常之后，就可以投入正常的运行工作。