

# 出售定做高铁模拟舱

|      |                                              |
|------|----------------------------------------------|
| 产品名称 | 出售定做高铁模拟舱                                    |
| 公司名称 | 河南龙之梦模型制作有限公司                                |
| 价格   | 11000.00/米                                   |
| 规格参数 | 品牌:龙之梦教学模拟舱<br>型号:CR400AF复兴号<br>比例:1:1仿真动车模型 |
| 公司地址 | 河南平顶山郟县李口镇卢先生高铁模型厂家                          |
| 联系电话 | 18603903710 18603903710                      |

## 产品详情

我公司主要经营高铁模拟舱；航空模拟舱；航空航天展示模型；汽车模型；船舶模型；综合教学类模拟训练设备等。

龙之梦教学模型专业致力于轨道交通高铁模拟舱与大型民航客机实训模型、航空航天模型展等领域的专业模型制作。我们的优点：报价低且质量和服务不低于市场。其中空乘和高铁乘务的教学产品有60多种，产品销往全国所有的中、高职院校，如大连、沈阳、哈尔滨、江苏、上海、贵州、安徽等地，该校获得了各大高校的一致好评。公司坚持“数量导向、质量导向、利润导向”的原则。公司生产的系列产品和设备主要包括教学模拟训练设备、红色教育模型、新能源汽车模型、航天模型。生产产品模式涉及职业教学培训、红色教育模型展览馆、旅游景点、夏令营基地、儿童专业体验馆等多个领域。本着不断创新的理念，公司着眼未来，整合优势资源，坚持以高素质人才、技术、专业标准、优良原则、诚信为核心，服务于广大客户。企业文化：我们有幸成为中国的专业模型制作公司。我们是一个年轻而充满活力的群体，这里有一群年轻的团队，对展览模式充满激情、专注和丰富的想象力。出于对模型的热爱，我们走到了一起！我们重视设计和创作的环境，在龙之梦模型创作平台上培育和培养模型制作精英！在不断发展的趋势下，我们将为更多的设计单位和其他机构提供更经济、更快、更好的服务，以优异的质量回报新老客户。为了达到双赢的目的，发展只是一个新的起点。我们将一如既往，以严谨、高效、真诚、周到的工作作风，为客户提供更精致的模型作品和更细致的售后服务。

。28 工魏城动车组制造工艺童一部

zA X和Z;为了防止工件由于受到铣削水平分力的作用而沿

响省，具夹自攀睢强 y轴移动，同样还需限制Y。县具夹合胜。具夹合助b

具夹合脸出因民如责对于影响工件工序加工精度要求必须要限制的自由

/铣削水平分力度，工件的工序尺寸和位置精度往往几项并存单应逐一分

加工面A L夹未游析每项加工要求所需限制的自由度，然后加以综合，剔除

重复限制的自由度，从而确定必须限制的自由度数目。如

夹紧力

账学果已分析限制的自由度数目达到6个，就不需再分析那些

不影响工序加工精度要求的自由度的限制，如果自由度数

底面目少于6个，就要根据工件具体加工所受的各种力及其他

。

主要求分析需要限制的自由度，然后综合两类自由度，确定

图1-28对自由度的限制 出工件工序加工需要限制的自由度总数目。当然，工件的

6个自由度不一定都要加以限制，对工件加工精度要求及

其他要求不产生影响的自由度是可以不限制的。卖干权时料工亚朵要顶心,相

工时中

组靠在分析工件定位时，有的自由度是必须要加以限制的，而有的自由度要视具体情况而

定。对于必须限制的自由度，在精度、硬度等方面有较为严格的要求;而对于视具体情况而

定的自由度，限制就没有严格精度要求，对其要求就较低 里虱外宝(-

工果对于必须要加以限制的自由度，定位是有册定精度要求的，如果工件在某头方向的自由

度被限制，就意味着工件在该方向可以保证获得较高的位置精度。但夹紧却不能做到这种

点，所以说夹紧不等于定位。在分析限制自由度时，首先应该明确坐标系的建立，但不能想

当然地将坐标原点和坐标轴建立在加工面或其轴线上坐标系的建立应当考虑加工精度要求

和工件实际定位面的情况 向式..邮淋坐个三督示素限公SY,X用

图1-29(a)为盘类零件定位时支承，图1-29(b)为轴类零件定位时支承。可以看出，

工件的形状不同，定位基准的不同，则定位支承点的分布方式也有所不同。支承点必须与工

件的定位基准始终保持紧密贴合，不得脱离，否则，就失去限制工件自由度的作用。在考虑

定位支承点的定位作用时，可以不考虑力的影响。惊,置立帕宝廊官向衣某主料工势要

书工,司陆羽好世变由自个8的业 变由自由向式

回奥由自个番面,来不宝 dD -x 的画空济

00 九林用 如可惊承支点个0用

变由自 E

坝克公宝点大的中 工宝商全

e

电工书。 第工帕书工亚朵 灾亦中工

要需出也 建变静工时电工向漫不 & 贾由自0变静工地

点由可情别的变由自书工议总

(b)轴类零件定位时支承

划具夹主。 哺别火

(a)盘类零件定位时支承

S-I图m) 基变由自的世只宅工刻印清

图1-29各类零件定位时支承

哺易要雷出,医养味齿凝尘气料 ’ 记收系机L以 和同。 铺契对叶页心,Y味义S