

北京航空航天大学宁波创新研究院静态空天模型教具采购合同

使用中心：科普教育中心 项目负责人：钟鑫

甲方：北京航空航天大学宁波创新研究院
地址：浙江省宁波市梅山街道康达路 399 号

乙方：宁波顶层空间创意有限公司
地址：浙江省宁波市鄞州区天童南路 707 号明创大楼四楼 405-1 室

招标编号：CBNB-20243016-BL022G

招标日期：2024 年 3 月 19 日

合同编号：

一、内容、要求和金额：

货物名称	型号、规格（配置清单附后）	数量	单价(元)	金额(元)	原产地及品牌	使用单位
长征 1 号高仿真火箭模型	高 2 米定制	1 个	5000	5000	山东定制	科普教育中心
长征 2F 号高仿真火箭模型	高 4 米定制	1 个	23000	23000	山东定制	科普教育中心
长征 3 号高仿真火箭模型	高 3 米定制	1 个	12300	12300	山东定制	科普教育中心
长征 5 号高仿真火箭模型	高 4 米定制	1 个	32800	32800	山东定制	科普教育中心
长征 7 号高仿真火箭模型	高 3.5 米定制	1 个	18500	18500	山东定制	科普教育中心
长征 9 号高仿真火箭模型	高 5.5 米定制	1 个	54000	54000	山东定制	科普教育中心
长征 11 号高仿真火箭模型	高 1.5 米定制	1 个	4000	4000	山东定制	科普教育中心
嫦娥 5 号模型	翼展 1 米,高 50cm 定制	1 个	9200	9200	山东定制	科普教育中心
探月工程模型	150*100*110cm 定制	1 套	12000	12000	山东定制	科普教育中心
北斗导航卫星（单星模型）	110×100×120cm 定制	1 个	5500	5500	山东定制	科普教育中心
高分六号遥感卫星	150×150×110cm 定制	1 个	7000	7000	山东定制	科普教育中心
风云气象卫星	140×140×120cm 定制	1 个	7000	7000	山东定制	科普教育中心
东方红一号	135×120×100cm 定制	1 个	7000	7000	山东定制	科普教育中心
“墨子号”量子科学实验卫星	125×120×110cm 定制	1 个	7000	7000	山东定制	科普教育中心

“羲和号”探日卫星	105×120×120cm 定制	1 个	7000	7000	山东定制	科普教育中心
无人机精灵 3SE	L25cm*25*15 (cm) 定制	1 架	3000	3000	山东定制	科普教育中心
多旋翼无人机	L15cm*15*5 (cm) 定制	1 架	3000	3000	山东定制	科普教育中心
垂直起降固定翼	L45cm*70*20 定制	1 架	1800	1800	山东定制	科普教育中心
彩虹无人机	L50cm*315*20 定制	1 架	1800	1800	山东定制	科普教育中心
翼龙无人机	L35cm*40*20 定制	1 架	1800	1800	山东定制	科普教育中心
攻击11隐形无人机模型	L25cm*30*20 定制	1 架	1800	1800	山东定制	科普教育中心
歼 10 战机模型	100*70*135 (cm) 定制	1 架	9280	9280	山东定制	科普教育中心
歼 16 新锐机(教学版)	75*55*130 (cm) 定制	1 架	2000	2000	山东定制	科普教育中心
武直 10 电动直升机(教学版)	120*95*140 (cm) 定制	1 架	9280	9280	山东定制	科普教育中心
歼 15 舰载机模型(教学版)	130*80*135 (cm) 定制	1 架	16150	16150	山东定制	科普教育中心
歼 20 模型(教学版)	120*75*130 (cm) 定制	1 架	12400	12400	山东定制	科普教育中心
运 20 模型(教学版)	95*50*70 (cm) 定制	1 架	15500	15500	山东定制	科普教育中心
教 9 模型(教学版)	120*230cm (cm) 定制	1 架	17200	17200	山东定制	科普教育中心
轰六 K 模型(教学版)	70*120 (cm) 定制	1 架	32800	32800	山东定制	科普教育中心
直 20 模型(教学版)	70*120 (cm) 定制	1 架	700	700	山东定制	科普教育中心
FTC-2000G 山鹰教练机模型(教学版)	30*20*20 (cm) 定制	1 架	500	500	山东定制	科普教育中心
AG600 水上飞机模型(教学版)	25*30*20 (cm) 定制	1 架	500	500	山东定制	科普教育中心
空警 2000 模型(教学版)	35*30*20 (cm) 定制	1 架	500	500	山东定制	科普教育中心
歼 5	25*20*15cm 定制	1 架	350	350	山东定制	科普教育中心
歼 6	30*20*22cm 定制	1 架	420	420	山东定制	科普教育中心
歼 7	30*15*20cm 定制	1 架	350	350	山东定制	科普教育中心

歼 8	30*10*20cm 定制	1 架	350	350	山东定制	科普教育中心
歼 10	35*20*30cm 定制	1 架	350	350	山东定制	科普教育中心
歼 10C	35*20*25cm 定制	1 架	350	350	山东定制	科普教育中心
歼 11B	45*30*30cm 定制	1 架	420	420	山东定制	科普教育中心
歼 15	45*30*30cm 定制	1 架	500	500	山东定制	科普教育中心
歼 16 新锐机	45*30*30cm 定制	1 架	450	450	山东定制	科普教育中心
歼 20 隐形机	45*25*30cm 定制	1 架	420	420	山东定制	科普教育中心
歼 31 隐形机	35*25*25cm 定制	1 架	450	450	山东定制	科普教育中心
歼轰 7 飞豹	50*30*30cm 定制	1 架	500	500	山东定制	科普教育中心
枭龙战斗机	30*20*20cm 定制	1 架	420	420	山东定制	科普教育中心
K8E 雄鹰教练机	25*20*15cm 定制	1 架	420	420	山东定制	科普教育中心
FTC2000 山鹰教练机	30*20*20cm 定制	1 架	500	500	山东定制	科普教育中心
歼教 9G 教练机	30*20*20cm 定制	1 架	500	500	山东定制	科普教育中心
翼龙无人机	35*40*20cm 定制	1 架	320	320	山东定制	科普教育中心
AC313 直升机	35*30*20cm 定制	1 架	400	400	山东定制	科普教育中心
武直 9 直升机	30*30*20cm 定制	1 架	350	350	山东定制	科普教育中心
武直 10 直升机	30*25*20cm 定制	1 架	320	320	山东定制	科普教育中心
武直 19 直升机	30*30*20cm 定制	1 架	400	400	山东定制	科普教育中心
武直 20 直升机	45*30*25cm 定制	1 架	550	550	山东定制	科普教育中心
AC352 直 15	45*40*35cm 定制	1 架	700	700	山东定制	科普教育中心
AC311 直升机	35*25*20cm 定制	1 架	300	300	山东定制	科普教育中心
K-31 预警直升机	35*45*40cm 定制	1 架	780	780	山东定制	科普教育中心

空警 200 预警机	30*35*20cm 定制	1 架	400	400	山东定制	科普教育中心
空警 500 预警机	30*35*20cm 定制	1 架	400	400	山东定制	科普教育中心
空警 2000 预警机	50*45*25cm 定制	1 架	680	680	山东定制	科普教育中心
运 9 运输机	35*35*20cm 定制	1 架	400	400	山东定制	科普教育中心
运 20 运输机	45*50*30cm 定制	1 架	520	520	山东定制	科普教育中心
AG600 水陆飞机	25*30*25cm 定制	1 架	380	380	山东定制	科普教育中心
R44 雷鸟直升机	35*40*25cm 定制	1 架	480	480	山东定制	科普教育中心
轰 6K	50*45*25cm 定制	1 架	680	680	山东定制	科普教育中心
辽宁号航空母原色	65*20*25 (cm) 定制	1 个	1650	1650	山东定制	科普教育中心
苏 27	45*30*30 (cm) 定制	1 个	500	500	山东定制	科普教育中心
苏 30 (教学版)	70*35*35 (cm) 定制	1 个	2800	2800	山东定制	科普教育中心
苏 30 (展示版)	45*30*30 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
苏 35	40*30*30 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
F-22	25*15*20 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
F-35A 战斗机	20*15*15 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
F-35B 战斗机	20*15*15 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
F-35C 战斗机	20*15*15 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
MV22 鱼鹰运输机	25*35*20 (cm) 定制	1 个	650	650	山东定制	科普教育中心
E2C 预警机	20*30*15 (cm) 定制	1 个	1200	1200	山东定制	科普教育中心
波音 B-17G 银灰版	30*40*25 (cm) 定制	1 个	800	800	山东定制	科普教育中心
波音 B-17G 军绿版	30*40*25 (cm) 定制	1 个	800	800	山东定制	科普教育中心
B-24 轰炸机	30*45*25 (cm) 定制	1 个	600	600	山东定制	科普教育中心

B-25 轰炸机	20*25*20 (cm) 定制	1 个	600	600	山东定制	科普教育中心
B-29 战略轰炸机	20*30*15 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
AH-64 阿帕奇	25*20*20 (cm) 定制	1 个	520	520	山东定制	科普教育中心
UH-60 黑鹰直升机	25*22*20 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
UH-1 休伊直升机	35*30*20 (cm) 定制	1 个	500	500	山东定制	科普教育中心
EC665 虎式直升机	20*15*15 (cm) 定制	1 个	320	320	山东定制	科普教育中心
MB-339 教练机	15*15*10 (cm) 定制	1 个	350	350	山东定制	科普教育中心
P-38 闪电战斗机	20*30*20 (cm) 定制	1 个	600	600	山东定制	科普教育中心
P-61 黑寡妇战斗机	20*25*15 (cm) 定制	1 个	550	550	山东定制	科普教育中心
SR-71 侦察机	45*20*25 (cm) 定制	1 个	550	550	山东定制	科普教育中心
苏 57 战斗机	25*20*20 (cm) 定制	1 个	420	420	山东定制	科普教育中心
飞机展教仪	90*80*60 (cm) 定制	1 架	40000	40000	山东定制	科普教育中心
东风 17 模型	100*30*10 (cm) 定制	1 架	21500	21500	山东定制	科普教育中心
东风 41 模型	80*40*20 (cm) 定制	1 架	17200	17200	山东定制	科普教育中心
展示型航天服	高 175cm 定制	1 套	21500	21500	山东定制	科普教育中心
展示型航天服	高 175cm 定制	1 套	18500	18500	山东定制	科普教育中心
穿戴式航天服 (成人体验)	高 175cm 定制	1 套	13500	13500	山东定制	科普教育中心
穿戴式航天服 (青少年体验)	高 150cm 定制	1 套	11500	11500	山东定制	科普教育中心
东方红一号 (吊装)	球直径 50 (cm) 定制	1 架	7000	7000	山东定制	科普教育中心
神舟飞船	120*60*60 (cm) 定制	1 架	7000	7000	山东定制	科普教育中心
空警 2000 预警机	120*65*130 (cm) 定制	1 架	24000	24000	山东定制	科普教育中心
歼 15 舰载机模型 (教学版)	122*85*30 (cm) 定制	1 架	16200	16200	山东定制	科普教育中心

歼 20 模型(教学版)	120*75*30(cm) 定制	1 架	12500	12500	山东定制	科普教育中心
运 20 模型(教学版)	95*50*70(cm) 定制	1 架	15500	15500	山东定制	科普教育中心
教 9 模型(教学版)	120*230cm (cm) 定制	1 架	17200	17200	山东定制	科普教育中心
轰六 K 模型(教学版)	120*70*130cm (cm) 定制	1 架	32800	32800	山东定制	科普教育中心
原子弹(吊装)	160*60*60(cm) 定制	1 架	14200	14200	山东定制	科普教育中心
六边形陈列架	直径 \geq 90 厘米; 高 \geq 220 厘米; 定制	2 个	18000	36000	山东定制	科普教育中心
含税合计(人民币大写): 陆拾玖万捌仟玖佰柒拾伍元						

合同金额包括但不限于: 所有货物、运输及装卸、安装调试、验收、质保期内的售后服务、利润、税金、技术培训, 及政策性文件规定的各项应有的所有费用。

二、付款方式及条件

1. 乙方应当向甲方支付履约保证金, 以作为其履行本合同的保证。

- (1) 履约保证金金额: 合同总价的 1%。
- (2) 履约保证金形式: 转账或银行、保险公司出具的保函形式。
- (3) 履约保证金递交时间: 中标通知书发出后 30 天内缴纳。
- (4) 履约保证金退还时间: 最终验收合格后, 具体详见付款方式。

收件人: 北京航空航天大学宁波创新研究院

2. 付款方式:

- 1) 合同签订后, 甲方在收到乙方提供的预付款保函(预付款保函有效期须与交货期相一致, 预付款保函金额为合同总价的 40%) 后 7 个工作日内支付乙方合同总价的 40% 作为预付款;
- 2) 货物调试安装完毕经甲方初步验收合格后, 甲方支付乙方合同总价的 50%。
- 3) 安装完毕满 6 个月并经甲方最终验收后, 甲方收到乙方提供的全额增值税专用发票及抵扣联后 7 个工作日内支付乙方剩余合同总价的 10%, 同时无息返还履约保证金。

3. 甲方增值税专用发票信息:

名称: 北京航空航天大学宁波创新研究院

纳税人识别号: 12330206MB01539556

开户银行及账号: 中国工商银行股份有限公司宁波梅山保税港区支行
3901181209100046515

地址：宁波市北仑区梅山街道康达路三创基地一期7号组团

电话：0574-86787510

4. 以上款项由甲方汇入乙方指定的如下帐户内：

户 名：宁波顶层空间创意有限公司

帐 号：33101983679050538963

开户银行：中国建设银行宁波市分行

三、货物交货时间及地点

1. 乙方应当于合同签订之日起90日内将货物交付甲方，乙方必须同时向甲方提供产品说明书、产品合格证、质量保证书、保修卡、软件光盘等必须具备的相关资料和附件。
2. 乙方负责对货物进行坚固的包装，以防止货物在运输中发生损坏。
3. 若甲方原因影响进度，则乙方的到货交付日期顺延。
4. 若因火灾、水灾、台风、地震等及双方同意的其它不可抗力因素影响进度，则乙方的到货交付日期顺延。
5. 交货地点为甲方指定地点：北京航空航天大学宁波创新研究院，安装调试地址为科普教育基地。

四、双方的义务

甲方义务

1. 甲方应当配合乙方在货物安装过程提供衔接事务，提供符合货物正常使用的场地和环境。
2. 甲方应当按合同约定组织办理验收和款项支付。

乙方义务

1. 负责货物的运输、保险、安装、调试、培训、保修服务及相应费用等。
2. 选派合格的技术人员负责本项目的安装调试。

五、售后服务

1. 乙方保证对所提供的产品实行2年免费保修（免费上门服务），维修响应时间为接到甲方保修电话后48小时到现场解决。乙方在接到甲方通知后，未及时派员维修的，甲方有权自行委托第三方进行维修并从履约保证金中扣除所产生的相关费用。
2. 保修期从最终验收合格之日算起，乙方提供的货物在保修期内因货物、软件本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协商定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的全部合同款并赔偿甲方由此造成的全部损失，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、全部合同款的利息损失及银行手续费等）。

3. 保修期过后由乙方提供维修服务。双方可另行签订维修服务合同，如招标文件对维修费用有约定，则应当以招标文件约定为准。

4. 乙方应当承担因货物故障原因造成的甲方财产损失、人员伤亡等赔偿责任。

六、货物验收及风险转移

1. 验收标准：按下列第(3)项执行：

(1) 按照_____标准执行(须注明按国家标准或部颁或企业具体标准，如标准代号、编号和标准名称等)。

(2) 按样本，样本作为合同的附件（应注明样本封存及保管方式）。

(3) 按双方商定要求执行，具体为：见附件（应具体约定产品质量要求）。

2. 由于货物不符合合同约定的标准或国家标准、行业标准，甲方拒绝受领的，货物的风险仍由乙方承担。

3. 开箱验收：由双方共同对货物进行开箱清点，乙方不得事先拆封原厂商包装，否则甲方可拒绝接收货物且可以单方通知乙方解除合同，由此而产生的后果由乙方负责。

4. 甲方在验收中如发现货物的品种、型号、规格、花色和质量不合规定或约定，应在妥为保管货物的同时，自收到货物后7日内向乙方提出书面异议。

5. 乙方在接到甲方书面异议后，应在7日内负责处理并通知甲方处理情况，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

6. 风险转移：乙方需对所有货物购买保险，货物在乙方送货前毁损、灭失的风险由乙方承担；在乙方送货后因乙方或乙方货物的自身原因造成的毁损、灭失的风险由乙方承担，因甲方人为破坏造成的毁损、灭失的风险由甲方承担。乙方应当在送货前告知甲方关于货物的存放条件及保管要求，因乙方未告知情况下造成的货物毁损、灭失，该风险也由乙方承担。

七、货物的安装调试

1. 乙方在货物开箱验收合格后7日内完成货物的安装调试。

2. 乙方完成安装调试后，应通知甲方进行安装调试后的验收。

3. 货物功能验收

(1) 甲方应在乙方完成安装调试后的进行验收，如验收不合格，乙方须重新进行安装调试，经甲方两次验收仍不合格的，甲方有权单方解除本合同，并按照本合同第八条的约定追究乙方的违约责任。

(2) 功能验收合格后, 应由甲方在《采购项目验收单》上签字盖章确认。《采购项目验收单》一式贰份, 甲乙双方各执壹份, 具有同等法律效力。

八、违约责任

1. 乙方无正当理由延迟交货, 乙方应付给甲方每星期按合同总价 0.5% 的违约金, 不足一星期的一律按一星期计算, 甲方有权直接在货款或履约保证金中直接扣除相应违约金, 此项违约金总额不超过全部合同总价的 5%, 无特殊理由延迟交货 1 个月以上, 甲方可拒绝收货且可以单方通知乙方解除合同, 乙方需自行承担由此而产生的一切后果, 包括但不限于退还甲方已支付款项, 赔偿甲方合同总价 10% 的违约金以及当违约金无法弥补甲方损失时按照甲方实际损失进行赔偿。
2. 乙方若交货不符合甲方需求的, 甲方有权单方解除合同, 要求乙方退还甲方已支付货款。同时乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金。若违约金无法弥补甲方损失的, 乙方应按照甲方实际损失进行付款。
3. 违约金应在守约方发出书面违约通知之日起十个工作日内完成支付, 因违约方违约行为给守约方造成损失的, 违约方还需承担全部赔偿责任, 守约方为维护权益, 向违约方主张权利的一切费用 (包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、交通费、差旅费、鉴定费等等) 均由违约方承担。

九、争议的解决

因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议, 甲乙双方应通过友好协商解决。如经协商仍不能解决争议时, 可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、通讯地址

1. 甲方与乙方就合同中涉及各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书送达时的送达地址及法律后果作如下约定:

甲方确认其有效的送达地址为: 浙江省宁波市梅山街道康达路 399 号

乙方确认其有效的送达地址为: 浙江省宁波市梅山街道康达路 399 号

2. 甲方或乙方未按前述方式履行通知义务, 双方所确认的送达地址仍视为有效送达地址, 因当事人提供或确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和法院、当事人或指定的接收人拒绝签收等原因, 导致法律文书未能被当事人实际接收的, 邮寄送达, 以文书退回之日视为送达之日; 直接送达的, 送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日; 履行送达地址变更通知义务的, 以变更后的送达地址为有效送达地址。对于上述当事人在合同中明确约定的送达地址, 法院进行送达时可直接邮寄送达, 即使当事人未能收到法院邮寄送达的文书, 由于其在合同中的约定, 也应当视为送达。

十一、知识产权保护

1. 乙方承诺出售给甲方的货物不会侵犯任何第三方的合同知识产权或其他权益。

涉，承担全部责任，并赔偿由此给甲方造成的一切损失，应承担的损失包括但不限于：生效判决书、仲裁书、调解书中所确定的赔偿金额、和解协议确定的赔偿金额、诉讼费或仲裁费与诉讼或仲裁相关的费用、律师费、差旅费、公证费。

3. 乙方保证本合同中甲方所享有的一切权利（包括合同货物所指软件的使用权以及软件的有效性和合法性），并保证甲方不受第三方追究侵权责任。如发生第三方追究甲方购买软件的侵权责任，甲方对此不负任何法律和经济责任，应由乙方与第三方进行交涉，并承担由此而产生的一切法律和经济责任。

十二、附则

1. 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。
2. 本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同章后生效，招标现场书面承诺、投标书和招标文件作为合同附件具有同等法律效力，如上述文件内容发生矛盾，以招标现场书面承诺、投标书和招标文件顺序解释。

十三、其他约定

其他约定详见附件 配置清单。

十四、本合同共有附件 1 个，共计 23 页

甲 方：（盖 章）

名称：北京航空航天大学宁波创新研究院

代表签字：

联系电话：

日 期：2024年4月17日

乙 方：（盖 章）

名称：宁波顶层空间创意有限公司

代表签字：

联系电话：

日 期：2024年4月16日



附件：

配置清单

序号	名称	技术参数	制造商
1	长征1号高仿真火箭模型	1. 尺寸：高度 ≥ 2 米； 2. 材质：锌铝合金； 3. 比例：1：15； 4. 火箭壁厚：3毫米； 5. 工艺：主体合金材质金属质感强烈，按真实数据等比缩放，3D建模数控加工制造，高精度定制，3毫米铝板焊接成型，打磨连接而成，烤漆工艺，采用静电喷涂工艺技术，一遍底漆，3遍金属漆，可避免开裂等问题，仿真级别，细节可动。	速易思（山东）科技有限公司
2	长征2F号高仿真火箭模型	1. 尺寸：高度 ≥ 4 米； 2. 材质：锌铝合金； 3. 比例：1：15； 4. 火箭壁厚：3毫米； 5. 工艺：主体合金材质金属质感强烈，按真实数据等比缩放，3D建模数控加工制造，高精度定制，3毫米铝板焊接成型，打磨连接而成，烤漆工艺，采用静电喷涂工艺技术，一遍底漆，3遍金属漆，可避免开裂等问题，仿真级别，细节可动。	速易思（山东）科技有限公司
3	长征3号高仿真火箭模型	1. 尺寸：高度 ≥ 3 米； 2. 材质：锌铝合金； 3. 比例：1：15； 4. 火箭壁厚：3毫米； 5. 工艺：主体合金材质金属质感强烈，按真实数据等比缩放，3D建模数控加工制造，高精度定制，3毫米铝板焊接成型，打磨连接而成，烤漆工艺，采用静电喷涂工艺技术，一遍底漆，3遍金属漆，可避免开裂等问题，仿真级别，细节可动。	速易思（山东）科技有限公司

4	长征5号高仿真火箭模型	1. 尺寸：高度 ≥ 4 米； 2. 材质：锌铝合金； 3. 比例：1：15； 4. 火箭壁厚：3毫米； 5. 工艺：主体合金材质金属质感强烈，按真实数据等比缩放，3D建模数控加工制造，高精度定制，3毫米铝板焊接成型，打磨连接而成，烤漆工艺，采用静电喷涂工艺技术，一遍底漆，3遍金属漆，可避免开裂等问题，仿真级别，细节可动。	速易思（山东）科技有限公司
5	长征7号高仿真火箭模型	1. 尺寸：高度 ≥ 3.5 米； 2. 材质：锌铝合金； 3. 比例：1：15； 4. 火箭壁厚：3毫米； 5. 工艺：主体合金材质金属质感强烈，按真实数据等比缩放，3D建模数控加工制造，高精度定制，3毫米铝板焊接成型，打磨连接而成，烤漆工艺，采用静电喷涂工艺技术，一遍底漆，3遍金属漆，可避免开裂等问题，仿真级别，细节可动。	速易思（山东）科技有限公司
6	长征9号高仿真火箭模型	1. 尺寸：高度 ≥ 5.5 米； 2. 材质：锌铝合金； 3. 比例：1：15； 4. 火箭壁厚：3毫米； 5. 工艺：主体合金材质金属质感强烈，按真实数据等比缩放，3D建模数控加工制造，高精度定制，3毫米铝板焊接成型，打磨连接而成，烤漆工艺，采用静电喷涂工艺技术，一遍底漆，3遍金属漆，可避免开裂等问题，仿真级别，细节可动。	速易思（山东）科技有限公司
7	长征11号高仿真火箭模型	1. 尺寸：高度 ≥ 1.5 米； 2. 材质：锌铝合金； 3. 比例：1：15； 4. 火箭壁厚：3毫米； 5. 工艺：主体合金材质金属质感强烈，按真实数据等比缩放，3D建模数控加工制造，高精度定制，3毫米铝板焊接成型，打磨连接而成，烤漆工艺，采用静电喷涂工艺技术，一遍底漆，3遍金属漆，可	速易思（山东）科技有限公司

		避免开裂等问题，仿真级别，细节可动。	
8	嫦娥5号模型	1. 尺寸：展翼 \geq 1米，高 \geq 50厘米； 2. 材质：合金材质； 3. 比例：1：5； 4. 工艺：以优质的锌合金材料制作，拥有常温机械性能更耐腐蚀，不生锈，坚固耐用，更持久保质，比例严谨，高精度定制，金箔，钛金巡视器，太阳翼可收拢打开，桅杆可竖起放倒，移动装置可前后活动，车轴可上下活动。	速易思（山东）科技有限公司
9	探月工程模型	1. 尺寸： \geq 150 \times 100 \times 110厘米（长 \times 宽 \times 高）； 2. 材质：合金材质； 3. 比例：1：1； 4. 工艺：主体合金材质，严格按等比例制作，烤漆印刷高精度定制，着陆器，高仿真月球车，两侧太阳翼可收拢打开，细节仿真度高。	速易思（山东）科技有限公司
10	北斗导航卫星（单星模型）	1. 尺寸： \geq 110 \times 100 \times 120厘米（长 \times 宽 \times 高）； 2. 材质：铝合金； 3. 比例：1：16； 4. 工艺：整体铝板，根据卫星尺寸缩放，采用铝焊焊接打磨而成，使用航天专用贴膜，部分零件使用3D打印，喷漆。	速易思（山东）科技有限公司
11	高分六号遥感卫星	尺寸： \geq 150 \times 150 \times 110厘米（长 \times 宽 \times 高）； 材质：铝合金； 比例：1：10； 工艺：整体铝板，根据卫星尺寸缩放，采用铝焊焊接打磨而成，使用航天专用贴膜，部分零件使用3D打印，喷漆。	速易思（山东）科技有限公司
12	风云气象卫星	1. 尺寸： \geq 140 \times 140 \times 120厘米（长 \times 宽 \times 高）； 2. 材质：铝合金； 3. 比例：1：10； 4. 工艺：整体铝板，坚固耐用，根据卫星尺寸缩放，等比还原，细节精致，采用铝焊焊接打磨而成，使用航天专用贴膜，部分零件使用3D打印，仿真级别，烤漆印刷，细节可动，做工细致，色彩层次分明。	速易思（山东）科技有限公司

13	东方红一号	<p>1. 尺寸：≥135×120×100 厘米（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：铝合金；</p> <p>3. 比例：1：10；</p> <p>4. 工艺：整体铝板，坚固耐用，根据卫星尺寸缩放，等比还原，细节精致，采用铝焊焊接打磨而成，金属质感，纹理清晰，使用航天专用贴膜，部分零件使用 3D 打印，仿真级别，烤漆印刷，做工细致，色彩层次分明。</p>	速易思（山东）科技有限公司
14	“墨子号”量子科学实验卫星	<p>1. 尺寸：≥125×120×110 厘米（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：铝合金；</p> <p>3. 比例：1：10；</p> <p>4. 工艺：整体铝板，坚固耐用，根据卫星尺寸缩放，等比还原，细节精致，采用铝焊焊接打磨而成，金属质感，纹理清晰，使用航天专用贴膜，部分零件使用 3D 打印，仿真级别，烤漆印刷，做工细致，色彩层次分明；量子通信的最新成果。</p>	速易思（山东）科技有限公司
15	“羲和号”探日卫星	<p>1. 尺寸：≥105×120×120 厘米（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：铝合金；</p> <p>3. 比例：1：10；</p> <p>4. 工艺：整体铝板，坚固耐用，根据卫星尺寸缩放，等比还原，细节精致，采用铝焊焊接打磨而成，金属质感，纹理清晰，使用航天专用贴膜，部分零件使用 3D 打印，仿真级别，烤漆印刷，做工细致，色彩层次分明。</p>	速易思（山东）科技有限公司
16	无人机精灵 3SE	<p>1. 尺寸：≥25×25×15 厘米（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：轻质高密度环保新型 EPP 材质；</p> <p>3. 工艺：重量为 1236 克，含电池及桨；轴距为 350 毫米，卫星定位模块为 GPS/GLONASS 双模，云台为 3 轴，遥控器工作频率为 2.4GHz&5.8GHz，信号最大有效距离为 1000m（FCC）；4000m（SRRC）；3000m（SRRC）；400m（CE）</p> <p>配备 20 毫米低畸变广角相机和高精度防抖云台，可拍摄 1200 万像素 JPEG 以及无损 RAW 格式的照片。</p>	速易思（山东）科技有限公司

17	多旋翼无人机	<p>1. 尺寸: $\geq 15 \times 15 \times 5$ 厘米(长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 轻质高密度环保新型 EPP 材质;</p> <p>3. 工艺: 依靠 GNSS 模块、下视视觉和红外感知系统, 无人机能够稳稳悬停, 支持智能返航、低电量返航和失控返航三种模式, 采用 1/1.3 英寸传感器, 支持双原生 ISO 和芯片级 HDR 技术, 可录制 4K HDR 视频。</p>	速易思(山东)科技有限公司
18	垂直起降固定翼	<p>1. 尺寸: $\geq 45 \times 70 \times 20$ 厘米(长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 轻质高密度环保新型 EPP 材质;</p> <p>3. 工艺: 选用 Y3 构型倾转旋翼构造, 既具有多旋翼的悬停优点, 又兼顾固定翼的高效巡航特性, 结合飞翼无尾设计, 飞行更加全能高效, 并且续航有所提升。</p>	速易思(山东)科技有限公司
19	彩虹无人机	<p>1. 尺寸: $\geq 50 \times 315 \times 20$ 厘米(长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 锌合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 32;</p> <p>4. 工艺: 高精度定制, 烤漆印刷, 精选锌合金材质, 细节可动, 含仿真导弹, 探头和尾桨可 360 度旋转, 前后机轮可转动, 底座可拆卸。</p>	速易思(山东)科技有限公司
20	翼龙无人机	<p>1. 尺寸: $\geq 35 \times 40 \times 20$ 厘米(长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 45;</p> <p>4. 工艺: 主体合金材质, 高精度定制, 静电喷漆工艺, 漆面光滑, 图案清晰, 前侦测器可活动, 起落架可收缩, 机尾可 360 度旋转。</p>	速易思(山东)科技有限公司
21	攻击 11 隐形无人机模型	<p>1. 尺寸: $\geq 25 \times 30 \times 20$ 厘米(长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 25;</p> <p>4. 工艺: 高精度定制, 机身金属材质, 环保涂层细腻, 金属质感夺人眼球, 机腹弹舱可开启内置导弹, 机轮可滑行, 严格按照原型复刻, 机身刻画清晰, 等比例仿真还原。</p>	速易思(山东)科技有限公司

22	歼 10 战机模型	<p>1. 尺寸：≥100×70×135(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：锌合金材质；</p> <p>3. 比例：1：16；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，座舱盖可打开，飞行员人偶立体逼真，简单仪表体现。前鸭翼、主机翼上的副翼、后尾翼可转动。发动机尾喷口烤兰工艺金属叶片可收缩。起落架可收放，挂弹可拆卸。机身在三角支架主支撑轴可 360 度旋转停放不同位置，效果更直观立体展现。</p>	速易思（山东）科技有限公司
23	歼 16 新锐机(教学版)	<p>1. 尺寸：≥75×55×130(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：30；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，座舱盖可打开，飞行员人偶立体逼真，简单仪表体现。前鸭翼、主机翼上的副翼、后尾翼可转动。发动机尾喷口烤兰工艺金属叶片可收缩。起落架可收放，挂弹可拆卸。机身在三角支架主支撑轴可 360 度旋转停放不同位置，效果更直观立体展现。</p>	速易思（山东）科技有限公司
24	武直 10 电动直升机（教学版）	<p>尺寸：≥120×95×140(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>材质：合金材质；</p> <p>比例：1：15；</p> <p>工艺：高精度定制，电动模拟声动态武直十直升机模型，材质为锌合金材质，螺旋桨电动和灯光效果。本款模型驾驶舱门可打开，飞行员和驾驶舱内仪表盘清晰可见，左右发动机盖可打开，内部发动机清晰可见。</p>	速易思（山东）科技有限公司
25	歼 15 舰载机模型（教学版）	<p>尺寸：≥130×80×135(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>材质：合金材质；</p> <p>比例：1：18；</p> <p>工艺：高精度定制，飞行员座舱盖可打开，减速板可打开，鸭翼、尾翼可活动，主机翼可折叠或自由放开。挂弹可拆卸，发动机镂空透明可见。</p>	速易思（山东）科技有限公司
26	歼 20 模型（教学版）	<p>1. 尺寸：≥120×95×140(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金材质；</p> <p>3. 比例：1：18；</p>	速易思（山东）科技有限公司

		4. 工艺：主体合金、烤漆工艺、高精度定制，隐形迷彩涂装歼 20 战机模型，座舱盖可打开，前鸭翼、主机翼上的副翼、平尾可活动、后尾翼可转动。发动机两尾喷口烤兰工艺金属页片可收缩。起落架可收放，导弹舱可打开。	
27	运 20 模型（教学版）	1. 尺寸：≥95×50×70(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：锌合金材质； 3. 比例：1：48； 4. 工艺：机身主体合金、烤漆印刷、襟翼可活动、机轮可滑行、底座支架金属材质、高精度定制，驾驶舱门可打开，主机翼左右后面扰流板可伸缩，后尾翼可以活动。主后机舱门可打开关闭，机轮灵活前后转动。	速易思（山东）科技有限公司
28	教 9 模型（教学版）	尺寸：≥120×230×30（厘米）（长×宽×高）； 材质：锌合金材质； 比例：1：16； 工艺：高精度定制，机头打开相控阵雷达模块可见。座舱盖可打开关闭，减速板可打开，发动机透明可见，烤兰工艺尾喷口可收缩、并旋转调整不同方向。	速易思（山东）科技有限公司
29	轰六 K 模型（教学版）	尺寸：≥70×120×30（厘米）（长×宽×高）； 材质：合金+ABS； 比例：1：32； 工艺：高精度定制，机头打开相控阵雷达模块可见。座舱盖可打开关闭，减速板可打开，发动机透明可见，烤兰工艺尾喷口可收缩、并旋转调整不同方向。	速易思（山东）科技有限公司
30	直 20 模型（教学版）	尺寸：≥70×120×30(厘米)（长×宽×高）； 材质：合金+ABS； 比例：1：32； 工艺：高精度定制，螺旋桨可拆卸，可手动拨动，尾部螺旋桨可手动拨动。	速易思（山东）科技有限公司

31	FTC-2000G 山鹰教练机模型(教学版)	<p>1. 尺寸: $\geq 30 \times 20 \times 20$(厘米) (长$\times$宽$\times$高);</p> <p>2. 材质: 锌合金材质;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 高精度定制, 锌合金材质, 多层次高温烤漆工艺, 防污防锈机轮可滑动, 前后襟翼可活动, 平尾、垂尾可活动, 双座舱盖可打开。静电喷涂技术, 3D 数控, 按照原型复刻, 等比缩放, 保证零件精准度。</p>	速易思(山东)科技有限公司
32	AG600 水上飞机模型(教学版)	<p>1. 尺寸: $\geq 25 \times 30 \times 20$(厘米) (长$\times$宽$\times$高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 130;</p> <p>4. 工艺: 飞机机身金属材质、螺旋桨可旋转、静电烤漆、高精度定制, 外观精准, 刻线锐利清晰, 高度仿真。</p>	速易思(山东)科技有限公司
33	空警 2000 模型(教学版)	<p>1. 尺寸: $\geq 35 \times 30 \times 20$(厘米) (长$\times$宽$\times$高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 100;</p> <p>4. 工艺: 锌合金、静电烤漆不掉色、细致烤漆涂层、高精度定制, 舱门可开启、负离子静电 175 度烤漆, 起落架可收放, 起落架门可开启关闭, 轮子可推动。具有良好的冲击强度和尺寸稳定度, 机身表面光滑、合金可拆卸金属底座。</p>	速易思(山东)科技有限公司
34	歼 5	<p>1. 尺寸: $\geq 25 \times 20 \times 15$(厘米) (长$\times$宽$\times$高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 锌合金、机轮可转动、尾翼可活动、襟翼可活动、座舱盖可开、摆尾可活动、高精度定制, 刻线锐利清晰, 高度仿真, 静电烤漆。</p>	速易思(山东)科技有限公司
35	歼 6	<p>1. 尺寸: $\geq 30 \times 20 \times 20$(厘米) (长$\times$宽$\times$高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 锌合金、机轮可转动、尾翼可活动、襟翼可活动、座舱盖可开、摆尾可活动、高精度定制, 刻线锐利清晰, 高度仿真, 静电烤漆。</p>	速易思(山东)科技有限公司

36	歼 7	<p>1. 尺寸: $\geq 30 \times 15 \times 20$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 高精度定制, 座舱盖可打开, 襟翼可活动, 尾襟翼可活动, 机轮可转动, 高温静电烤漆工艺、可防污防锈质。</p>	速易思(山东)科技有限公司
37	歼 8	<p>1. 尺寸: $\geq 30 \times 10 \times 20$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 锌合金材质主体, 机身刻线清晰, 高精度定制, 主体选用合金材质, 金属感强烈, 座舱盖可打开, 飞行员, 驾驶位, 受油管等细节清晰, 尾喷可收紧活动, 叶片还原烧蚀效果、鸭翼、副翼可微摆、起落架轮子可动、机头编号 81192, 垂尾襟翼可活动, 更加符合真实场景。</p>	速易思(山东)科技有限公司
38	歼 10	<p>1. 尺寸: $\geq 35 \times 20 \times 30$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 锌合金材质主体, 机身刻线清晰, 座舱可开启、飞行员、驾驶位、受油管细节清晰、尾喷可收紧活动, 叶片还原烧蚀效果、鸭翼、副翼可微摆、起落架轮子可动、垂尾方向舵可微摆、高精度定制, 3D 数控开模, 静电喷涂, 细节刻画清晰, 满载挂弹。</p>	速易思(山东)科技有限公司
39	歼 10C	<p>1. 尺寸: $\geq 35 \times 20 \times 25$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 舱盖可开, 鸭翼可动, 翼襟可动、轮子可转、起落架可以收放、高精度定制, 3D 数控开模, 静电喷涂, 细节刻画清晰, 满载挂弹。</p>	速易思(山东)科技有限公司

40	歼 11B	<p>1. 尺寸: $\geq 45 \times 30 \times 30$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 锌合金;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 座舱盖可开启附带飞行员人偶, 襟翼可活动, 垂直、水平尾翼可活动、发动机尾喷金属材质、减速板可开启、高精度定制, 精选锌合金材质, 高还原, 数控加工工艺, 含机载火控雷达, 红外探测器, 驾驶员座舱可开启。起落架楔形进气道细节还原, 采用静电喷涂+丝印方式。</p>	速易思(山东)科技有限公司
41	歼 15	<p>1. 尺寸: $\geq 45 \times 30 \times 30$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 飞机合金材质、襟翼可活动、发动机尾喷金属、减速板可开启、高精度定制, 机翼可拆卸, 垂直尾翼可活动, 水平尾翼可折叠, 减速板可开启, 机轮可手动滑行, 座舱盖可开启, 附带飞行员人偶, 鸭翼可活动, 机身刻画清晰, 飞鲨 LOGO 清晰。</p>	速易思(山东)科技有限公司
42	歼 16 新锐机	<p>1. 尺寸: $\geq 45 \times 30 \times 30$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 附带飞行员人偶, 襟翼可活动, 垂直、水平尾翼可活动、发动机尾喷金属材质、减速板可开启。高精度定制, 翼尖天线加仓, 360 度接受覆盖, 驾驶舱盖可开启, 减速板可开启, 机轮可手动滑行。</p>	速易思(山东)科技有限公司
43	歼 20 隐形机	<p>1. 尺寸: $\geq 45 \times 25 \times 30$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 单座驾驶舱、舱盖门可以打开、起落架可收放、导弹舱可打开、尾翼伞包可开关、高精度定制, 机轮可转动, 座舱盖可打开, 垂直尾翼可摆动, 腹部下有弹仓, 侧边挂有导弹(不可拆卸)。</p>	速易思(山东)科技有限公司

44	歼 31 隐形机	<p>1. 尺寸: $\geq 35 \times 25 \times 25$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 驾驶舱可打开, 导弹舱固定敞开、内置驾驶员、垂尾可活动、后缘襟翼可活动、平尾可活动、高精度定制, 发动机尾喷上下活动, 两侧部件弧度设计, 航行灯采用透明啤色工艺, 更有立体感, 机翼襟翼由两部分组成, 座舱前后红色鼓包设计与真机细节同步, 主弹舱和侧弹舱均有做出, 主弹舱容量更大, 弹舱下方有凸状浮雕细节。高温静电喷涂, 避免开裂。驾驶舱透明可开启, 上面有导爆索设计, 舱内细节丰富, 飞行员及驾驶仪表盘均有展现, 内置弹舱。</p>	速易思(山东)科技有限公司
45	歼轰 7 飞豹	<p>1. 尺寸: $\geq 50 \times 30 \times 30$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 金属支架加底座可拆卸, 高温负离子静电烤漆, 机轮可活动, 比例准确, 高精度定制, 导弹可拆卸, 襟翼可互动, 比例精确。</p>	速易思(山东)科技有限公司
46	枭龙战斗机	<p>1. 尺寸: $\geq 30 \times 20 \times 20$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 舱盖可开启、轮子可 360 度转动、机翼可上下活动、配置两款、磁吸导弹、高精度定制负离子静电烤漆, 导弹可拆卸, 襟翼可互动, 比例精确。</p>	速易思(山东)科技有限公司
47	K8E 雄鹰教练机	<p>1. 尺寸: $\geq 25 \times 20 \times 15$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 主体合金材质, 高精度定制, 3D 数控开模, 静电喷涂, 机轮可转动, 烤漆工艺。</p>	速易思(山东)科技有限公司
48	FTC2000 山鹰教练机	<p>1. 尺寸: $\geq 30 \times 20 \times 20$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金+ABS;</p> <p>3. 比例: 1: 48;</p> <p>4. 工艺: 主体合金材质、底座可拆卸采用多层静电烤漆工艺、机身超过 500 处凹点以及线条、可防污</p>	速易思(山东)科技有限公司

		防锈、可开启机舱、满腹挂载弹、尾翼可活动、翼展可摆动、金属起落架，高精度定制，3D 数控开模，静电喷涂，机轮可转动，烤漆工艺。	
49	歼教 9G 教练机	1. 尺寸： $\geq 30 \times 20 \times 20$ (厘米)（长 \times 宽 \times 高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：48； 4. 工艺：主体合金材质、高精度定制，3D 数控开模，静电喷涂，机轮可转动，烤漆工艺。	速易思（山东）科技有限公司
50	翼龙无人机	1. 尺寸： $\geq 35 \times 40 \times 20$ (厘米)（长 \times 宽 \times 高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：26； 4. 工艺：主体合金材质、前侦测器可活动、起落架可以收缩、高精度定制，3D 数控开模，静电喷涂，机轮可转动 360 度，烤漆工艺。	速易思（山东）科技有限公司
51	AC313 直升机	尺寸： $\geq 35 \times 30 \times 20$ (厘米)（长 \times 宽 \times 高）； 材质：合金+ABS； 比例：1：48； 工艺：高精度定制，3D 数控开模，静电喷涂，机轮可转动，烤漆工艺。合金机身结实耐摔，防锈耐磨。颜色艳丽饱满，采用环保颜料及喷漆移印技术而制具备耐摔耐磨不易掉色。合金底座，防锈耐磨，橡胶飞机轮，惯性前行。飞机螺旋桨旋转起来顺畅，静音顺滑。	速易思（山东）科技有限公司
52	武直 9 直升机	1. 尺寸： $\geq 30 \times 30 \times 20$ (厘米)（长 \times 宽 \times 高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：48； 4. 工艺：高精度定制，螺旋桨可转动可取下，雷达可上下旋转，机轮可动，尾部螺旋桨可转动，3D 数控开模，静电喷涂，烤漆工艺。	速易思（山东）科技有限公司
53	武直 10 直升机	1. 尺寸： $\geq 30 \times 25 \times 20$ (厘米)（长 \times 宽 \times 高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：48； 4. 工艺：高精度定制，螺旋桨可拆卸，可手动拨动，仿真还原双机舱设计，360 度可旋转探头，瞄准针可上下左右活动，武器导弹挂件。细节真实还原武	速易思（山东）科技有限公司

		直-10 结构，金属烤漆，合金底座，防锈耐磨。	
54	武直 19 直升机	<p>1. 尺寸：≥30×30×20(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，3D 数控开模，静电喷涂，机轮可转动，烤漆工艺，光洁度高，无尘点，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。桨叶可转动，机身起落架可转动，座舱盖可打开，内有战斗机操纵员，透过机窗可以看见飞机控制台和内饰，机身为合金材质，附件如导弹、旋翼，小轮为塑料。</p>	速易思（山东）科技有限公司
55	武直 20 直升机	<p>1. 尺寸：≥45×30×25(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，底部采用辅助轮胎设计，可手动推动飞机，螺旋桨可旋转，真实模拟螺旋桨，仿真度高，两侧舱门可开合，真是模拟机舱内部细节，高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。</p>	速易思（山东）科技有限公司
56	AC352 直 15	<p>1. 尺寸：≥45×40×35(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：32；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，顶部螺旋桨可转动，前后机轮可转动，3D 数控开模，静电喷涂，烤漆工艺，前后机轮可旋转，模型可在底座上 360° 旋转，尾部螺旋桨可转动。</p>	速易思（山东）科技有限公司
57	AC311 直升机	<p>尺寸：≥35×25×20(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>材质：合金+ABS；</p> <p>比例：1：32；</p> <p>工艺：高精度定制，顶部螺旋桨可转动，尾翼螺旋桨还原，可拨动，精致内饰还原，透过机窗可以看见飞机控制台，仿真机停靠支架还原，前后机轮可</p>	速易思（山东）科技有限公司

		转动，3D 数控开模，静电喷涂，烤漆工艺。	
58	K-31 预警直升机	1. 尺寸：≥35×45×40(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：42； 4. 工艺：高精度定制，顶部螺旋桨可转动，前后机轮可转动，3D 数控开模，静电喷涂，烤漆工艺。	速易思（山东）科技有限公司
59	空警 200 预警机	1. 尺寸：≥30×35×20(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：100； 4. 工艺：高精度定制，顶部螺旋桨可转动，前后机轮可转动，3D 数控开模，静电喷涂，烤漆工艺，超长保质不掉色，合金可拆卸金属底座。	速易思（山东）科技有限公司
60	空警 500 预警机	1. 尺寸：≥30×35×20(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：100； 4. 工艺：高精度定制，顶部螺旋桨可转动，前后机轮可转动，3D 数控开模，静电喷涂，烤漆工艺，高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。	速易思（山东）科技有限公司
61	空警 2000 预警机	1. 尺寸：≥50×45×25(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：100； 4. 工艺：高精度定制，顶部螺旋桨可转动，前后机轮可转动，3D 数控开模，静电喷涂，烤漆工艺，高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。相控阵雷达，座舱门可打开，前缘襟翼可转动，襟翼可上下转动，摆尾可左右转动，尾翼可上下转动。	速易思（山东）科技有限公司
62	运 9 运输机	1. 尺寸：≥35×35×20(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：100；	速易思（山东）科技有限公司

		4. 工艺：高精度定制，螺旋桨可 360 度转动，前后机轮可转动，锌合金锻造，高温烤漆，高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。	
63	运 20 运输机	1. 尺寸：≥45×50×30(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS； 3. 比例：1：100； 4. 工艺：高精度定制，T 形后平尾，水平尾翼布置在垂直尾翼上的特殊气动式布局。可打开尾舱，锌合金锻造，高温烤漆，高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。	速易思（山东）科技有限公司
64	AG600 水陆飞机	1. 尺寸：≥25×30×20(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS+PVC； 3. 比例：1：130； 4. 工艺：高精度定制，引擎上螺旋刀高度还原，细节清晰可见，前后机轮可转动，锌合金锻造，高温烤漆。高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。	速易思（山东）科技有限公司
65	R44 雷鸟直升机	1. 尺寸：≥35×40×25(厘米)（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS+PVC； 3. 比例：1：32； 4. 工艺：高精度定制，螺旋桨可转动，尾旋翼可转动。锌合金锻造，高温烤漆。	速易思（山东）科技有限公司

66	轰 6K	<p>1. 尺寸：≥50×45×25(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，采用静电喷涂工艺技术，着色度高，导弹挂载，3D 数控开模。机翼可折叠，垂尾、鸭翼、平翼可活动，前后机轮可转动，锌合金锻造，高温烤漆，高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。</p>	速易思（山东）科技有限公司
67	辽宁号航空母原色	<p>1. 尺寸：≥65×20×25(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+木座；</p> <p>3. 比例：1：550；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，舰体为锌合金，高温烤漆，高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。内含舰载直升机，战斗机，舰桥，起飞线，舷号等配套。</p>	速易思（山东）科技有限公司
68	苏 27	<p>1. 尺寸：≥45×30×30（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，前后机轮可转动，锌合金锻造，高温烤漆。底部导弹仿真还原，底盘零件组建分布还原，驾驶舱可打开，内饰精致还原，中控台清晰可见，合金底座，高温烤漆，高级金属喷漆，光洁度高，无尘点。多层静电喷涂，漆色更坚固——细腻喷漆上色，机身漆膜色度饱满，颜色纯正看不到有塑胶质感，与真机保持高度一致，高达 95%以上。</p>	速易思（山东）科技有限公司

69	苏 30（教学版）	<p>1. 尺寸：≥70×35×35（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，前后机轮可转动，锌合金锻造，高温烤漆，背面挂载丰富。双座带驾驶员，驾驶舱可打开，减速板可开，垂尾可活动，前后襟翼可活动。3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。</p>	速易思（山东）科技有限公司
70	苏 30（展示版）	<p>1. 尺寸：≥45×30×30（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。</p>	速易思（山东）科技有限公司
71	苏 35	<p>1. 尺寸：≥40×30×30（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。座舱开启，内置飞行员，前后轮可转动，可转动矢量尾喷口。</p>	速易思（山东）科技有限公司
72	F-22	<p>1. 尺寸：≥25×15×20（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，座舱门打开，尾翼可活动，前后机轮可活动，弹舱可开启，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。</p>	速易思（山东）科技有限公司
73	F-35A 战斗机	<p>1. 尺寸：≥20×15×15（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。</p>	速易思（山东）科技有限公司
74	F-35B 战斗机	<p>1. 尺寸：≥20×15×15（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精</p>	速易思（山东）科技有限公司

		密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。	
75	F-35C 战斗机	1. 尺寸：≥20×15×15（厘米）（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS+PVC； 3. 比例：1：72； 工艺：高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。	速易思（山东）科技有限公司
76	MV22 鱼鹰运输机	1. 尺寸：≥25×35×20（厘米）（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS+PVC； 3. 比例：1：72； 4. 工艺：锌合金高精度定制，襟翼可轻微摆动，摆尾可轻微摆动，空中旋翼可转动，后舱门可打开，前后机轮可滚动，螺旋桨可转动，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。	速易思（山东）科技有限公司
77	E2C 预警机	1. 尺寸：≥20×30×15（厘米）（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS+PVC； 3. 比例：1：72； 4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，含底座且可与机身分离。飞机起落架可拆卸替换（包含飞机地面和飞行姿态）且机轮可转动，座舱可打开含飞行员和配件挂载，螺旋桨可转动。	速易思（山东）科技有限公司
78	波音 B-17G 银灰版	1. 尺寸：≥30×40×25（厘米）（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS+PVC； 3. 比例：1：72； 4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，含底座且可与机身分离。	速易思（山东）科技有限公司
79	波音 B-17G 军绿版	1. 尺寸：≥30×40×25（厘米）（长×宽×高）； 2. 材质：合金+ABS+PVC； 3. 比例：1：72； 4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，含底座且可与机身分离。	速易思（山东）科技有限公司

80	B-24 轰炸机	<p>1. 尺寸：≥30×45×25（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，旋桨可旋转，机轮可转动，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
81	B-25 轰炸机	<p>1. 尺寸：≥20×25×20（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。旋桨可旋转，机轮可转动，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
82	B-29 战略轰炸机	<p>1. 尺寸：≥20×30×15（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：144；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。旋桨可旋转，机轮可转动，可更换起落架配件，搭载核弹，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
83	AH-64 阿帕奇	<p>1. 尺寸：≥25×20×20（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，驾驶舱内置驾驶员，顶部和尾部螺旋桨可旋转，机轮可转动，腰腹满弹，机枪处可活动，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
84	UH-60 黑鹰直升机	<p>1. 尺寸：≥25×20×20（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，螺旋桨可转动，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司

85	UH-1 休伊直升机	<p>1. 尺寸：≥35×30×22（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，螺旋桨可旋转可拆卸，尾部螺旋桨可旋转，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
86	EC665 虎式直升机	<p>1. 尺寸：≥20×15×15（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，机轮可转动，螺旋桨可旋转可拆卸，尾部螺旋桨可旋转，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
87	MB-339 教练机	<p>1. 尺寸：≥15×15×10（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，内置飞行员，前后机轮可转动，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
88	P-38 闪电战斗机	<p>1. 尺寸：≥20×30×20（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，螺旋桨可旋转，内置飞行员，机轮可转动，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
89	P-61 黑寡妇战斗机	<p>1. 尺寸：≥20×25×15（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，可视机座舱，含飞行员人偶，金属起落架橡胶轮胎可滚动，四翼螺旋桨且螺旋桨可旋转，含底座且可</p>	速易思（山东）科技有限公司

		与机身分离。	
90	SR-71 侦察机	<p>1. 尺寸：≥45×20×25（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放。橡胶轮胎且手推可滑行，机舱门可开，起落架可替换，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
91	苏 57 战斗机	<p>1. 尺寸：≥25×20×20（厘米）（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS+PVC；</p> <p>3. 比例：1：72；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，防污防锈，可拆卸底座，等比数据缩放。内置导弹，涂装整体 100 多个移印位，可自由变换不同战斗形态磁吸式锯齿扇叶尾喷，舱盖可滑动，附飞行员人偶，含底座且可与机身分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司
92	飞机展教仪	<p>1. 尺寸：≥90×80×60(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：木制+金属材质；</p> <p>3. 工艺：手工制作，可以通过互动体验飞机点火、起飞、方向舵操控的全部过程。</p>	速易思（山东）科技有限公司
93	东风 17 模型	<p>1. 尺寸：≥100×30×10(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：锌合金金属材质；</p> <p>3. 比例：1：10；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制锌合金金属材质，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，导弹架可开启. 驾驶舱车门可开启（附带驾驶人偶），车轮带避震，带支撑杆，发射架可开启，带天线。磁吸式导弹，橡胶轮胎且手推可滑行，带底座且可与导弹车分离。</p>	速易思（山东）科技有限公司

94	东风 41 模型	<p>1. 尺寸：≥80×40×20(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：锌合金金属材质；</p> <p>3. 比例：1：10；</p> <p>4. 工艺：锌合金高精度定制锌合金金属材质，3D 数控加工，机身零部件精密，负离子 175 高温烤漆，等比数据缩放，驾驶舱车门可开启(附带驾驶人偶)，车轮带避震，带支撑杆，发射架可开启，带天线。磁吸式导弹。发射筒升起可成 90 度状态（导弹可取出），橡胶轮胎且手推滑行，带底座且可与导弹车分离，发动机舱透明可视。</p>	速易思（山东）科技有限公司
95	展示型航天服	<p>1. 尺寸：高≥175（厘米）；</p> <p>2. 材质：高精度仿真材质；</p> <p>3. 工艺：手工定制陈列式；</p> <p>4. 货物要求：面窗；头盔；电控台(照明、数码管控、机械式压力表等)背包生命保证系统；生保系统供应口；加压手套</p> <p>气液组合插座；气液控制台(集成了供氧、液温调节等的多个阀门)</p> <p>下肢软关节；航天靴；安全绳(与轨道舱外的把手相连，内在弹簧，可承受 1 吨的力)；Y-107；中国(国产)二代航天服。</p>	速易思（山东）科技有限公司
96	展示型航天服	<p>1. 尺寸：高≥175（厘米）；</p> <p>2. 材质：高精度仿真材质；</p> <p>3. 工艺：手工定制陈列式；</p> <p>4. 货物要求：头盔；面罩；应急供氧系统；通讯装置；背包生命保证系统；防护袋；电控制板；供氧导管；照明系统；通信系统开关；加压手套；宇宙射线能量传感器；工具袋；登月靴。</p>	速易思（山东）科技有限公司

97	穿戴式航天服 (成人体验)	尺寸：高 \geq 175（厘米）； 材质：高精度仿真材质； 工艺：手工定制穿戴式； 货物要求：面窗；头盔；高清摄像头；照明货物； 背包生命保证系统；电控台；生保系统供应口；照 明、数码管控、机械式压力表等；加压手套；气液 控制台；气液组合插座（集成了供氧、液温 调节等的多个阀门）；电脐带；下肢软关节；安全绳； （与轨道舱外的把手相连，内有弹簧，可承受1吨的 力）；航天靴。	速易思（山 东）科技有 限公司
98	穿戴式航天服 (青少年体验)	尺寸：高 \geq 150（厘米）； 材质：高精度仿真材质； 工艺：手工定制穿戴式； 货物要求：面窗；头盔；高清摄像头；照明货物； 背包生命保证系统；电控台；生保系统供应口；照 明、数码管控、机械式压力表等；加压手套；气液 控制台；气液组合插座（集成了供氧、液温 调节等的多个阀门）；电脐带；下肢软关节；安全绳； （与轨道舱外的把手相连，内有弹簧，可承受1吨的 力）；航天靴。	速易思（山 东）科技有 限公司
99	东方红一号(吊装)	1. 尺寸：球体直径 \geq 50（厘米）； 2. 材质：合金材质； 3. 比例：1：2； 4. 工艺：主体合金材质，防污防锈，高精度定制， 加天线总长度1.5米，天线可伸缩，效果更直观 立体展现，需吊装。	速易思（山 东）科技有 限公司
100	神舟飞船	1. 尺寸： \geq 120 \times 60 \times 60(厘米)（长 \times 宽 \times 高）； 2. 材质：合金材质； 3. 比例：1：15； 4. 工艺：高精度定制，太阳能板展开1.2米，船体 长0.6米。	速易思（山 东）科技有 限公司

101	空警 2000 预警机	<p>1. 尺寸：≥120×65×130(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金+ABS；</p> <p>3. 比例：1：45；</p> <p>4. 工艺：主体合金材质，防污防锈，可拆卸底座，高精度定制，顶部螺旋桨可转动，前后机轮可转动，3D 数控开模，静电喷涂，烤漆工艺，相控阵雷达，座舱门可打开，附带飞行员人偶。前缘襟翼可转动，襟翼可上下转动，摆尾可左右转动，尾翼可上下转动。</p>	速易思（山东）科技有限公司
102	歼 15 舰载机模型（教学版）	<p>1. 尺寸：≥120×85×30(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金材质；</p> <p>3. 比例：1：18；</p> <p>4. 工艺：主体合金材质，采用静电喷涂工艺技术，防污防锈，可拆卸底座。高精度定制，飞行员座舱盖可打开，附带飞行员人偶，减速板可打开，鸭翼、尾翼可活动，主机翼可折叠或自由放开。挂弹可拆卸，发动机镂空透明可见。</p>	速易思（山东）科技有限公司
103	歼 20 模型（教学版）	<p>1. 尺寸：≥120×75×30(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：合金材质；</p> <p>3. 比例：1：18；</p> <p>4. 工艺：主体合金材质，采用静电喷涂工艺技术，防污防锈，可拆卸底座。高精度定制，隐形迷彩涂装歼 20 战机模型，座舱盖可打开，前鸭翼、主机翼上的副翼、后尾翼可转动。发动机两尾喷口烤兰工艺金属页片可收缩。起落架可收放，导弹舱可打开，附带飞行员人偶。</p>	速易思（山东）科技有限公司
104	运 20 模型（教学版）	<p>1. 尺寸：≥95×50×70(厘米)（长×宽×高）；</p> <p>2. 材质：锌合金材质；</p> <p>3. 比例：1：48；</p> <p>4. 工艺：主体合金材质，采用静电喷涂工艺技术，防污防锈，可拆卸底座。高精度定制，驾驶舱门可打开，主机翼左右后面扰流板可伸缩，后尾翼可以活动。主后机舱门、运输舱盖可打开关闭，机轮灵活前后转动。</p>	速易思（山东）科技有限公司

105	教 9 模型(教学版)	<p>1. 尺寸: $\geq 120 \times 230 \times 30$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 锌合金材质;</p> <p>3. 比例: 1: 16;</p> <p>4. 工艺: 主体合金材质, 采用静电喷涂工艺技术, 防污防锈, 可拆卸底座。高精度定制, 机头打开相控阵雷达模块可见。座舱盖可打开关闭, 减速板可打开, 发动机透明可见, 烤兰工艺尾喷口可收缩、并旋转调整不同方向, 满腹导弹, 轮胎可转动。</p>	速易思(山东)科技有限公司
106	轰六 K 模型(教学版)	<p>1. 尺寸: $\geq 120 \times 70 \times 130$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 椴木材质;</p> <p>3. 比例: 1: 32;</p> <p>4. 工艺: 防污防锈, 可拆卸底座。手钣工艺高精度定制, 机头打开相控阵雷达模块可见, 满腹导弹, 轮胎可转动。座舱盖可打开关闭, 减速板可打开, 发动机透明可见, 烤兰工艺尾喷口可收缩、并旋转调整不同方向。</p>	速易思(山东)科技有限公司
107	原子弹(吊装)	<p>1. 尺寸: $\geq 160 \times 60 \times 60$ (厘米) (长\times宽\times高);</p> <p>2. 材质: 合金材质;</p> <p>3. 比例: 1: 2;</p> <p>4. 工艺: 主体合金材质, 采用静电喷涂工艺技术, 防污防锈, 可拆卸底座, 高精度定制, 太阳能板展开 1.2 米, 船体长 0.6 米。</p>	速易思(山东)科技有限公司
108	六边形陈列架	<p>1. 尺寸: 直径≥ 90 厘米; 高度≥ 220 厘米;</p> <p>2. 工艺: 底部、顶部带光源; 三面 5 毫米亚克力, 三面不锈钢圆管装饰; 带隐形限位轮; 承重≥ 80kg。</p>	速易思(山东)科技有限公司