

陕西正信招标有限公司

中标通知书

山东聚众数字医学科技开发有限公司：

《陕西中医药大学新型解剖教学模型购置项目》（项目编号：ZX2023-05-18）招标工作已结束。根据评标委员会评审结果，经陕西中医药大学确认，最终确定贵公司为中标人，中标金额为：伍拾捌万伍仟叁佰元整（¥585300.00元）。

请接此通知后，二十五日内与采购人签订采购合同，按期履约。并在采购合同签订后五个工作日内将合同原件扫描后（PDF格式）发送至【正信招标合同邮箱：3598859565@qq.com】，邮件名称及合同电子版名称为：项目编号+项目名称），我公司将按法律规定时间办理投标保证金退还事宜。

签订合同时请备齐下列材料：

- （一）中标通知书；
- （二）单位公章或合同专用章。

陕西正信招标有限公司
2023年6月30日

政府采购项目

(公开招标)

合同编号：2023-020GS

合同编号：GZC-HWCG-2023-019

陕西中医药大学新型解剖教学模型购置项目

供货合同

(招标编号：ZX2023-05-18)

甲方：陕西中医药大学

乙方：山东聚众数字医学科技开发有限公司

合同专用章

2023年8月

中国 西安

第一节通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.7 中标设备技术性能指标的详细描述：指卖方投标文件中的投标设备技术性能指标的详细描述。

1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指卖方投标文件中的技术服务和质保期服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指卖方投标文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同设备：指卖方按合同约定应向买方提供的设备、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同设备的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 安装：指对合同设备进行的组装、连接以及根据需要将合同设备固定在施工场地内一定的位置上，使其就位并与相关设备、工程实现连接。

1.1.7 调试：指在合同设备安装完成后，对合同设备所进行的调校和测试。

1.1.8 考核：指在合同设备调试完成后，对合同设备进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9 **验收**：指合同设备通过考核达到合同约定的技术性能考核指标后，买方作出接受合同设备的确认。

1.1.10 **技术服务**：指卖方按合同约定，在合同设备验收前，向买方提供的安装、调试服务，或者在由买方负责的安装、调试、考核中对买方进行的技术指导、协助、监督和培训等。

1.1.11 **质量保证期**：指合同设备验收后，卖方按合同约定保证合同设备适当、稳定运行，并负责消除合同设备故障的期限。

1.1.12 **质保期服务**：指在质量保证期内，卖方向买方提供的合同设备维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同设备进行修理或更换的服务。

1.1.13 工程

1.1.13.1 **工程**：指在专用合同条款中指定的，安装运行合同设备的工程。

1.1.13.2 **施工场地（或称工地、施工现场）**：指专用合同条款中指定的工程所在场所。

1.1.14 **天（或称日）**：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

1.1.15 **月**：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

1.1.16 **书面形式**：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 其他合同文件。



1.4 合同的生效及变更

1.4.1除专用合同条款另有约定外，买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。

1.4.2除专用合同条款另有约定外，在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经双方法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

1.5 联络

1.5.1 买卖双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络，重要事项应通过书面形式进行联络或确认。合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署，均应通过专用合同条款指定的联系人和联系方式进行。合同履行过程中，双方可以书面形式增加或变更指定联系人。

1.5.2 合同履行中或与合同有关的任何联络，送达到第 1.5.1 项指定的联系人即视为送达。

1.5.3 买方可以安排监理等相关人员作为买方人员，与卖方进行联络或参加合同设备的监造（如有）、交货前检验（如有）、开箱检验、安装、调试、考核、验收等，但应按照第 1.5.1 项的约定事先书面通知卖方。

1.6 联合体

1.6.1 卖方为联合体的，联合体各方应当共同与买方签订合同，并向买方为履行合同承担连带责任。

1.6.2 在合同履行过程中，未经买方同意，不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分，并不影响或减损联合体各方应就履行合同向买方承担的连带责任。

1.6.3 联合体牵头人代表联合体与买方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定，牵头人在履行合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。买方可将合同价款全部支付给牵头人，并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合同内容的变更，则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

1.7 转让

未经对方当事人书面同意，合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和（或）义务。

2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同设备、技术服务和质保期服务。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

3.2 合同价款的支付

按照专用合同条款执行。

3.3 买方扣款的权利

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从任何一笔应付款中予以直接扣除和。

4. 监造及交货前检验

4.1 监造

专用合同条款约定买方对合同设备进行监造的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.1.1 在合同设备的制造过程中，买方可派出监造人员，对合同设备的生产制造进行监造，监督合同设备制造、检验等情况。监造的范围、方式等应符合专用合同条款和（或）供货要求等合同文件的约定。

4.1.2 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，

买方监造人员可到合同设备及其关键部件的生产制造现场进行监造，卖方应予配合。卖方应免费为买方监造人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方监造人员的交通、食宿费用由买方承担。

4.1.3 卖方制订生产制造合同设备的进度计划时，应将买方监造纳入计划安排，并提前通知买方；买方进行监造不应影响合同设备的正常生产。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前 7 日将需要买方监造人员现场监造事项通知买方；如买方监造人员未按通知出席，不影响合同设备及其关键部件的制造或检验，但买方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

4.1.4 买方监造人员在监造中如发现合同设备及其关键部件不符合合同约定的标准，则有权提出意见和建议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.1.5 买方监造人员对合同设备的监造，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

4.2 交货前检验

专用合同条款约定买方参与交货前检验的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.2.1 合同设备交货前，卖方应会同买方代表根据合同约定对合同设备进行交货前检验并出具交货前检验记录，有关费用由卖方承担。卖方应免费为买方代表提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，

买方代表的交通、食宿费用由买方承担。

4.2.2除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前7日将需要买方代表检验事项通知买方；如买方代表未按通知出席，不影响合同设备的检验。若卖方未依照合同约定提前通知买方而自行检验，则买方有权要求卖方暂停发货并重新进行检验，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.3买方代表在检验中如发现合同设备不符合合同约定的标准，则有权提出异议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.4买方代表参与交货前检验及签署交货前检验记录的行为，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

5. 包装、标记、运输和交付

5.1 包装

5.1.1卖方应对合同设备进行妥善包装，以满足合同设备运至施工场地及在施工场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同设备能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

5.1.2每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。

5.1.3除专用合同条款另有约定外，买方无需将包装物退还给卖方。

5.2 标记

5.2.1除专用合同条款另有约定外，卖方应在每一包装箱相邻的四个

侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记，以满足合同设备运输和保管的需要。

5.2.2 根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于专用合同条款约定的超大超重件，卖方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

5.3 运输

5.3.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同设备运输。

5.3.2 除专用合同条款另有约定外，每件能够独立运行的设备应整套装运。该设备安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

5.3.3 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同设备预计启运 7 日前，将合同设备名称、数量、箱数、总毛重、总体积（用 m³ 表示）、每箱尺寸（长×宽×高）、装运合同设备总金额、运输方式、预计交付日期和合同设备在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知买方，并在合同设备启运后 24 小时之内正式通知买方。

5.3.4 卖方在根据第 5.3.3 项进行通知时，如果发运合同设备中包括专用合同条款约定的超大超重包装，则卖方应将超大和（或）超重的每个包装箱的重量和尺寸通知买方；如果发运合同设备中包括易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知买方。

5.4 交付

5.4.1除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次在施工现场车面上将合同设备交付给买方。买方对卖方交付的包装的合同设备的外观及件数进行清点检验后应签发收货清单，并自负风险和费用进行卸货。买方签发收货清单不代表对合同设备的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

5.4.2合同设备的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同设备交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

5.4.3除专用合同条款另有约定外，买方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误，卖方应在收到买方通知后7日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内补齐丢失和（或）损坏的部分，但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

6.1 开箱检验

6.1.1合同设备交付后应进行开箱检验，即合同设备数量及外观检验。开箱检验在专用合同条款约定的下列任一种时间进行：

- (1) 合同设备交付时；
- (2) 合同设备交付后的一定期限内。

如开箱检验不在合同设备交付时进行，买方应在开箱检验3日前将开箱检验的时间和地点通知卖方。

6.1.2除专用合同条款另有约定外，合同设备的开箱检验应在施工现场进行。

6.1.3 开箱检验由买卖双方共同进行，卖方应自负费用派遣代表到场参加开箱检验。

6.1.4 在开箱检验中， 买方和卖方应共同签署数量、外观检验报告，报告应列明检验结果，包括检验合格或发现的任何短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形。

6.1.5 如果卖方代表未能依约或按买方通知到场参加开箱检验，买方有权在卖方代表未在场的情况下进行开箱检验，并签署数量、外观检验报告，对于该检验报告和检验结果，视为卖方已接受，但卖方确有合理理由且事先与买方协商推迟开箱检验时间的除外。

6.1.6 如开箱检验不在合同设备交付时进行，则合同设备交付以后到开箱检验之前，应由买方负责按交货时外包装原样对合同设备进行妥善保管。除专用合同条款另有约定外，在开箱检验时如果合同设备外包装与交货时一致，则开箱检验中发现的合同设备的短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形，由卖方负责，卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。如果在开箱检验时合同设备外包装不是交货时的包装或虽是交货时的包装但与交货时不一致且出现很可能导致合同设备短缺或损坏的包装破损，则开箱检验中发现合同设备短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形的风险，由买方承担，但买方能够证明是由于卖方原因或合同设备交付前非买方原因导致的除外。

6.1.7 如双方在专用合同条款和（或）供货要求等合同文件中约定由第三方检测机构对合同设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对双方均具有约束力。

6.1.8 开箱检验的检验结果不能对抗在合同设备的安装、调试、考

核、验收中及质量保证期内发现的合同设备质量问题，也不能免除或影响卖方依照合同约定对买方负有的包括合同设备质量在内的任何义务或责任。

6.2 安装、调试

6.2.1 开箱检验完成后，双方应对合同设备进行安装、调试，以使其具备考核的状态。安装、调试应按照专用合同条款约定的下列任一种方式进行：

(1) 卖方按照合同约定完成合同设备的安装、调试工作；

(2) 买方或买方安排第三方负责合同设备的安装、调试工作，卖方提供技术服务。

除专用合同条款另有约定外，在安装、调试过程中，如由于买方或买方安排的第三方未按照卖方现场服务人员的指导导致安装、调试不成功和（或）出现合同设备损坏，买方应自行承担责任。如在买方或买方安排的第三方按照卖方现场服务人员的指导进行安装、调试的情况下出现安装、调试不成功和（或）造成合同设备损坏的情况，卖方应承担责任。

6.2.2 除专用合同条款另有约定外，安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.2.3 双方应对合同设备的安装、调试情况共同及时进行记录。

6.3 考核

6.3.1 安装、调试完成后，双方应对合同设备进行考核，以确定合同设备是否达到合同约定的技术性能考核指标。除专用合同条款另有约定外，考核中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.3.2如由于卖方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应在双方同意的期限内采取措施消除合同设备中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次考核。

6.3.3由于卖方原因未能达到技术性能考核指标时，为卖方进行考核的机会不超过三次。如果由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则买卖双方应就合同的后续履行进行协商，协商不成的，买方有权解除合同。但如合同中约定了或双方在考核中另行达成了合同设备的最低技术性能考核指标，且合同设备达到了最低技术性能考核指标的，视为合同设备已达到技术性能考核指标，买方无权解除合同，且应接受合同设备，但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

6.3.4如由于买方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应协助买方安排再次考核。由于买方原因未能达到技术性能考核指标时，为买方进行考核的机会不超过三次。

6.3.5考核期间，双方应及时共同记录合同设备的用水、用电、其他动力和原材料（如有）的使用及设备考核情况。对于未达到技术性能考核指标的，应如实记录设备表现、可能原因及处理情况等。

6.4 验收

6.4.1如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应在考核完成后 6 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署合同设备验收证书一式二份，双方各持一份。验收日期应为合同设备达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2如由于买方原因合同设备在三次考核中均未能达到技术性能考核指标，买卖双方应在考核结束后 7 日内或专用合同条款另行约定的

时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后 12 个月内应买方要求提供相关技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标。买方应承担卖方因此产生的全部费用。

在上述 12 个月的期限内，如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.3除专用合同条款另有约定外，如由于买方原因在最后一批合同设备交货后 6 个月内未能开始考核，则买卖双方应在上述期限届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

6.4.4除专用合同条款另有约定外，卖方有义务在验收款支付函签署后 6 个月内应买方要求提供不超出合同范围的技术服务，协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标，且买方无需因此向卖方支付费用。

6.4.5在上述 6 个月的期限内，如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标，则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.6在第 6.4.2 项和第 6.4.3 项情形下，卖方也可单方签署验收款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的验收款支付函后 14 日内未向卖方提出书面异议，则验收款支付函自签署之日起生效。

6.4.7合同设备验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同设备应承担的保证责任。

7. 技术服务

7.1 卖方应派遣技术熟练、称职的技术人员到施工场地为买方提供技术服务。卖方的技术服务应符合合同的约定。

7.2 买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、出入证等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

7.3 卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

7.4 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

8. 质量保证期

8.1 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，合同设备整体质量保证期为验收之日起 12 个月。如对合同设备中关键部件的质量保证期有特殊要求的，买卖双方可在专用合同条款中约定。在合同第 6.4.2 项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后 12 个月。在合同第 6.4.3 项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后 6 个月。

8.2 在质量保证期内如果合同设备出现故障，卖方应自负费用提供质保期服务，对相关合同设备进行修理或更换以消除故障。更换的合同设备和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。但如果合同设备的故障是由于买方原因造成的，则对合同设备进行修理和更换的费用应由买方承担。

8.3 质量保证期届满后，买方应在 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内向卖方出具合同设备的质量保证期届满证书。

8.4在合同第 6.4.2 项情形下，如在验收款支付函签署后 12 个月内由于买方原因合同设备仍未能达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该 12 个月届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.5在合同第 6.4.3 项情形下，如在验收款支付函签署后 6 个月内由于买方原因合同设备仍未进行考核或仍未达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该 6 个月届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.6在第 8.4 款和第 8.5 款情形下，卖方也可单方签署结清款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的结清款支付函后 14 日内未向卖方提出书面异议，则结清款支付函自签署之日起生效。

9. 质保期服务

9.1 卖方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应在收到买方通知后 24 小时内做出响应，如需卖方到合同设备现场，卖方应在收到买方通知后 48 小时内到达，并在到达后 7 日内解决合同设备的故障（重大故障除外）。如果卖方未在上述时间内作出响应，则买方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同设备的故障，卖方应承担由此发生的全部费用。

9.2 如卖方技术人员需到合同设备现场进行质保期服务，则买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

9.3如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响质保期服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自费用更换其技术人员。

9.4除专用合同条款另有约定之外，卖方应就在施工现场进行质保期服务的情况进行记录，记载合同设备故障发生的时间、原因及解决情况等，由买方签字确认，并在质量保证期结束后提交给买方。

10. 履约保证金：不要求提供

11. 保证

11.1卖方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

11.2卖方保证其所提供的合同设备及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件的强制性规定。

11.3卖方保证其对合同设备的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不会因卖方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同设备主张权利。

11.4卖方保证合同设备符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同设备（包括全部部件）全新、完整、未使用过，除非专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定。

11.5卖方保证，卖方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足合同设备的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

11.6卖方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同设备在质量保证期结束前正常运行及维修的需要，如在质量保证期结束前因卖

方原因出现备品备件短缺影响合同设备正常运行的，卖方应免费提供。

11.7除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，如果在合同设备设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，卖方应事先将拟停止生产计划通知买方，使买方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据买方要求，卖方应：

（1）以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同设备正常运行所需的全部备品备件。

（2）免费提供可供买方或第三方制造停产备品备件所需的全部技术资料，以便买方持续获得上述备品备件以满足合同设备在寿命期内正常运行的需要。卖方保证买方或买方委托的第三方制造及买方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

11.8卖方保证，在合同设备设计使用寿命期内，如果卖方发现合同设备由于设计、制造、标识等原因存在足以危及人身、财产安全的缺陷，卖方将及时通知买方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷。

12. 知识产权

12.1买方在履行合同过程中提供给卖方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于买方。

12.2除专用合同条款另有约定外，买方不因签署和履行合同而享有卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

12.3如合同设备涉及知识产权，则卖方保证买方在使用合同设备过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

12.4如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方在收到买方通知后，应以买方名义并在买方的协助下，自费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿买方因此发生的费用和遭受的损失。除专用合同条款另有约定外，如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后 28 日内未作表示，买方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由卖方承担。

13. 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

14. 违约责任

14.1合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2卖方未能按时交付合同设备（包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的）的，应向买方支付迟延交付违约金。除专用合同条款另有约定外，迟延交付违约金的计算方法如下：

- (1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为迟交合同

设备价格的0.5%;

(2) 从迟交的第五周到第八周, 每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的 1%;

(3) 从迟交第九周起, 每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的 1.5%。

在计算迟延交付违约金时, 迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

迟延交付违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同设备的义务, 但如迟延交付必然导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的, 相关工作应相应顺延。

14.3 买方未能按合同约定支付合同价款的, 应向卖方支付延迟付款违约金。除专用合同条款另有约定外, 延迟付款违约金的计算方法如下:

(1) 从迟付的第一周到第四周, 每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 0.5%;

(2) 从迟付的第五周到第八周, 每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1%;

(3) 从迟付第九周起, 每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1.5%。

在计算延迟付款违约金时, 迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

15. 合同的解除

除专用合同条款另有约定外, 有下述情形之一, 当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同, 合同自通知到达对方时全部或部分地解除:

(1) 卖方迟延交付合同设备超过 3 个月；

(2) 合同设备由于卖方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标或在合同约定了或双方在考核中另行达成了最低技术性能考核指标时均未能达到最低技术性能考核指标，且买卖双方未就合同的后续履行协商达成一致；

(3) 买方迟延付款超过 3 个月；

(4) 合同一方当事人未能履行合同项下任何其它义务（细微义务除外），或在未事先征得另一方当事人同意的情况下，从事任何可能在实质上不利影响其履行合同能力的活动，经另一方当事人书面通知后 14 日内或在专用合同条款约定的其他期限内未能对其行为作出补救；

(5) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形。

16. 不可抗力

16.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水和专用合同条款约定的其他情形，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 28 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

16.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

16.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续

履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。除专用合同条款另有约定外，如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

17. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第二节专用合同条款

甲方：陕西中医药大学

乙方：山东聚众数字医学科技开发有限公司

在陕西省财政厅政府采购管理处的监督管理下，按照政府采购程序组织陕西中医药大学新型解剖教学模型购置项目招标，确定乙方为中标供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及招标文件、中标供应商的投标文件正本和澄清表（函）、中标通知书，经甲、乙双方协商，达成如下条款：

一、合同标的物内容及数量（以投标文件正本和澄清表〈函〉为准）

序号	货物名称	单价（¥元）	数量	品牌型号	原产地	是否进口	备注
1	分离颅骨模型 （带支架）	1560	4（件）	聚众/JZ-MY1012	山东临沂	否	/
2	男性骨盆模型	800	4（件）	聚众/JZ-MY1028	山东临沂	否	/
3	女性骨盆模型	800	4（件）	聚众/JZ-MY1029	山东临沂	否	/
4	人体消化系统 浮雕模型	2000	4（件）	聚众/JZ-MX2001	山东临沂	否	/
5	舌肌带牙模型	500	4（件）	聚众/JZ-MX2012	山东临沂	否	/
6	咽喉壁肌解剖 模型	800	4（件）	聚众/JZ-MX2015	山东临沂	否	/
7	唾液腺模型	800	4（件）	聚众/JZ-MX2016	山东临沂	否	/

8	胃层次解剖模型	550	4 (件)	聚众/JZ-MX2020	山东临沂	否	/
9	肝脏模型	400	4 (件)	聚众/JZ-MX2024	山东临沂	否	/
10	胰脾十二指肠模型	420	4 (件)	聚众/JZ-MX2026	山东临沂	否	/
11	肝胰脾胃十二指肠切面模型	520	4 (件)	聚众/JZ-MX2027	山东临沂	否	/
12	结肠分布模型	520	4 (件)	聚众/JZ-MX2028	山东临沂	否	/
13	直肠和肛管放大模型	420	4 (件)	聚众/JZ-MX2032	山东临沂	否	/
14	呼吸系统(离体)模型	1500	4 (件)	聚众/JZ-MH3001	山东临沂	否	/
15	鼻口咽喉腔模型	420	4 (件)	聚众/JZ-MH3003	山东临沂	否	/
16	喉解剖模型	260	4 (件)	聚众/JZ-MH3006	山东临沂	否	/
17	喉软骨及喉肌模型	420	4 (件)	聚众/JZ-MH3010	山东临沂	否	/
18	喉结构与功能放大模型	660	4 (件)	聚众/JZ-MH3012	山东临沂	否	/
19	肺段模型	550	4 (件)	聚众/JZ-MH3018	山东临沂	否	/
20	泌尿系统原位概观模型	1400	4 (件)	聚众/JZ-MM4001	山东临沂	否	/
21	男性泌尿系统模型(离体)	780	4 (件)	聚众/JZ-MM4003	山东临沂	否	/
22	女性泌尿系统模型(离体)	780	4 (件)	聚众/JZ-MM4004	山东临沂	否	/

23	肾脏带肾上腺 剖面模型	620	4 (件)	聚众/JZ-MM4008	山东临沂	否	/
24	肾的被膜模型 (水平切)	420	4 (件)	聚众/JZ-MM4010	山东临沂	否	/
25	女性盆部经膀胱 冠状切模型	550	4 (件)	聚众/JZ-M4013	山东临沂	否	/
26	男性盆腔矢状 切面	1300	4 (件)	聚众/JZ-MS5001	山东临沂	否	/
27	女性盆腔矢状 切面	1300	4 (件)	聚众/JZ-MS5002	山东临沂	否	/
28	男性盆腔器官 模型	1300	4 (件)	聚众/JZ-MS5003	山东临沂	否	/
29	女性盆腔器官 模型	1400	4 (件)	聚众/JZ-MS5004	山东临沂	否	/
30	女性内生殖器 官模型	520	4 (件)	聚众/JZ-MS5008	山东临沂	否	/
31	女性乳房解剖 模型 (单侧)	520	4 (件)	聚众/JZ-MS5013	山东临沂	否	/
32	血液循环系统 浮雕模型	3300	4 (件)	聚众/JZ-MX6001	山东临沂	否	/
33	腹腔动脉分布 模型	2600	4 (件)	聚众/JZ-MX6009	山东临沂	否	/
34	头颈部动脉模 型	800	4 (件)	聚众/JZ-MX6010	山东临沂	否	/
35	上腔静脉回流 模型	2200	4 (件)	聚众/JZ-MX6011	山东临沂	否	/
36	头颈浅层静脉 模型	1500	4 (件)	聚众/JZ-MX6012	山东临沂	否	/
37	头颈部深层静 脉模型	1500	4 (件)	聚众/JZ-MX6013	山东临沂	否	/

38	硬脑膜静脉窦模型	1500	4 (件)	聚众/JZ-MX6014	山东临沂	否	/
39	手掌动脉模型	420	4 (件)	聚众/JZ-MX6017	山东临沂	否	/
40	手肌浅层血管神经解剖模型	420	4 (件)	聚众/JZ-MX6018	山东临沂	否	/
41	手部深层血管神经解剖模型	420	4 (件)	聚众/JZ-MX6019	山东临沂	否	/
42	女性会阴部血管神经	1100	4 (件)	聚众/JZ-MX6023	山东临沂	否	/
43	男性会阴部血管神经	1100	4 (件)	聚众/JZ-MX6024	山东临沂	否	/
44	腹股沟解剖模型	1300	4 (件)	聚众/JZ-MX6025	山东临沂	否	/
45	腹膜男性失状切模型	1200	4 (件)	聚众/JZ-MX9025	山东临沂	否	/
46	腹膜女性失状切模型	1500	4 (件)	聚众/JZ-MX9026	山东临沂	否	/
47	门静脉系模型	2500	4 (件)	聚众/JZ-MX6030,	山东临沂	否	/
48	肝门静脉与上下腔静脉系之间交通模型	3000	4 (件)	聚众/JZ-MX6031	山东临沂	否	/
49	全身淋巴系统浮雕模型	2500	4 (件)	聚众/JZ-MX6032	山东临沂	否	/
50	人体浅层淋巴及浅静脉分布	3000	4 (件)	聚众/JZ-MX6033	山东临沂	否	/
51	神经系统及内分泌系统浮雕模型	1500	4 (件)	聚众/JZ-MS7002	山东临沂	否	/

52	脑脊液断面模型	1000	6 (件)	聚众/JZ-MS7003	山东临沂	否	/
53	脑连续额状切模型	1000	6 (件)	聚众/JZ-MS7004	山东临沂	否	/
54	脑连续水平切模型	1000	6 (件)	聚众/JZ-MS7006	山东临沂	否	/
55	脑解剖模型	1000	6 (件)	聚众/JZ-MS7007	山东临沂	否	/
56	脑动脉分布模型	1500	6 (件)	聚众/JZ-MS7004	山东临沂	否	/
57	脑皮质功能定位模型	1500	6 (件)	聚众/JZ-MS7011	山东临沂	否	/
58	脑动脉模型 (8 部件)	1300	6 (件)	聚众/JZ-MS7018	山东临沂	否	/
59	脑干及下丘脑核模型	1000	6 (件)	聚众/JZ-MS7022	山东临沂	否	/
60	内囊与基底神经核模型	500	6 (件)	聚众/JZ-MS7025	山东临沂	否	/
61	海马、穹隆、前连和模型	420	6 (件)	聚众/JZ-MS7028	山东临沂	否	/
62	脑纤维束解剖模型	550	6 (件)	聚众/JZ-MS7029	山东临沂	否	/
63	侧脑室形态模型	500	6 (件)	聚众/JZ-MS7030	山东临沂	否	/
64	间脑放大模型	1000	6 (件)	聚众/JZ-MS7031	山东临沂	否	/
65	脑室与基底核模型	500	6 (件)	聚众/JZ-MS7032	山东临沂	否	/
66	脑室模型	220	6 (件)	聚众/JZ-MS7033	山东临沂	否	/

67	脊髓、脊神经分支模型	800	6 (件)	聚众/JZ-MS7035	山东临沂	否	/
68	脊髓、脊神经分支放大模型	1000	6 (件)	聚众/JZ-MS7036	山东临沂	否	/
69	腰椎附脊髓与马尾神经放大模型	600	6 (件)	聚众/JZ-MS7037	山东临沂	否	/
70	脊髓、脊神经分支模型	800	6 (件)	聚众/JZ-MS7038	山东临沂	否	/
71	脊髓节段与椎骨关系模型	1000	6 (件)	聚众/JZ-MS7039	山东临沂	否	/
72	交感神经模型(带脑)	2000	6 (件)	聚众/JZ-MS7041	山东临沂	否	/
73	头颈部浅层神经模型	1300	4 (件)	聚众/JZ-MS7045	山东临沂	否	/
74	头颈部深层神经模型	1300	4 (件)	聚众/JZ-MS7046	山东临沂	否	/
75	三叉神经及其分支模型	800	4 (件)	聚众/JZ-MS7047	山东临沂	否	/
76	十二对脑神经分布放大模型	800	4 (件)	聚众/JZ-MS7048	山东临沂	否	/
77	手背神经	500	4 (件)	聚众/JZ-MS7049	山东临沂	否	/
78	足背神经	500	4 (件)	聚众/JZ-MS7050	山东临沂	否	/
79	十二对脑神经放大模型	500	4 (件)	聚众/JZ-MS7054	山东临沂	否	/
80	下颌下三角模型	750	4 (件)	聚众/JZ-MJ10002	山东临沂	否	/
81	口鼻咽喉内侧面解剖模型	1000	4 (件)	聚众/JZ-MJ10003	山东临沂	否	/

82	纵膈模型	1000	4 (件)	聚众/JZ-MJ10022	山东临沂	否	/
83	女性骨盆附生殖 器与血管神经 模型	750	4 (件)	聚众/JZ-MJ10025	山东临沂	否	/
84	男性骨盆附生殖 器与血管神经 模型	750	4 (件)	聚众/JZ-MJ10026	山东临沂	否	/
85	头颈浅表神经 血管模型	1300	4 (件)	聚众/JZ-MJ10027	山东临沂	否	/
86	胸腔解剖模型	3300	4 (件)	聚众/JZ-MJ10021	山东临沂	否	/
87	男性会阴解剖 模型	1000	4 (件)	聚众/JZ-MJ10024	山东临沂	否	/
88	女性会阴解剖 模型	1000	4 (件)	聚众/JZ-MJ10029	山东临沂	否	/
89	内分泌器官模 型	950	4 (件)	聚众/JZ-MN9001	山东临沂	否	/
90	85 公分全身层 次肌肉附内脏 分解模型	6000	4 (件)	聚众/JZ-MN9002	山东临沂	否	/
91	170 公分全身层 次肌肉附内脏 模型	15000	2 (件)	聚众/JZ-MY1050	山东临沂	否	/
92	上肢肌肉分解 模型	2500	4 (件)	聚众/JZ-MY1055	山东临沂	否	/
93	下肢肌肉分解 模型	2500	4 (件)	聚众/JZ-MY1056	山东临沂	否	/
94	心脏模型	420	4 (件)	聚众/JZ-MX6004	山东临沂	否	/

95	心脏放大模型	1600	4 (件)	聚众/JZ-MX6006	山东临沂	否	/
96	眼球构造放大模型	800	8 (件)	聚众/JZ-MG8001	山东临沂	否	/
97	眼球与眼眶放大模型	800	8 (件)	聚众/JZ-MG8005	山东临沂	否	/
98	眼球与眼眶附血管神经模型	2000	8 (件)	聚众/JZ-MG8006	山东临沂	否	/
99	右耳解剖模型	950	4 (件)	聚众/JZ-MG8007	山东临沂	否	/
100	左耳解剖模型	950	4 (件)	聚众/JZ-MG8008	山东临沂	否	/
101	鼓膜、听小骨及内耳放大模型	300	4 (件)	聚众/JZ-MG8009	山东临沂	否	/
102	内耳迷路放大模型	620	4 (件)	聚众/JZ-MG8010	山东临沂	否	/
103	分离颅骨模型	1000	4 (件)	聚众/JZ-MY1011	山东临沂	否	/
104	头面部神经模型	600	4 (件)	聚众/JZ-MI10016	山东临沂	否	/
105	胸腔解剖模型	3000	4 (件)	聚众/JZ-MJ10021	山东临沂	否	/
106	腹膜与内脏模型	1200	4 (件)	聚众/JZ-MX6020A	山东临沂	否	/
107	脑干放大模型	1000	4 (件)	聚众/JZ-MX60210A	山东临沂	否	/
108	运动传导路	400	4 (件)	聚众/JZ-MX60211A	山东临沂	否	/
109	听视觉传导路	400	4 (件)	聚众/JZ-MX60212A	山东临沂	否	/
110	浅部感觉传导路	500	4 (件)	聚众/JZ-MX60213A	山东临沂	否	/

111	深部感觉传导路	400	4 (件)	聚众/JZ-MX60214A	山东临沂	否	/
112	脑干脑神经核及脑神经	400	4 (件)	聚众/JZ-MX60215A	山东临沂	否	/
113	锥体系传导束	400	4 (件)	聚众/JZ-MX60216A	山东临沂	否	/
114	锥体外系	400	4 (件)	聚众/JZ-MX60217A	山东临沂	否	/
115	浅深感觉传导束	550	4 (件)	聚众/JZ-MX60218A	山东临沂	否	/
116	视听觉和深感觉传导束	550	4 (件)	聚众/JZ-MX60219A	山东临沂	否	/
117	深感觉、前庭传导束和脊髓小脑束	550	4 (件)	聚众/JZ-MX60220A	山东临沂	否	/

二、合同价款

(一) 合同总价款为人民币 (大写) 伍拾捌万伍仟叁佰元整 (¥585300.00 元)，其中国产货物价款为人民币 (大写) 伍拾捌万伍仟叁佰元整 (¥585300.00 元)，进口货物价款为人民币 (大写) / 元整 (¥ / 元)。

(二) 合同总价包括：完成本次采购货物 (设备本体及附件、备品备件及专用工具) 的供货、验收、售后服务及税金等一切费用。

(三) 合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

三、款项结算

合同生效后三十个工作日内，甲方凭乙方开具的等额合规发票向乙方支付合同总价的 40% 人民币 (大写) 贰拾叁万肆仟壹佰贰拾元整 (¥234120 元) 作为预付款。

在所有货物到达甲方指定地点，验收合格（以甲方向乙方出具的陕西中医药大学招标采购项目验收表为准）后三十个工作日内甲方凭乙方开具的等额合规发票向乙方支付合同总价款剩余 60%的款项人民币（大写）叁拾伍万壹仟壹佰捌拾元整（¥ 351180.00 元）。如遇甲方寒暑假或国家法定假日，则付款时间顺延。乙方需如实开具发票，不得变更开票内容，乙方开具发票出现税务争议时，乙方需承担税款、滞纳金、罚款等赔偿责任以及其他相关责任。如乙方未开具发票或开具发票不符合要求的，甲方有权拒绝付款且无需承担任何责任。

四、双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

甲方权利：组织使用单位严格按照招标文件及投标文件要求和标准验收货物，货物通过甲方验收后，甲方按照本合同约定向乙方支付剩余款项。

甲方义务：积极配合乙方验收、安装、调试工作。

（二）乙方的权利和义务

乙方权利：按照合同约定要求甲方及时付款。

乙方义务：按照合同约定时间，按甲方指定地点提供货物，配合验收工作；按照合同约定保证提供达到现行国家、行业标准的全新原厂货物。否则，视为乙方未完成交货义务。

乙方全权负责运输、交付、验收过程中的安全问题，出现任何安全事故和人身损害，均由乙方承担全部责任。

五、交货条件：

（一）交货地点：陕西中医药大学解剖实验中心

(二) 交货期：自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。

六、运输

(一) 运输由乙方负责，运杂费已包含在合同总价内，包括从货物供应地点到交货地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等

(二) 运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交货。

(三) 甲方接收货物前，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

七、质量保证

乙方所供货物必须执行下列条款：

(一) 设备到位后，工程师应立即进行安装、调试，同时对操作人员进行严格的规范化培训。

(二) 保证技术指标先进、质量性能可靠、进货渠道正常，配置合理，全面满足磋商要求。

(三) 符合国家有关规范要求，确保达到最佳运行状态。

(四) 具有良好的外观，适合甲方的使用。

(五) 自验收合格之日起：

1. 30 天内，如出现质量问题，可以选择换货或退货；

2. 30 至 60 天内，如出现质量问题，可选择换货。

(六) 设备因产品质量或设计缺陷等问题，而发生的差错或纠纷由乙方及生产厂商负全部责任。

八、售后服务

乙方所供货物提供以下售后服务：

(一) 质保期内：

1、乙方应告知甲方产品的使用、维护、保养等有关注意事项，并根据招标文件要求对甲方的人员进行培训。

2、发生质量问题，接到甲方通知后，应派出专业的维修人员到现场进行检测维修，发生的全部费用由乙方承担，若需送回生产厂，乙方承担往返费用；在产品正常使用寿命内发生的任何产品质量问题，接到报修通知，维修响应时间为0.5小时内，2小时内到达现场，排除故障的期限不得超过2小时，否则甲方有权自行委托第三方进行维修，维修费用由乙方承担，相关费用甲方有权在质量保证金中扣除，不足部分乙方予以赔偿。

3、定期派技术人员到现场走访，给予检查维护；

4、如非乙方原因造成的质量问题，乙方有义务根据甲方的要求进行维修或配合维修，如需更换产品或配件，按市场价格收取维修配件费、人工费、维修费。

(二) 质保期结束前，进行系统测试，全面保养维护，确保正常运行。

九、技术与服务

(一) 技术资料：

- 1、货物合格证；
- 2、货物使用说明书（中文）；
- 3、项目竣工资料、检验测试报告；
- 4、其它资料。

(二) 服务承诺:

1、设备(产品)安装、调试和验收:提供设备(产品)现场安装、调试,设备(产品)安装调试需在到货外观验收合格后3日内完成。安装前,提供安装条件、用水、用电条件说明;

2、培训要求:安装验收后,厂家在用户所在地对用户进行设备(产品)操作和日常维护的现场培训。包括设备(产品)原理、使用方法和维护方法等;

3、以投标文件、澄清表(函)、合同和随货物的相关文件为准。

十、验收

(一)乙方应在将产品移交甲方之前或同时,将与该产品有关的全部法律证件提交甲方审核确认。如乙方所供货物为原装进口产品的,应提供相关的进口证明文件。经甲方审核认为上述文件不全或存在瑕疵的,甲方有权拒绝支付货款。甲方对上述文件的审核并不解除乙方对产品所负的权利担保责任。

(二)货物到达甲方指定地点后,甲方根据合同要求,进行开箱外观验收,确认产地、规格、型号和数量,填写货物开箱验收单(一式五份)(附件三),作为对货物的初步认可。

(三)货物安装、调试并正常运行后,由乙方进行自检,合格后,准备验收文件,并书面通知甲方。

(四)甲方确认乙方的自检内容后,组织乙方(必要时请有关专家)进行系统验收,验收合格后,填写陕西中医药大学招标采购项目验收表(一式三份)(附件四),作为对货物的最终认可。

(五)乙方向甲方提交货物实施过程中的所有资料。以便甲方日后管理和维护。

(六) 验收依据:

- 1、招标文件、投标文件、澄清表(函);
- 2、本合同及附件文本;
- 3、国家相应的标准、规范。

十一、违约责任

(一) 乙方未完成或未完全完成本合同项下的义务及承诺的, 均视为违约, 应当按照本条第(二)款承担违约责任。

(二) 未按合同要求提供货物或质量不能满足招标技术要求, 乙方必须无条件更换, 提高技术, 完善质量, 否则, 甲方有权解除合同, 解除合同书面通知书到达乙方之日视为合同已解除, 按以下两种方式追究乙方的违约责任, 并对乙方的违约行为报监管机构进行相应的处罚。

2.1 乙方赔偿甲方解除合同的全部损失(包括但不限于重新采购产生的费用、合同未履行导致设备不能按规划交付使用可能产生的租赁费用及其它由此造成的甲方对第三方的违约损失);

2.2 乙方支付甲方违约金, 违约金计算方法: 以合同总价为基数, 支付甲方合同总价的 30%为违约金。

(三) 交货期每超过一天, 扣除乙方合同总价款的 1%。累计逾期【30】日, 视为乙方根本违约, 甲方有权单方解除合同, 解除合同书面通知书到达乙方之日视为合同已解除, 乙方应按照本条第(二)款的规定承担违约责任。

(四) 乙方应确保所供货物不存在任何权利瑕疵, 否则, 因此产生的纠纷由乙方负责解决并承担全部赔偿责任, 甲方因此被索赔时, 有权就其支出的全部费用向乙方追偿。

(五) 乙方违约时, 甲方为主张权利而支出的律师费、诉讼费、保全费、保全保险费、差旅费等费用由乙方承担。

十二、合同争议解决及送达

(一) 本合同在履行过程中发生的争议, 由甲、乙双方当事人协商解决, 协商不成的按下列第(2)种方式解决:

(1) 提交西安仲裁委员会仲裁;

(2) 依法向甲方所在地人民法院起诉。

(二) 本合同尾部的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。任何一方变更名称、地址、联系人或通信终端的, 应当在变更后3日内及时书面通知另一方, 另一方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达, 因首部联系方式和联系信息错误而无法直接送达的自交邮后3日视为送达。

十三、合同生效

本合同一式 份, 甲方执 份, 乙方执 份、招标代理机构执壹份, 陕西省财政厅政府采购管理处备案 份。本合同甲、乙双方签字盖章后生效, 合同执行完毕后, 自动终止(合同的服务承诺则长期有效)。

(一) 陕西省财政厅政府采购管理处在合同的履行期间以及履行期后, 可以随时检查项目的执行情况, 对采购内容、标准进行调查核实, 并对发现的问题进行处理。

(二) 招标文件、投标文件、澄清表(函)、成交通知书、合同附件均成为合同不可分割的部分。

(三) 合同未尽事宜, 由甲、乙双方协商并确认后, 作为合同补充, 与原合同

具有同等法律效力。

(四) 合同一经签订, 不得擅自变更、中止或终止合同。对确需变更、调整或中止、终止合同的, 应按规定履行相应的手续。

(以下无正文)

甲方(盖章)	乙方(盖章)
单位名称: 陕西中医药大学	单位名称: 山东泉众数字医学科技开发
地址: 陕西省西咸新区西咸大道	地址: 山东省临沂市郯城县高科技电子产业园 A 区
法定代表人或授权委托人(签字或盖章):	11 栋 2-3 层 法定代表人或授权委托人(签字或盖章): 郑彬石
电子邮箱:	电子邮箱: sdjuzhong@163.com
代理人: 呼音	代理人:
联系电话: 18105108662	开户银行: 建设银行郯城支行
签订日期: 2023 年 8 月 7 日	账 号: 3705 0182720100001634
	联系电话: 18315721133
	签订日期: 2023 年 8 月 7 日
见证方: (招标代理公司)	
法定代表人或授权委托人(签字或盖章):	
代理人:	
电子邮箱:	
日期: 2023 年 8 月 7 日	

附件一：

合同协议书

陕西中医药大学（买方名称，以下简称“买方”）为获得新型解剖教学模型购置项目（项目名称）合同设备和技术服务和质保期服务，已接受山东聚众数字医学科技开发有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）。

为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函；
- （3）商务和技术偏差表；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）供货要求；
- （7）分项报价表；
- （8）中标设备技术性能指标的详细描述；
- （9）技术服务和质保期服务计划；
- （10）其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）伍拾捌万伍仟叁佰元整（¥585,000.00元）。



附件二：

供货设备技术参数明细及要求

一、项目概况及总体要求

招标人可根据需要对工程项目的概况进行介绍，以使投标人更清晰地了解供货的总体要求和相关信息。

二、设备需求清单

序号	设备名称	规格	数量及单位	交货期	交货地点
1	分离颅骨模型 (带支架)	JZ-MY1012	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
2	男性骨盆模型	JZ-MY1028	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
3	女性骨盆模型	JZ-MY1029	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
4	人体消化系统 浮雕模型	JZ-MX2001	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
5	舌肌带牙模型	JZ-MX2012	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
6	咽喉壁肌解剖 模型	JZ-MX2015	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
7	唾液腺模型	JZ-MX2016	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
8	胃层次解剖模 型	JZ-MX2020	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
9	肝脏模型	JZ-MX2024	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
10	胰脾十二指肠 模型	JZ-MX2026	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心
11	肝胰脾胃十二 指肠切面模型	JZ-MX2027	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日 完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解 剖实验中心

12	结肠分布模型	JZ-MX2028	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
13	直肠和肛管放大模型	JZ-MX2032	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
14	呼吸系统 (离体) 模型	JZ-MH3001	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
15	鼻咽喉腔模型	JZ-MH3003	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
16	喉解剖模型	JZ-MH3006	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
17	喉软骨及喉肌模型	JZ-MH3010	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
18	喉结构与功能放大模型	JZ-MH3012	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
19	肺段模型	JZ-MH3018	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
20	泌尿系统原位概观模型	JZ-MM4001	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
21	男性泌尿系统模型 (离体)	JZ-MM4003	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
22	女性泌尿系统模型 (离体)	JZ-MM4004	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
23	肾脏带肾上腺剖面模型	JZ-MM4008	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
24	肾的被膜模型 (水平切)	JZ-MM4010	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
25	女性盆部经膀胱冠状切模型	JZ-MM4013	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
26	男性盆腔矢状切面	JZ-MS5001	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
27	女性盆腔矢状切面	JZ-MS5002	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心

28	男性盆腔器官模型	JZ-MS5003	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
29	女性盆腔器官模型	JZ-MS5004	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
30	女性内生殖器官模型	JZ-MS5008	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
31	女性乳房解剖模型 (单侧)	JZ-MS5013	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
32	血液循环系统浮雕模型	JZ-MX6001	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
33	腹腔动脉分布模型	JZ-MX6009	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
34	头颈部动脉模型	JZ-MX6010	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
35	上腔静脉回流模型	JZ-MX6011	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
36	头颈浅层静脉模型	JZ-MX6012	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
37	头颈部深层静脉模型	JZ-MX6013	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
38	硬脑膜静脉窦模型	JZ-MX6014	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
39	手掌动脉模型	JZ-MX6017	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
40	手肌浅层血管神经解剖模型	JZ-MX6018	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
41	手部深层血管神经解剖模型	JZ-MX6019	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
42	女性会阴部血管神经	JZ-MX6023	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
43	男性会阴部血管神经	JZ-MX6024	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心

44	腹股沟解剖模型	JZ-MX6025	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
45	腹膜男性失状切模型	JZ-MX9025	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
46	腹膜女性失状切模型	JZ-MX9026	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
47	门静脉系模型	JZ-MX6030,	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
48	肝门静脉与上下腔静脉系之	JZ-MX6031	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
49	全身淋巴系统浮雕模型	JZ-MX6032	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
50	人体浅层淋巴及浅静脉分布	JZ-MX6033	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
51	神经系统及内分泌系统浮雕	JZ-MS7002	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
52	脑脊液断面模型	JZ-MS7003	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
53	脑连续额状切模型	JZ-MS7004	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
54	脑连续水平切模型	JZ-MS7006	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
55	脑解剖模型	JZ-MS7007	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
56	脑动脉分布模型	JZ-MS7004	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
57	脑皮质功能定位模型	JZ-MS7011	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
58	脑动脉模型 (8 部件)	JZ-MS7018	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
59	脑干及下丘脑核模型	JZ-MS7022	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心

60	内囊与基底神经核模型	JZ-MS7025	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
61	海马、穹隆、前连和模型	JZ-MS7028	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
62	脑纤维束解剖模型	JZ-MS7029	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
63	侧脑室形态模型	JZ-MS7030	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
64	间脑放大模型	JZ-MS7031	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
65	脑室与基底核模型	JZ-MS7032	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
66	脑室模型	JZ-MS7033	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
67	脊髓、脊神经分支模型	JZ-MS7035	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
68	脊髓、脊神经分支放大模型	JZ-MS7036	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
69	腰椎附脊髓与马尾神经放大	JZ-MS7037	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
70	脊髓、脊神经分支模型	JZ-MS7038	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
71	脊髓节段与椎骨关系模型	JZ-MS7039	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
72	交感神经模型 (带脑)	JZ-MS7041	6 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
73	头颈部浅层神经模型	JZ-MS7045	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
74	头颈部深层神经模型	JZ-MS7046	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
75	三叉神经及其分支模型	JZ-MS7047	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心

76	十二对脑神经分布放大模型	JZ-MS7048	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
77	手背神经	JZ-MS7049	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
78	足背神经	JZ-MS7050	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
79	十二对脑神经放大模型	JZ-MS7054	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
80	下颌下三角模型	JZ-MJ10002	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
81	口鼻咽喉内侧面解剖模型	JZ-MJ10003	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
82	纵膈模型	JZ-MJ10002	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
83	女性骨盆附生殖器和血管神经	JZ-MJ10025	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
84	男性骨盆附生殖器和血管神经	JZ-MJ10026	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
85	头颈浅表神经血管模型	JZ-MJ10027	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
86	胸腔解剖模型	JZ-MJ10021	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
87	男性会阴解剖模型	JZ-MJ10024	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
88	女性会阴解剖模型	JZ-MJ10029	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
89	内分泌器官模型	JZ-MN9001	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
90	85 公分全身层次肌肉附内脏	JZ-MN9002	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
91	170 公分全身层次肌肉附内	JZ-MY1050	2 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心

92	上肢肌肉分解模型	JZ-MY1055	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
93	下肢肌肉分解模型	JZ-MY1056	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
94	心脏模型	JZ-MX6004	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
95	心脏放大模型	JZ-MX6006	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
96	眼球构造放大模型	JZ-MG8001	8 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
97	眼球与眼眶放大模型	JZ-MG8005	8 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
98	眼球与眼眶附血管神经模型	JZ-MG8006	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
99	右耳解剖模型	JZ-MG8007	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
100	左耳解剖模型	JZ-MG8008	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
101	鼓膜、听小骨及内耳放大模型	JZ-MG8009	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
102	内耳迷路放大模型	JZ-MG8010	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
103	分离颅骨模型	JZ-MY1011	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
104	头面部神经模型	JZ-MJ10016	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
105	胸腔解剖模型	JZ-MJ10021	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
106	腹膜与内脏模型	JZ-MX6029A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
107	脑干放大模型	JZ-MX60210A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心

108	运动传导路	JZ-MX60211A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
109	听视觉传导路	JZ-MX60212A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
110	浅部感觉传导路	JZ-MX60213A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
111	深部感觉传导路	JZ-MX60214A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
112	脑干脑神经核及脑神经	JZ-MX60215A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
113	锥体系传导束	JZ-MX60216A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
114	锥体外系	JZ-MX60217A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
115	浅深感觉传导束	JZ-MX60218A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
116	视听觉和深感觉传导束	JZ-MX60219A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心
117	深感觉、前庭传导束和脊髓	JZ-MX60220A	4 (件)	自合同签订之日起 30 日历日完成产品的送货、验收工作。	陕西中医药大学解剖实验中心

三、技术性能指标

招标人应编制详细的技术性能指标并考虑以下因素：

1. 技术性能指标构成评标委员会评价投标文件技术响应性的标准。因此，定义明确的技术性能指标有助于投标人编制响应性的投标文件，也有助于评标委员会审查、评审和比较投标文件。

2. 技术性能指标应具有足够的广泛性，以免在生产制造设备时对普遍使用的工艺、材料和设备造成限制。

招标文件中规定的工艺、材料和设备的标准不得有限制性，应尽可能地采用国家标准。法律法规对设备安全性有特殊要求的，应当符合有关产品质量的强制性国家标准、行业标准。

技术性能指标不得限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地或者供应商，不得含有倾向或者排斥投标人的其他内容。在引用不可避免时，该引用后应注明“或相当于”的字样。

四、检验考核要求

招标人应对合同设备在考核中应达到的技术性能考核指标进行规定，并可根据合同设备的实际情况，规定可以接受的合同设备的最低技术性能考核指标。

五、技术服务和质保期服务要求

序号	产品名称	技术服务	服务要求
1	分离颅骨模型（带支架）	<p>1. 规格：JZ-MY1012，自然大小，30×25×20；</p> <p>2. 部件：23 块骨头组成；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 主要功能显示：面颅 15 块。包括成对的鼻骨、泪骨、上颌骨、颧骨、颞骨、下鼻甲骨和单块的下颌骨、犁骨、舌骨。脑颅 8 块。包括成对的颞骨，顶骨和单块的额骨、枕骨、蝶骨、筛骨。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-02 型、JZ-03 型适合人体骨骼、牙齿专用模型制作材质）</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能</p> <p>6.3 同时有 6 种功能显示背景可以任意切</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
2	男性骨盆模型	<p>1. 规格：JZ-MY1028，自然大小，24×20×15；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：髌骨、尾骨、耻骨联合、骶岬、耻骨角等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-02 型适合人体骨骼专用模型制作材质）</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡</p>	质保期：3 年

		<p>顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
3	女性骨盆模型	<p>1. 规格：JZ-MY1029，自然大小，26×20×14cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：髌骨、骶骨、尾骨、耻骨联合、骶岬、耻骨角等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-02 型适合人体骨骼专用模型制作材质）</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切</p> <p>6.5 解剖结构图标显示，实现中英文注解</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
4	人体消化系统浮雕模型	<p>1. 规格：JZ-MX2001，自然大小，82×25×9cm。</p> <p>2. 部件：3 部件；</p> <p>3. 功能：模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：口腔、咽、食管、胃、小肠（十二指肠、空肠、回肠）和大肠（盲肠、阑尾、结肠、直肠、肛门、腮腺、下颌下腺、舌下腺、肝脏和胰脏等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01、JZ-02 型适合软质器官组织、骨骼专用模型材质制作）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年

5	舌肌带牙模型	<p>1. 规格: JZ-MX2012, 自然大小, 10×7×6cm;</p> <p>2. 部件: 16 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 上纵肌、舌垂直肌、下纵肌、舌下腺、颊舌肌等。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01、JZ-02 型适合人体骨骼软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
6	咽喉壁肌解剖模型	<p>1. 规格: JZ-MX2015, 自然大小, 23.5×22×9cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 咽腔、腭扁桃体、食管、软腭、梨状隐窝、会厌软骨、颈内静脉等结构</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01、JZ-02 型适合人体骨骼软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
7	唾液腺模型	<p>1. 规格: JZ-MX2016, 自然大小, 23.5×22×2cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 腮腺、下颌下腺、舌下腺及腮腺管、下颌下腺管、舌下腺管等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01、JZ-02 型适合人体骨骼软体组织专用模型制作材质);</p>	质保期: 3 年

		<p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
8	胃层解剖模型	<p>1. 规格: JZ-MX2020, 自然大小, 19×13×8cm;</p> <p>2. 部件: 2 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 胃壁血管、神经、三层肌层, 打开显示食管、贲门、胃底、胃体、幽门、十二指肠球部、胃粘膜、胃道等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
9	肝脏模型	<p>1. 规格: JZ-MX2024, 自然大小, 20×12×8cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 显示肝脏与附着于上的胆囊外形特征。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报</p>	质保期: 3 年

		告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
10	胰 脾 十 指 肠 模 型	<p>1. 规格：JZ-MX2026，自然大小，16×10×4cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：十二指肠、胰脏与脾脏的解剖位置关系，以及胰管接通至十二指肠的开口。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质 保 期：3 年
11	肝 胰 脾 胃 十 指 肠 切 面 模 型	<p>1. 规格：JZ-MX2027，自然大小，19×14×4cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：肝脏、胆囊、胰腺、胰腺管、十二指肠、脾脏等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质 保 期：3 年
12	结 肠 分 布 模 型	<p>1. 规格：JZ-MX2028，自然大小，120×20×3cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：结肠、盲肠、阑尾等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡</p>	质 保 期：3 年

		<p>顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
13	直肠肛管大型	<p>1. 规格: JZ-MX2032, 自然大小, 28×13×12cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 直肠静脉丛、直肠壁、肛梳、肛门外括约肌、肛窦、肛柱、肛管内括约肌等结构</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在电脑观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
14	呼吸系统(离体)模型	<p>1. 规格: JZ-MH3001, 自然大小, 26×20×10cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 包括喉部、气管、双肺、心脏与主要血管等构造, 可拆解成 9 部件, 组合后固定于背板上。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年

15	鼻口咽喉腔模型	<p>1. 规格: JZ-MH3003, 自然大小, 20×13×2cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 鼻腔、口腔、咽腔、气管等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
16	喉解剖模型	<p>1. 规格: JZ-MH3006, 自然大小, 9×6×6cm;</p> <p>2. 部件: 3 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 喉部内外详细构造, 以及其它相关结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
17	喉软骨及喉肌模型	<p>1. 规格: JZ-MH3010, 自然大小, 22×13×10</p> <p>2. 部件: 2 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 会厌软骨、舌骨、甲状软骨、环状软骨、气管等。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p>	质保期: 3 年

		<p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
18	喉结构与放大模型	<p>1. 规格：JZ-MH3012，自然大小,28×15×12cm；</p> <p>2. 部件：9 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：喉软骨、喉的连结、喉肌和喉腔等结构、环状关节可运动，模拟开大声门或关闭声门的功能，会厌软骨可上下活动盖住喉口，共有 25 个部位指示标志</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
19	肺段模型	<p>1. 规格：JZ-MH3018，自然大小,21×28×15cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：左、右肺各有两个肺段。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p>	质保期：3 年

		提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
20	泌尿系统原位概观模型	<p>1. 规格：JZ-MM4001，自然大小，33×20×10cm；</p> <p>2. 部件：3 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：泌尿系统的组成，包括肾脏、输尿管、膀胱与尿道，以及供输的动静脉，整个模型固定于底板上。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
21	男性泌尿系统模型（离体）	<p>1. 规格：JZ-MM4003，自然大小，34×20×7cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：右肾、左肾、输尿管、膀胱尖、膀胱、阴茎海绵体、阴茎头、睾丸、附睾、输精管、前列腺、精囊、尿道海绵体等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
22	女性泌尿系统	<p>1. 规格：JZ-MM4004，自然大小，28×20×3cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系</p>	质保期：3 年

	模型 (离体)	<p>统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：肾、输尿管、子宫、子宫附件、阴道、卵巢系膜、子宫圆韧带、子宫动脉等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
23	肾脏带肾上面剖模型	<p>1. 规格：JZ-MM4008，自然大小，27×17×4cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示肾柱、肾锥体、纤维囊、肾盂、肾盏、肾皮质等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
24	肾的被膜模型（水平切）	<p>1. 规格：JZ-MM4010，自然大小，25×17×1cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：胰、肾筋膜、脾、纤维囊、脂肪囊、腹主动脉等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡</p>	质保期：3 年

		<p>顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
25	女性盆部经膀胱冠状切模型	<p>1. 规格：JZ-MM4013，自然大小，</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：膀胱、尿道、子宫、阴道等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
26	男性盆腔矢状切面	<p>1. 规格：JZ-MS5001，自然大小，27×21×7cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：膀胱、尿道内口、前列腺、耻骨联合、阴茎海绵体、尿道海绵体、阴茎包皮、睾丸、附睾、肛门、射精管、直肠、阴囊等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告</p>	质保期：3 年

		告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
27	女性盆腔矢状切面	<p>1. 规格：JZ-MS5002, 自然大小, 25×23×6cm;</p> <p>2. 部件：1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：卵巢悬韧带、输卵管、子宫腔、子宫底、子宫颈、膀胱、耻骨联合、阴阜、尿道、阴道口、阴道、肝门、子宫体、卵巢等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
28	男性盆腔器官模型	<p>1. 规格：JZ-MS5003, 自然大小, 24×19×15cm;</p> <p>2. 部件：1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：男性生殖器官的详细结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
29	女性盆腔器官模型	<p>1. 规格：JZ-MS5004, 自然大小, 24×20×14cm;</p> <p>2. 部件：2 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：女性生殖器官的详细结构，整个模型固定于底座上。</p>	质保期：3 年

		<p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
30	女性生殖器官模型	<p>1. 规格：JZ-MS5008，显示 1.5 倍放大，16×14×3cm；</p> <p>2. 部件：4 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：女性生殖器官，包括卵巢、子宫、子宫颈与阴道，整个模型固定于支柱与底座上。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（硬质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
31	女性乳房解剖模型（单侧）	<p>1. 规格：JZ-MS5013，自然大小，15×14×6cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：乳房输乳管、乳头、乳腺叶局解结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示，背景可以任意切。。6.5 解剖结构图标显示，实现中英文注解。提</p>	质保期：3 年

		供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告； 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
32	血液循环系统浮雕模型	<p>1. 规格：JZ-MX6001，自然大小，82×28×3cm；</p> <p>2. 部件：2 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：肺循环、体循环。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
33	腹腔动脉分布模型	<p>1. 规格：JZ-MX6009，自然大小，27×26×13cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：下腔静脉、髂总动脉、髂外动脉、髂内动脉、膈下动脉、肝动脉、脾动脉、肝固有动脉、腹主动脉等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
34	头颈部动脉模型	<p>1. 规格：JZ-MX6010，自然大小，21×20×8.5cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局</p>	质保期：3 年

		<p>部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：翼内肌、面动脉、舌动脉、甲状腺动脉、甲状软骨、甲状腺下动脉、主动脉弓、上颌动脉、颈外动脉、枕动脉等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
35	上腔静脉回流模型	<p>1. 规格：JZ-MX6011，自然大小 46×42×24cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：上腔静脉、主动脉、左肺动脉等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
36	头颈浅层静脉模型	<p>1. 规格：JZ-MX6012，自然大小 26×19×10cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：颞浅静脉、面静脉、内眦动脉、下颌后静脉、面动脉、腮腺、咬肌、颈外静脉、下颌下腺、胸锁乳突肌等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡</p>	质保期：3 年

		<p>顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
37	头颈深层静脉模型	<p>1. 规格：JZ-MX6013，自然大小,25×21×10cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：颈内静脉、下颌后静脉、面静脉、面深静脉、翼静脉丛、内毗静脉等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
38	硬脑膜静脉窦模型	<p>1. 规格：JZ-MX6014，自然大小,20×14×18cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：硬脑膜、上矢状窦、乙状窦、横窦、直窦等结构自然大尺寸</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年

39	手掌动脉模型	<p>1. 规格：JZ-MX6017，自然大小，20×10×2cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：骨间掌侧肌、手肌外侧群、手肌内侧群、掌腱膜、蚓状肌、尺动脉、桡动脉、掌浅弓、指掌侧固有动脉等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
40	手肌浅层血管神经解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MX6018，自然大小，23×11×3cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：骨间肌、手肌外侧群、手肌内侧群、掌腱膜、蚓状肌等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
41	手部深层血管神经解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MX6019，自然大小，23×11×3cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：手掌深层血管神经、骨间掌侧肌、手肌外侧群、手肌内侧群、掌腱膜、蚓状肌、尺动脉、桡动脉、掌深弓、指掌侧固有动脉等结构手掌深层血管神经。</p>	质保期：3 年

		<p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
42	女性 会阴 血管 神经	<p>1. 规格：JZ-MX6023，自然大小，30×20×8cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：女性会阴部的各个解剖结构，并且采用立体设计再现了神经和血管结构。包括会阴浅横肌、会阴深横肌、会阴中心腱、肛提肌、坐骨海绵体肌、阴部内动脉神经、肛动脉神经、会阴动脉神经、肛门、女外阴等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保 期：3 年
43	男性 会阴 血管 神经	<p>1. 规格：JZ-MX6024，显示自然大尺寸，30×22×8cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：了男性会阴部的各个解剖结构包括会阴浅横肌、会阴深横肌、会阴中心腱、肛提肌、坐骨海绵体肌、阴部内动脉神经、肛动脉神经、会阴动脉神经、肛门、阴茎、阴茎海绵体肌等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡</p>	质保 期：3 年

		<p>顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
44	腹股沟解剖模型	<p>1. 规格: JZ-MX6025, 显示自然大尺寸, 32×5×22cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 腹股沟管的位置及各壁组成</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫码, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
45	腹膜男性失状切模型	<p>1. 规格: 显示自然大尺寸, 76×30×6cm;</p> <p>2. 部件: 2 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 腹膜腔内腹膜小网膜、大网膜、横结肠系膜、肠系膜、脏腹膜、壁腹膜、网膜囊小肠、膀胱直肠陷凹、直肠、膀胱、前列腺、阴茎等结构</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫码, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告</p>	质保期: 3 年

		告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
46	腹膜女性失状切模型	<p>1. 规格：显示自然大尺寸,75×30×6cm;</p> <p>2. 部件：1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示腹膜腔内腹膜小网膜、大网膜、横结肠系膜、肠系膜、脏腹膜、壁腹膜、网膜囊小肠、直肠子宫陷凹、膀胱子宫陷凹、直肠、子宫、膀胱、阴道等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
47	门静脉系模型	<p>规格：JZ-MX6030，显示 1/2 自然比例大小，51×32×20cm；</p> <p>部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：门静脉系统的结构及回流组织关系。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
48	肝门静脉与上下腔静脉系之	<p>1. 规格：JZ-MX6031，自然大小，50×33×10cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：肝门静脉与上下腔静脉系之间交通的形态结构。</p>	质保期：3 年

	间交通模型	<p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，极大提高教学效果和趣味性</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
49	全身淋巴系统浮雕模型	<p>1. 规格：显示自然大小，77×23×6cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示胸腔腔打开、显示左、右颈干、左、右锁骨下干、左、右支气管纵膈干、胸导管、奇静脉、乳糜池、腹主动脉、肠干、左、右腰干等全身淋巴分布。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
50	人体浅层淋巴及浅静脉分布	<p>1. 规格：JZ-MX6033，显示自然大小，85×34×13cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：人体浅层淋巴回流及浅静脉分布。一侧显示头颈上肢及下肢浅静脉淋巴包括颈外静脉、头静脉、股静脉、大隐静脉、手背静脉网、足背静脉网、枕淋巴结、乳突淋巴结、腮腺淋巴结、下颌下淋巴结、颊下淋巴结、颈外侧淋巴结、腋淋巴结、乳房淋巴结、肘淋巴结、腹股沟浅淋巴结、腓淋巴结及淋巴管；一侧断开胸锁乳突肌、胸大肌</p> <p>4. 功能显示浅层肌肉及部分深层淋巴回流包括腋静脉、腋动脉、颈外侧深淋巴结、尖淋巴结、中央淋巴结、外侧淋巴结、肩胛下淋巴结、胸肌淋巴结、胸骨旁淋巴结。</p> <p>5. 材质：：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p>	质保期：3 年

		<p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
51	神经系统及内分泌系统浮雕模型	<p>1. 规格：JZ-MS7002，显示自然大小，84×39×1.5cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：经系统及内分泌系统结构形态。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，极大提高教学效果和趣味性</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
52	脑脊液断面模型	<p>1. 规格：JZ-MS7003，显示自然大小，20.5×17×4.5cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：硬脑膜、蛛网膜、上矢状窦、直窦、大脑、小脑、脑干、脉络丛、第四脑室等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p>	质保期：3 年

		提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
53	脑连续额状切模型	<p>1. 规格：JZ-MS7004，显示自然大小，20×15×15cm；</p> <p>2. 部件：7 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：脑连续额状切结构形态。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
54	脑连续水平切模型	<p>1. 规格：JZ-MS7006，显示自然大小，20×15×15cm；</p> <p>2. 部件：6 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：脑连续水平切模型结构形态。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
55	脑解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MS7007，显示自然大小，16×14×13cm；</p> <p>2. 部件：15 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p>	质保期：3 年

		<p>4. 功能显示：大脑半球、内囊、脑室系统、间脑、小脑和脑干中脑、脑桥、延髓各个部位，以及脑神经等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（硬质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
56	脑动脉分布模型	<p>1. 规格：JZ-MS7004，能显示自然大小 20×15×1cm；</p> <p>2. 部件：8 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：人脑结构细节以及其动脉分布，可拆解成 8 部件，包括颞枕叶、额顶叶、小脑、脑干、椎动脉、基底动脉、大脑前动脉、大脑中动脉、大脑后动脉、前交通动脉、后交通动脉等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
57	脑皮质功能定位模型	<p>1. 规格：JZ-MS7011，显示自然大小，20×15×11 cm；</p> <p>2. 部件：2 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：大脑皮质功能定位区域。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网</p>	质保期：3 年

		<p>络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
58	脑动脉模型 (8 部件)	<p>1. 规格：JZ-MS7018，功能显示自然大小，20×15×11cm；</p> <p>2. 部件：8 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：大脑前动脉、大脑中动脉、大脑后动脉等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
59	脑干及下丘核模型	<p>1. 规格：JZ-MS7022，显示放大，23×14×13cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：尾状核头、豆状核、皮质、脑干等。两部件</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
60	内囊	<p>1. 规格：JZ-MS7025，显示放大；12×8×13.5cm；</p>	质保

	与基底神经核模型	<p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：尾状核、背侧丘脑、杏仁体、豆状核、延髓、脑干等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	期：3 年
61	海马、穹隆、前连和模型	<p>1. 规格：JZ-MS7028，显示自然大小，15×13×8cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：海马、穹隆前连合结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
62	脑纤维束解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MS7029，显示自然大小，17×13×10cm；</p> <p>2. 部件：2 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：辐射冠、内囊、锥体束、绒球、视束、前联合、脑桥、延髓、小脑等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p>	质保期：3 年

		<p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
63	侧室形态模型	<p>1. 规格: JZ-MS7030, 显示自然大小, 18×14×7.5cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 脑室结构侧室前角、侧室后角、侧室脉络丛、侧副三角、侧脑室后角、透明隔、胼胝体压部、海马伞、穹窿体、海马、背侧丘脑等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
64	间脑放大模型	<p>1. 规格: JZ-MS7031, 显示放大, 25×28×13cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 尾状核、背侧丘脑、杏仁体、豆状核等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复;</p>	质保期: 3 年

		模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
65	脑室与基底核模型	<p>1. 规格 JZ-MS7032, 显示放大, 10×9×10cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 尾状核、豆状核、背侧丘脑、侧脑室前部、侧脑室中央部、侧脑室后脚、第三脑室、室间孔、中脑水管、第四脑室等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
66	脑室模型	<p>1. 规格: JZ-MS7033, 显示自然大小, 13×9×6cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 侧脑室前部、侧脑室中央部、侧脑室后脚、第三脑室、室间孔、中脑水管、第四脑室等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
67	脊髓、脊神经分	<p>1. 规格: JZ-MS7035, 显示放大,</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局</p>	质保期: 3 年

	支模型	<p>部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：脊髓、前根、后根脊神经分支形态等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
68	脊髓、神经分支放大模型	<p>1. 规格：显示放大，</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：放大的脊髓、前根、后根脊神经分支形态等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
69	腰椎附脊髓与马尾神经放大模型	<p>1. 规格：JZ-MS7037，显示自然大小，34×11×5cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：腰椎、骶骨、脊髓、腰骶膨大、脊髓圆锥，终丝、马尾及椎间孔腰神。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，极大提高教学效果和趣味性</p>	质保期：3 年

		<p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
70	脊髓、脊神经分支模型	<p>1. 规格：JZ-MS7038，显示放大，</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：脊髓、前根、后根脊神经分支形态等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01、JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
71	脊髓节段与椎骨关系模型	<p>1. 规格：JZ-MS7039，显示自然大小，79×12×1cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：脊髓与椎骨的关系。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01、JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示可以任意切。。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
72	交感神经	<p>1. 规格：JZ-MS7041，显示自然大小缩小 1/2，66×18×7cm；</p> <p>2. 部件：2 部件；</p>	质保期：3 年

	模型 (带 脑)	<p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 颈上、颈中、颈下神经节、胸交感干、交感干神经节、内脏神经、腹腔神经节、肠系膜上、下神经节、腹下丛等自主神经系统结构全貌, 自主神经系统由交感神经和副交感神经组成, 模型中交感神经呈黄色, 副交感神经呈白色 4. 功能显示</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示, 背景可以任意切</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	年
73	头 部 颈 层 神 经 模 型	<p>1. 规格: JZ-MS7045, 显示自然大小, 26×19×10cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 枕额肌、帽状腱膜、眼轮匝肌、颞浅动静脉、腮腺、面神经、面横动脉、咬肌、颧大肌、颧小肌、口轮匝肌、颈外静脉、颈总动脉、舌神经、耳后动脉、颊动脉、舌动脉、面动脉、甲状腺上动脉、胸锁乳突肌等。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示, 背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质 保 期: 3 年
74	头 部 颈 深 层 神 经 模 型	<p>1. 规格: JZ-MS7046, 显示自然大小,</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 耳颞神经、颞浅动脉、颞肌、上颌动脉、颊动脉、颊神经、上颌动脉、面神</p>	质 保 期: 3 年

		<p>经、下牙槽动脉、面动静脉等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
75	三叉神经及其分支模型	<p>1. 规格：JZ-MS7047，显示自然大小，22×23×8cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：三叉神经节. 眼神经. 上颌神经. 下颌神经. 额神经. 眶上神经. 睫状神经节. 鼻睫神经. 眶下神经. 颊神经. 舌神经. 下牙槽神经. 下颌舌骨肌神经. 耳颞神经. 下颌下神经节. 颊肌. 颞神经等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
76	十二对神经分布放大模型	<p>1. 规格：JZ-MS7048，显示放大，40×41×39cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：嗅神经、视神经、动眼神经、滑车神经、三叉神经、展神经、面神经、前庭蜗神经、舌咽神经、迷走神经、副神经等十二对脑神经。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡</p>	质保期：3 年

		<p>顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
77	手背神经	<p>1. 规格：JZ-MS7049，显示自然大小，23×11×3cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：桡神经、尺神经、手背的皮神经、指背腱膜等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
78	足背神经	<p>1. 规格：JZ-MS7050，显示自然大小，23×9×13cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：腓浅神经、足背的皮神经、屈肌支持带、长伸肌腱、趾长伸肌腱等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示，背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年

79	十二对神经放大模型	<p>1. 规格: JZ-MS7054, 显示放大, 26×16×14cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 尾状核. 内囊. 视神经. 视交叉. 动眼神经. 三叉神经. 滑车神经. 展神经. 前庭蜗神经. 面神经. 舌咽神经. 迷走神经. 乳头体. 岛叶. 视神经. 大脑脚. 橄榄. 脑桥. 锥体. 延髓等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料 (软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
80	下颌三角模型	<p>1. 规格: JZ-MJ10002, 显示自然大小, 17×14×3cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示: 二腹肌. 舌舌下腺. 舌动脉. 颊舌肌. 舌神经. 下颌下神经节. 舌下神经. 下颌下腺. 颊舌骨肌等结构。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料 (软硬结合, JZ-01, JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期: 3 年
81	□ 鼻咽侧面解剖模	<p>1. 规格: JZ-MJ10003, 显示自然大小, 20×14×3cm;</p> <p>2. 部件: 1 部件;</p> <p>3. 模型外表干净整洁, 色泽自然, 特征鲜明, 结构完整, 参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p>	质保期: 3 年

	型	<p>4. 功能显示：结构包括口腔、鼻腔、翼腭神经节、鼻腭神经、腭大神经、下牙槽神经、舌神经、颈内动脉、翼内肌、翼外肌等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
82	纵膈模型	<p>1. 规格：JZ-MJ10022，显示自然大小，$15 \times 15 \times 15 \text{cm}$；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：颈总动脉、迷走神经、喉返神经、左肺动脉、膈神经、心包、左肺静脉、心包、食管、纵隔后淋巴、膈、肋间神经、食管、锁骨下动脉、胸导管、交感干、肋间后动脉、支气管支、左主支气管、交感干神经节、食管支、半奇静脉、胸主动脉、内脏大神经等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
83	女性盆生殖器与血管神经模型	<p>1. 规格：JZ-MJ10025，显示自然大小，</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：性骨盆附生殖器与血管神经的形态及结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p>	质保期：3 年

		<p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
84	男性盆生殖器与管神经型	<p>1. 规格：JZ-MJ10026，显示自然大小，</p> <p>2. 部件：2 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：男性骨盆、生殖器官和盆脏脏器以及血管神经等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示，背景可以任意切。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
85	头颈浅表神经血管模型	<p>1. 规格：显示自然大小，</p> <p>2. 部件：2 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：头颈浅表神经血管等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p>	质保期：3 年

		提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
86	胸腔解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MJ10021，显示自然大小，28×20×46cm；</p> <p>2. 部件：17 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：喉、支气管树、肺和肺段、心脏、血管神经等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
87	男性会阴解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MJ10024，显示自然大小，</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：男性会阴范围、前方的尿生殖三角（尿生殖区）、后方的肛门三角（肛区）以及会阴的解剖结构（包括生殖器官、会阴肌等）。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫码，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
88	女性会阴解剖模型	<p>1. 规格：显示自然大小，20×34×14cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局</p>	质保期：3 年

		<p>部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：了女性会阴部的各个解剖结构，并且采用立体设计再现了神经和血管结构包括会阴浅横肌、会阴深横肌、会阴中心腱、肛提肌、坐骨海绵体肌、阴部内动脉神经、肛动脉神经、会阴动脉神经、肛门、女外阴等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切换。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
89	内 分 器 官 模 型	<p>1. 规格：JZ-MN9001，显示自然大小，42×30×4cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：各内分泌器官包括垂体、甲状腺、肾上腺、睾丸、胰、甲状旁腺、卵巢外形及结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切换。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质 保 期： 3 年
90	85 公 分 全 层 次 肌 肉 附 内 脏 解 模 型	<p>1. 规格：自然大小，170×36×20cm。</p> <p>2. 部件：8 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：人体浅表和深层肌肉组成，一侧部分肌肉可拆解，前胸腹壁拆卸后，部分器官也可拆解。模型为站立姿势，携带样品显示。</p> <p>1) 头面部</p> <p>(1) 头部解剖 4. 功能显示帽状腱膜，枕额肌额腹、枕额肌枕腹。</p>	质 保 期： 3 年

		<p>(2) 面部解剖 4. 功能显示: 眼轮匝肌、颧肌、咬肌、颊肌、提上唇肌、降口角肌、降下唇肌, 二腹肌后腹, 深层一侧 4. 功能显示翼内肌、翼外肌等。</p> <p>2) 颈部</p> <p>(1) 浅层 4. 功能显示: 下颌舌骨肌、胸锁乳突肌、胸骨舌骨肌、肩胛舌骨肌、肩胛提肌、斜方肌、中斜角肌、后斜角肌等。</p> <p>(2) 深层 4. 功能显示: 下颌舌骨肌、胸锁乳突肌、胸骨舌骨肌、肩胛舌骨肌、肩胛提肌、斜方肌、前斜角肌、胸骨甲状肌、中斜角肌、后斜角肌等。</p> <p>3) 胸部和腹部胸腹壁打开</p> <p>(1) 浅层 4. 功能显示: 胸大肌、前锯肌、腹直肌鞘、腹外斜肌等。</p> <p>(2) 深层 4. 功能显示: 胸小肌和前锯肌、肋间内肌、肋间外肌、腹直肌、腱划、腹内斜肌、腹横肌、腹直肌鞘后层、锥状肌、弓状线。</p> <p>(3) 内脏 4. 功能显示心脏、左肺、右肺、膈肌、肝脏、胃、脾十二指肠、空肠、回肠、升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠、膀胱等。</p> <p>5) 颈部和背部</p> <p>(1) 浅层 4. 功能显示: 斜方肌、头夹肌、背阔肌、胸腰筋膜等。</p> <p>(2) 深层 4. 功能显示: 肩胛提肌、小菱形肌、冈下肌、大菱形肌、竖脊肌、下后锯肌等。</p> <p>6) 上肢肌</p> <p>(1) 浅层 4. 功能显示: 三角肌、肱二头肌、肱三头肌、肱肌、肱桡肌、掌长肌、指浅屈肌、尺侧腕屈肌、桡侧腕屈肌、拇短展肌、拇短屈肌、大圆肌、小圆肌、尺侧腕短伸肌、尺侧腕伸肌、背侧骨间肌、蚓状肌等。</p> <p>(2) 深层 4. 功能显示: 肱二头肌长头、喙肱肌、肱肌、肱三头肌、旋前圆肌、指深屈肌、拇长屈肌、旋前方肌、桡侧腕短伸肌、拇长展肌、拇短伸肌、拇长伸肌、示指伸肌等。</p> <p>6) 下肢肌</p> <p>(1) 浅层 4. 功能显示: 阔筋膜张肌、缝匠肌、股直肌、耻骨肌、长收肌、股外侧肌、股内侧肌、臀大肌、股薄肌、股二头肌、半膜肌、半腱肌、腓肠肌、比目鱼肌、胫骨前肌、腓骨短肌等。</p> <p>(2) 深层 4. 功能显示: 阔筋膜张肌、缝匠肌、股薄肌、耻骨肌、长收肌、股外侧肌、股中间肌、臀中肌、梨状肌、上孖肌、下孖肌、股方肌、胫骨后肌、趾长屈肌、踇长屈肌、腓骨短肌等。</p> <p>5. 材质: 新型复合材料(软硬结合, JZ-01、JZ-02、JZ-03 型适合骨骼, 软质器官组织、骨骼专用模型材质制作);</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解, 配备 AR 注解, 具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描, 可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果, 操作灵活不卡顿, 可受手指操作控制, (非静态照片或照片合成 360 格式)。支持互联网、手机等网络使用, 实现真实与虚拟相互补充。6.2 功能具有: 可放大和缩小、平移、可全方位旋转, 具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示, 实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告; 提供制造商所在地主管部门出具的环评批复; 模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告; 第三方机构出具的产品无毒无害检测报告; 第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
91	170 公分	<p>1. 规格: JZ-MY1050, 自然大小, 173×35×103cm。</p> <p>2. 部件: 27 部件;</p>	质保 期: 3

<p>全身 层次 肌肉 附内 脏模 型</p>	<p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示人体浅表和深层肌肉组成，一侧部分肌肉可拆解，前胸腹壁拆卸后，部分器官也可拆解。模型为站立姿势，携带样品显示。</p> <p>功能显示 170 公分高人体，展现完整的肌肉和器官解剖形态，一侧部分肌肉可拆解，前胸腹壁拆卸后，部分器官也可拆解。模型为站立姿势</p> <p>1). 头面部一侧打开颞肌、咬肌以高强磁铁吸附于原位、一侧打开颅骨示脑半球，头部解剖 4. 功能显示帽状腱膜，枕额肌额腹、枕额肌枕腹、颞浅动静脉、耳颞神经、枕神经、眼轮匝肌、颞肌、咬肌、颊肌、提上唇肌、降口角肌、降下唇肌，二腹肌后腹、. 颞支、颞支、颊支、下颌缘支、面横动脉、腮腺导管、腮腺、颈支、枕神经、耳大神经、，深层一侧打开咬肌，翼内肌、翼外肌、二腹肌、茎突舌骨肌、颊肌、上颌动脉、脑膜中动脉、颊动脉、颞深动脉、下牙槽动脉、舌动脉、下牙槽神经、下牙槽神经、颊神经、下颌舌骨肌支、耳颞神经等。</p> <p>2). 解剖颈部一侧打开胸锁乳突肌并以高强磁铁吸附于原位。</p> <p>浅层显示：下颌舌骨肌、胸锁乳突肌、胸骨舌骨肌、肩胛舌骨肌、肩胛提肌、斜方肌、中斜角肌、后斜角肌、颈前静脉、颈外静脉、耳后静脉、甲状腺上静脉、下颌后静脉、颈横神经、副神经、锁骨上神经等。</p> <p>深层显示：下颌舌骨肌、胸锁乳突肌、胸骨舌骨肌、肩胛舌骨肌、肩胛提肌、斜方肌、前斜角肌、胸骨甲状肌、中斜角肌、后斜角肌，颈内静脉、甲状腺上动脉、面动脉及其分支、枕动脉、耳后动脉、上颌动脉、颈总动脉、副神经、迷走神经、膈神经、颈丛、臂丛、椎动脉、甲状颈干、甲状腺下动脉、肩甲上动脉、颈升动脉、肋颈干、锁骨下静脉等。</p> <p>3). 胸部和腹部：胸腹前壁打开挂扣于胸前壁，腹壁腹直肌可打开并以高强磁铁吸附于腹直肌鞘内，胸腹腔器官可拆卸以高强磁铁吸附于胸腹腔原位。</p> <p>浅层显示：胸大肌和腹直肌鞘、腹外斜肌和前锯肌、肋间外肌、胸骨、剑突、肋弓等。</p> <p>深层显示：胸小肌和前锯肌、肋间内肌、肋间外肌、腹直肌、腱划、腹内斜肌、腹横肌、腹直肌鞘后层、锥状肌、弓状线。</p> <p>打开胸腹前壁胸腹腔 4. 功能显示：主动动脉弓、头臂干、锁骨下静脉、锁骨下动脉、颈总动脉、心脏、左心耳、右心耳、心包、左肺、右肺、膈肌、肝脏、胃、脾十二指肠、空肠、回肠、升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠、膀胱等。</p> <p>5). 颈部和背部：打开浅层肌肉斜方肌、背阔肌并以高强磁铁吸附于原位</p> <p>浅层显示：斜方肌、头夹肌、背阔肌、胸腰筋膜、浅层皮神经等。</p> <p>深层显示：肩胛提肌、小菱形肌、冈下肌、大菱形肌、竖脊肌、下后锯肌、肋间外肌等。</p> <p>上肢肌部：可拆卸一侧三角肌、胸大肌、肱二头肌、肱三头肌、桡侧腕屈肌、旋前圆肌、前臂浅层肌群，并以高强磁铁吸附于上肢原位。</p> <p>浅层显示：三角肌、肱二头肌、肱三头肌、肱肌、肱桡肌、掌长肌、指浅屈肌、尺侧腕屈肌、拇短展肌、拇短屈肌、大圆肌、小圆肌、尺侧腕短伸肌、尺侧腕伸肌、背侧骨间肌、蚓状肌等。</p> <p>头静脉、正中神经、腋动脉、腋静脉、贵要静脉、尺神经、肱动脉、尺动脉、掌浅弓、指掌侧固有动脉、指掌侧总动脉、前臂外侧皮神经、肘正中静脉、前臂内侧皮神经、贵要静脉、肘正中静脉、前臂正中静脉、手背静脉网、桡神经浅支、尺神经手背支、指掌侧总神经、指掌侧固有神经。</p> <p>深层 4. 功能显示：肱二头肌长头、喙肱肌、肱肌、肱三头肌、旋前圆肌、指深屈肌、拇</p>	<p>年</p>
---	--	----------

	<p>长屈肌、旋前方肌、桡侧腕短伸肌、拇长展肌、拇短伸肌、拇长伸肌、示指伸肌等。 桡神经、腋神经、正中神经、尺神经、腋动脉、肩胛下动脉、旋肩胛动脉、胸外侧动脉、旋肱前动脉、肱肌、肩胛下动脉、肱动脉、尺侧上副动脉、尺侧下副动脉、肌皮神经、深支（桡神经）、浅支（桡神经）、桡侧返动脉、尺侧返动脉、桡动脉、尺动脉、骨间总动脉、骨间前动脉、骨间后动脉、骨间后神经、掌浅支（尺神经）、掌深弓、掌心动脉、指掌侧总动脉、神经、指掌侧固有动脉、神经。</p> <p>6). 下肢肌：打开一侧浅层肌肉缝匠肌、股直肌、长收肌、阔筋膜张肌、臀大肌、臀小肌、半腱肌、半膜肌、股二头肌、腓肠肌、胫骨前肌并以高强磁铁吸附于下肢原位。 浅层 4. 功能显示：阔筋膜张肌、缝匠肌、股直肌、耻骨肌、长收肌、短收肌、大收肌、股外侧肌、股内侧肌、臀大肌、臀中肌、股薄肌、股二头肌、半膜肌、半腱肌、腓肠肌、比目鱼肌、胫骨前肌、趾长伸肌、踇长伸肌、腓骨短肌、腓骨长肌，髂外动脉、髂外静脉、股外侧皮神经、股神经、股动脉、股静脉、大隐静脉、隐神经、旋髂浅静脉、股外侧浅静脉、股内侧浅静脉、阴部外静脉、髌下支、腓浅神经、胫骨内侧面皮神经、足背中间皮神经、足背外侧皮神经、足背静脉网、坐骨神经、胫神经、腓总神经、腓动脉、腓静脉、小隐静脉、腓肠内侧面皮神经、腓肠外侧皮神经。</p> <p>深层 4. 功能显示：阔筋膜张肌、缝匠肌、股薄肌、耻骨肌、长收肌、股外侧肌、股中间肌、股内侧肌、臀中肌、梨状肌、上孖肌、下孖肌、股方肌、胫骨后肌、趾长屈肌、踇长屈肌、腓骨短肌、腓骨长肌，髂外动脉、髂外静脉、股动脉、股静脉、股神经、旋髂浅动脉、股深动脉、旋股外侧动脉、旋股内侧动脉、闭孔神经前支、短收肌、股中间肌、隐神经、髌骨、胫前动脉、腓浅神经、踇短伸肌、足背动脉、腓深神经、弓状动脉、跖背动脉、臀上动脉、臀上神经、臀下动脉、臀下神经、坐骨神经、臀下神经、股后皮神经、阴部内动脉、骶结节韧带、穿动脉、腓动脉、腓静脉、胫神经、腓总神经、胫后动脉、足背动脉、跖外侧动脉、弓状动脉、腓深神经、足底深支、跖背动脉、趾背动脉等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01、JZ-02、JZ-03 型适合骨骼，软质器官组织、骨骼专用模型材质制作）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
92	<p>1. 规格：JZ-MY1055，自然大小，81×23×11cm。</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：上臂浅表与深层肌肉、肌腱、血管和神经结构，可以拆解的肌肉包括三角肌、肱二头肌短头、肱二头肌长头、肱二头肌、肩胛下肌、大圆肌、冈上肌、冈下肌、肩胛冈、肱三头肌长头、肱三头肌、肱肌、肱桡肌、旋前圆肌、尺侧腕屈肌、掌长肌、掌短</p>	<p>质保期：3 年</p>

		<p>肌、桡侧腕屈肌、拇短展肌等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01、JZ-02、JZ-03 型适合骨骼，软质器官组织、骨骼专用模型材质制作）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
93	下肢肌肉分解模型	<p>1. 规格：JZ-MY1056，自然大小，15×20×87cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：下肢浅表与深层肌肉、肌腱、血管和神经结构，可以拆解的肌肉包括缝匠肌、二头肌长头、臀大肌、比目鱼肌、臀中肌、半腱肌、股直肌、腓肠肌、股薄肌、半膜肌、趾长伸肌、阔筋膜张肌。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01、JZ-02、JZ-03 型适合骨骼，软质器官组织、骨骼专用模型材质制作）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
94	心脏模型	<p>1. 规格：JZ-MX6004，自然大小，14×8×6cm；</p> <p>2. 部件：4 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 显示心脏外形与内部结构，组合后固定于支柱与底座上</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p>	质保期：3 年

		<p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
95	心脏放大模型	<p>1. 规格：JZ-MX6006，放大显示，32×20×17cm；</p> <p>2. 部件：5 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：主动脉弓、室间隔、左心房、下腔静脉等结构。</p> <p>5. 新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
96	眼球构造放大模型	<p>1. 规格：JZ-MG8001，显示自然比例放大 10 倍，16×16×15cm；</p> <p>2. 部件：7 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：角膜、巩膜、脉络膜、视网膜、晶状体、睫状体、玻璃体、瞳孔、视神经、视神经盘、虹膜动脉、窝静脉等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告。</p>	质保期：3 年

		告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
97	眼球与眼眶放大模型	<p>1. 规格：JZ-MG8005，显示自然比例放大 6 倍，9×9×9cm；</p> <p>2. 部件：6 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：角膜、巩膜、脉络膜、睫状体、睫状体、玻璃体、视网膜、瞳孔、视神经、视神经盘、黄斑等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
98	眼球眼眶附血管神经模型	<p>1. 规格：JZ-MG8006，显示自然大小，40×21×29cm；</p> <p>2. 部件：18 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：眼（包括眼球壁和内容物）、眼副器（包括眼睑、结膜、泪器和眼球外肌）以及眼的血管和神经等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
99	右耳解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MG8007，显示 3 倍放大，29×18×15cm；</p> <p>2. 部件：5 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p>	质保期：3 年

		<p>4. 显示外耳、中耳、内耳结构，鼓膜、听小骨以及耳蜗前庭器可拆卸，整个模型固定于底板上。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
100	左耳解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MGS008，显示自然大小，18×12cm；</p> <p>2. 部件：3 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：外耳、中耳、内耳结构，鼓膜、听小骨以及耳蜗前庭器可拆卸，整个模型固定于底板上。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构图标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
101	鼓膜、听小骨及内耳放大模型	<p>1. 规格：显示自然大小，9.5×8×5cm；</p> <p>2. 部件：3 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：鼓膜、外膜半规管、骨迷路、椭圆囊、听小骨及内耳等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网</p>	质保期：3 年

		<p>络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
102	内耳迷路放大模型	<p>1. 规格：JZ-MG8010，显示自然大小，24×7×5cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：前庭、骨壶腹、前庭窗、前庭阶、半规管等。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
103	分离颅骨模型	<p>1. 规格：JZ-MY1011，自然大小，30×25×20；</p> <p>2. 部件：23 块骨头组成；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：面颅 15 块。包括成对的鼻骨、泪骨、上颌骨、颧骨、颞骨、下鼻甲骨和单块的下颌骨、犁骨、舌骨。脑颅 8 块。包括成对的颞骨，顶骨和单块的额骨、枕骨、蝶骨、筛骨。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-02 型、JZ-03 型适合人体骨骼、牙齿专用模型制作材质）</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报</p>	质保期：3 年

		告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。	
104	头面部神经模型	<p>1. 规格：JZ-MJ10016，显示自然大小，</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：枕大神经、枕小神经、枕大神经、上颌神经、下颌神经、眼神经等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切换。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
105	胸腔解剖模型	<p>1. 规格：JZ-MJ10021，显示自然大小，28×20×46m；</p> <p>2. 部件：17 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：喉、支气管树、肺和肺段、心脏、血管神经等结构</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切换。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
106	腹膜与脏模型	<p>1. 规格：JZ-MX6029A，显示自然大尺寸，</p> <p>2. 部件：3 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：大网膜、小网膜、网膜囊、网膜孔等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材</p>	质保期：3 年

		<p>质)；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	
107	脑干放大模型	<p>1. 规格：自然大小，26×16×14cm；</p> <p>2. 部件：1 部件；</p> <p>3. 模型外表干净整洁，色泽自然，特征鲜明，结构完整，参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>4. 功能显示：尾状核、内囊、视神经、视交叉、动眼神经、三叉神经、滑车神经、展神经、前庭蜗神经、面神经、舌咽神经、迷走神经、乳头体、丘脑、视神经、大脑脚、橄榄、脑桥、锥体、延髓等结构。</p> <p>5. 材质：新型复合材料（软硬结合，JZ-01，JZ-02 型适合人体软体组织专用模型制作材质）；</p> <p>6. 中英文标注及写真图片中文注解，配备 AR 注解，具有软件著作权。</p> <p>6.1 可使用手机微信扫描，可在线免费观看该产品的高清晰虚拟 3D 效果，操作灵活不卡顿，可受手指操作控制，（非静态照片或照片合成 360 格式）。支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充。</p> <p>6.2 功能具有：可放大和缩小、平移、可全方位旋转，具有 3D、重置、锁定等功能。</p> <p>6.3 同时有 6 种显示背景可以任意切。</p> <p>6.4 解剖结构圈标显示，实现中英文注解。</p> <p>提供中国解剖协会出具的技术鉴定报告；提供制造商所在地主管部门出具的环评批复；模型材质第三方检测机构出具的质量检测报告；第三方机构出具的产品无毒无害检测报告；第三方出具的产品无重金属、无有害物质的检测报告。</p>	质保期：3 年
108	运动传导路	<p>1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。</p> <p>2. 功能显示锥体系皮质核束上运动神经元传导路和锥体系皮质脊髓束上运动神经元传导路。</p>	质保期：3 年
109	听视觉传导路	<p>1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。</p> <p>2. 功能显示听觉神经信息经螺旋神经节、蜗神经核、橄榄体、内侧膝状体，通过内囊到达大脑颞叶皮层的传导路径。</p>	质保期：3 年
110	浅部感觉传导路	<p>1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。</p> <p>2. 功能显示浅部感觉的 3 级神经传导路径。</p>	质保期：3 年
111	深部	<p>1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩</p>	质保

	感觉传导路	色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。 2. 功能显示深部感觉的 3 级神经传导路径。	期：3 年
112	脑干神经核及脑神经	1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。 2. 功能显示脑干、脑神经核的形态及结构脑神经的基本组成和位置关系。	质保期：3 年
113	锥体系传导束	1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。 2. 功能显示放大的锥体系传导束基本组成和位置关系。	质保期：3 年
114	锥体外系	1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。 2. 功能显示放大的锥体外系传导束基本组成和位置关系。	质保期：3 年
115	浅深感觉传导束	1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。 2. 功能显示放大的视听觉和深感觉传导束基本组成和位置关系。	质保期：3 年
116	视听觉和深感觉传导束	1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。 2. 功能显示放大的视听觉和深感觉传导束基本组成和位置关系。	质保期：3 年
117	深感觉、前庭传导束和脊髓小脑束	1. 我公司提供的产品参照国内权威图谱人卫版《系统解剖学彩色图谱》、《人体解剖彩色图谱》和第九版国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作，结构显示完整。 2. 功能显示放大的深感觉、前庭传导束和脊髓小脑束基本组成和位置关系。	质保期：3 年