

质量保证措施及售后服务承诺（包括：质保期、维修维护方式、维护力量安排、上门服务响应时间、故障排除时限、培训方案、质保期外终身优惠服务方案、联系人、联系电话等）

北京京茁健康科技有限公司拥有成熟完善的售后服务体系。我们用完善的售后服务体系保障用户仪器的正常交货，安装，调试以及日后的正常使用，维护和保养。具体承诺如下：

一、产品质量的售后服务承诺

1、凡因产品质量和配置不符合相关质量标准和供需合同要求，在客户验收货物时一经发现，无条件退货。

2、提供制造厂商的使用说明书、操作手册一套。

3、我方负责免费派技术人员到现场安装、调试至合格，对用户进行操作、保养等技术的培训指导，至能独立操作及掌握简单的故障排除。对用户进行设备的系统使用培训，保证使用方熟练掌握。

4、本公司所提供的全套设备均选用正规供货渠道，均有厂方提供售后服务保障（零配件供应和技术支持保障）。本公司将提供以下免费服务项目（人为损外）：

1) 按厂家保修条例免费提供保修期内的上门检修服务；

2) 免费为用户提供系统管理员的培训。免费为用户提供现场系统培训；

3) 免费送货上门，免费安装调试，免费培训操作人员，其余按厂家承诺；

4) 免费提供定期跟踪维护；

二、产品质保期之内的售后服务承诺

1、自产品售出之日起，建立产品用户档案

2、定期或不定期采取电话联系，实地走访等形式，了解产品运行情况，收集用户反馈信息

3、免费质保期1年，保修期内免收服务费和零配件费。安排专人负责维护，设备出现故障应在1小时内做出响应，4小时内派专业技术人员到现场进行维护，24小时内解决问题，故障不能按时排除应提供备用产品。提供终身售后服务（365×24响应服务），可通过电话、邮件、网上、上门等方式解决使用中遇到的技术问题，每半年至少一次上门回访、检修。

三、超出质保期的售后服务承诺

1、接到报修通知后，填写维修登记表，并将超出售后服务期的有关事项告知用户，征询其意见。

2、超过保修期后，我方仍保证提供优惠的设备检测、保养、维修及零部件的供应（不超过市场价的 50%）。

四、质保期承诺

质保期为验收合格后 1 年，终生维护。

五、保证交货期的措施

我公司中标后，按照相关要求进行合同的签订，在签合同的同时开始备货，以保证按照合同规定时间内完成设备的交货及验收。

六、培训计划承诺

1、场地准备和安装通知：

签订合同后，客户售后服务代表将在十日内向用户提供场地准备和安装通知。如果客户对场地准备要求有疑问的话，将提供工程师进行技术咨询；发货前检验：我公司将该项目所有设备采购至仓库统一发货至客户指定地点。在货物运输前按产品技术标准规定的检验项目和试验方法进行全面检验，确保货物符合质量及使用标准后再发出，并且保证所有货物在合同签订后 20 日内全部到达用户指定地点。

2、现场安装、调试：

货物免费发到用户单位指定地点前我公司将派获得投标产品生产厂家认证的工程师、技术人员及我公司专业产品工程师和培训师到达最终用户现场，协助收货及布置实验室条件合格后（确保实验条件安全），在用户通知可以接受培训后，工程师到用户现场安装、调试仪器，并进行现场操作培训。设备调试确保在 1-2 个工作日内完成。若在验货及安装调试过程中发现设备出现设备损坏或缺少配件等问题，我公司将从厂家重新补货，由此产生的费用以及给用户造成的损失均由本公司承担。

3、培训目标：

在本项目的培训中，我们将改变目前国内普遍存在的“讲完就算，讲完就走”的呆板培训模式，转变为“减少讲授、增加操作”的培训新模式，切实提高受训人员的应用本系统的实际能力。采用理论讲授、操作示范、考察学习相结合的等培训形式，切实提高培训效果。我们将针对本项目安排最具针对性和实用性的培

训课程，选择和编制了高质量、易学习的培训教材，挑选技术水平高、项目经验丰富并且直接参与本项目实施的工程师担任培训教师，从而最大限度地保证培训的质量和效果。各类培训对象的具体培训目标将在下一节“培训对象”中展开阐述。

4、培训对象：

仪器管理人员主要包括：实验员、理论教研室老师、教练员、科研人员等。

培训目标：使他们熟练掌握本系统的各项管理维护技术，能够熟练地进行系统的管理和维护工作，独立排除常见故障，保证系统安全、稳定、有效运行。我们还将组织专人对系统运行维护管理人员进行每年 1 次新技术、新产品等方面的培训，确保其掌握系统相关的最新技术。

5、培训方式：

本项目的培训方式为现场实时培训、远程培训。

5.1 现场实时培训

培训时间：不少于 2 个工作日，根据实际需求

培训人数：不少于 2 人，根据实际需求

培训内容：

- a. 设备背景：目前市场科研、教学应用情况
- b. 设备功能特点：产品具体功能、组成等特点
- c. 设备特殊功能特点：设备针对客户单位专业的特殊作用
- d. 设备工作原理：设备内部工作情况
- e. 设备日常保养和简单故障排除
- f. 公司产品维护咨询/返修流程

具体培训计划如下：

(1) 着重讲解目前此设备在体育教学科研及运动训练方面中的应用情况以及操作方法。

(2) 对此设备的基本原理、日常保养和简单故障排除以及做与设备相关的 1-2 个经典实验和测试，并和使用者一起分析、探讨实验结果。

(3) 进行现场操作，功能展示，让参训人员独立操作巩固培训，以及设备后期维护进行系统培训。

5.2 远程培训

考虑到用户对各种产品需要全方位的了解，根据用户的需求及项目的实际情况，我公司提供丰富多样的培训方式。可利用贵单位现有或将来建设的视频网络，通过电视电话会议对技术人员进行远程培训。远程培训可以提供语音、视频、应用共享、文档共享、文字交流等多种培训手段和辅助工具。在整个培训过程中，我方可以方便的通过各种表现方式来进行讲授，并可随时与用户之间进行沟通和补充。

我公司将编写详细的使用说明书，提供给客户的应用人员作为学习和培训教材。另外，在必要的时候，公司可以委派技术人员进行现场技术指导和应用技术讲座，以满足科研人员的需要。

5.3 培训意见反馈

从项目培训开始到完成期间，我们将通过电话回访、传真、电子邮件、用户反馈表等多渠道的方式吸取用户的反馈意见。根据意见做出相应的回应，做到在系统的稳定性、使用的可靠性、操作的便利性和信息的安全性等方面精益求精。

六、技术支持方案

1、我公司提供完整的技术资料，包括：产品验收标准（含产品合格证、验收清单等）；使用说明书；设备安装调试资料、维修线路原理图及其维修资料；零部件目录；备品备件易耗件清单及合同要求的其他文件资料；

2、提供设备安装、使用、维护等技术支持和培训；终身免费提供系统软件的升级。

3、买方完全按照技术文件指导进行的任何安装，操作，检查维修，维护测试，调试，验收所引起的系统或设备或其部件的损坏由我方承担责任。

4、买方购买仪器后所做的实验提取的数据我方提供分析及解决方案。

5、买方用我方仪器所要发表的文章，我方可请合作单位专家对文章进行讨论及意见指导。

七、售后服务人员配备

序号	姓名	学历、毕业院校、专业	所在部门	工作年限	负责工作	电话
1	曹航森	大学本科、湖南师范大学、运动训练	销售部	10	项目执行负责人	18515060120
2	吴伟	大学本科、北京理工大学、仪器科学与技	技术工程服务部	5	设备安装调试及维	18811108709

		术			护	
3	王鹏	硕士、北京体育大学、运动人体科学	市场部	6	产品使用培训	13051576676
4	张定春	大学本科、电子科技大学、软件工程	质检部	4	设备质量检查系统集成	15729877988
5	李佩纹	大学本科、沈阳师范大学、国际经济与贸易	商务部	4	物流跟踪	18501986186

北京市房山区长阳镇溪雅苑一区10号201-005

邮政编码：102488

电话：010-50381554

此外，我司提供本项目大多数产品生产厂家针对该项目作出的售后服务承诺，产品质量保证承诺，产品技术参数证明文件。

上海益联医学仪器发展有限公司
品目

- 1人体全身骨骼（男性）模型
- 2人体全身骨骼（女性）模型
- 3未组装全身散骨骼模型
- 4人体关节模型
- 5人体颅骨分解模型
- 9人体骨骼（附肌肉起止点）模型
- 11消化系统解剖模型
- 17人体解剖彩色挂图
- 18全身心肺复苏训练模拟人
- 19前庭功能转椅
- 24背力计（电子显示）
- 26电子反应测试仪
- 35运动心理测评系统
- 41电子握力计

制造商出具的声明

致：淄博师范高等专科学校

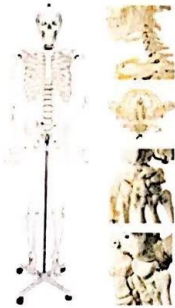

我们上海益联医学仪器发展有限公司是按中国（国家名称）法律成立的一家公司，主要营业地址设在上海市松江区中辰路225号11幢202室。兹指派按中国（国家名称）法律成立的、主要营业地址在北京市房山区长阳镇溪雅苑一区10号201-005的北京京苗健康科技有限公司（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方办理贵方关于[SDGP370300000202202000566A]、淄博师范高等专科学校运动人体科学实验室项目要求采购的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
2. 作为生产厂家，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持且在免费质保期一年内所有故障配件免费更换，质保期外以市场价的50%供应零配件。
3. 我方保证：此次向贵方提供的产品既非试验产品也非积压产品，而是成熟产品，且生产（完工）日期不早于2022年3月。
4. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
5. 我方保证：为此次项目提供的产品技术功能参数完全满足下文要求。

制造商全称（盖章）：上海益联医学仪器发展有限公司

日期：2022年8月10日



序号	名称	规格参数	厂家	型号	图片
1	人体全身骨骼 (男性) 模型	<p>1、头颅骨:由 23 块头骨组成整颅,颅盖横切,取去后示颅内诸结构,下颌骨可以活动。</p> <p>2、柱:由七块颈椎,十二块胸椎,五块腰椎,一块骶椎,一块尾骨及二十三块椎间软骨组成.并示颈、胸、腰、骶四个生理弯曲。</p> <p>3、胸廓:由 24 块肋骨、1 块胸骨、肋软骨与脊柱胸椎连接,构成胸廓。</p> <p>4、骨盆:由骶骨、尾骨和两块髌骨所组成。</p> <p>5、肢骨:由六十四块骨组成,肩带部分的肩胛骨和锁骨固定构成胸廓上,上肢的游离都可拆卸,肩、肘、腕等关节均可自由活动。</p> <p>6、下肢骨:由此可见 2 块骨组成,下肢带固定构成骨盆下肢游离者可以拆卸,髋、膝等关节均可活动。</p> <p>7、材料结构:全部 A 级塑料制成。</p>	上海益联医学仪器发展有限公司	YLM/A1 1101/1	
2	人体全身骨骼 (女性) 模型	<p>1、头颅骨:由 23 块头骨组成整颅,颅盖横切,取去后示颅内诸结构,下颌骨可以活动。</p> <p>2、柱:由七块颈椎,十二块胸椎,五块腰椎,一块骶椎,一块尾骨及二十三块椎间软骨组成.并示颈、胸、腰、骶四个生理弯曲。</p> <p>3、胸廓:由 24 块肋骨、1 块胸骨、肋软骨与脊柱胸椎连接,构成胸廓。</p> <p>4、骨盆:由骶骨、尾骨和两块髌骨所组成。</p> <p>5、肢骨:由六十四块骨组成,肩带部分的肩胛骨和锁骨固定构成胸廓上,上肢的游离都可拆卸,肩、肘、腕等关节均可自由活动。</p> <p>6、下肢骨:由此可见 2 块骨组成,下肢带固定构成骨盆下肢游离者可以拆卸,髋、膝等关节均可活动。</p> <p>7、材料结构:全部 A 级塑料制成。</p>	上海益联医学仪器发展有限公司	YLM/A1 1101/2	



3	未组装 全身散 骨骼模 型	<p>1、游离骨，自然大，高级塑料。</p> <p>2、人体共有 206 块骨骼，分为颅骨、躯干骨和四肢骨 3 个大部分。其中有颅骨 29 块、躯干骨 51 块、四肢骨 126 块。人体骨骼有支持、保护、运动、代谢、造血等功能。</p>	上海益 联医学 仪器发 展有限 公司	YLM202 0	
4	人体关 节模型	<p>1、展示肩关节外展、内收、前倾、后倾和向内/向外旋转。包含可弯曲的人工韧带。自然大，有底座。</p> <p>2、可展示肘关节伸展、弯曲和挠骨的旋转。自然大，有底座。</p> <p>3、腕骨由 8 块小骨组成，近侧列自外向内分别为手舟骨、月骨、三角骨及豌豆骨，除后者外，均与桡骨相关节。</p> <p>4、可展示髋关节前倾、后倾、外展和向内/向外旋转。自然大，有底座。</p> <p>5、可展示膝关节弯曲、伸展和向内/向外旋转。自然大，有底座。</p> <p>6、显示脚部解剖结构，可展示各种脚功能，包含可弯曲的人工韧带。自然大，有底座。</p>	上海益 联医学 仪器发 展有限 公司	YLM/A1 1201	



5	人体颅骨分解模型	1、尺寸:自然大小,约17.5×14.5×17cm。 2、用颜色区分各块颅骨。	上海益联医学仪器发展有限公司	YLM200 8	
9	人体骨骼(附肌肉起止点)模型	1、功能特点:该模型显示人体全身肌肉运动时的肌肉状态,共有69个部位指示标志。 2、尺寸:为自然尺寸的1/4,高50cm,宽24.5cm,深10cm 3、材质:进口高分子材料、电脑配色、高级彩绘	上海益联医学仪器发展有限公司	YLM200 3-1	
11	消化系统解剖模型	1、一款消化系统的立体模型,实物大小。展示:鼻,口腔和咽喉,食道,胃肠道,肝与胆囊,脾和胰,十二指肠、盲肠和直肠开放。 2、分成3件,置于基板上。	上海益联医学仪器发展有限公司	YLM/A1 2001	
17	人体解剖彩色挂图	1、人民卫生出版社出版最新大型157克纸质彩色胶印。 运动系统挂图51张/套,消化系统挂图25张/套,呼吸系统挂图12张/套,泌尿生殖系统挂图18张/套,循环系统挂图26张/套,神经系统挂图45张/套,感觉系统挂图12张/套,内分泌系统挂图4张/套,局部解剖挂图67张/套。	上海益联医学仪器发展有限公司	711703 80系列	

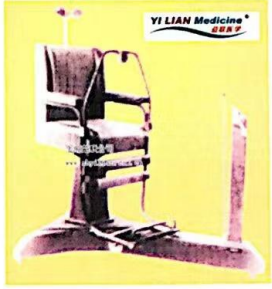

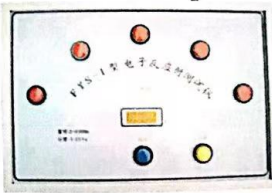


				
18	<p>全身心肺复苏训练模拟人</p>	<p>一、产品在原 GD/CPR480 的基础上，功能全面升级，突出 CPR 训练操作的辅助功能，可自行设定各项数值。执行标准：美国心脏学会 (AHA) 2015 国际心肺复苏 (CPR) & 心血管急救 (ECC) 指南标准，更符合教学操作练习。</p> <p>功能特点：</p> <p>1、模拟人解剖特征明显，手感真实，肤色统一，形态逼真，外形美观。</p> <p>2、模拟生命体征： 初始状态时，模拟人瞳孔散大，颈动脉无搏动。 按压过程中，模拟人颈动脉被动搏动，搏动频率与按压频率一致。抢救成功后，模拟人瞳孔恢复正常，颈动脉自主搏动。 瞳孔缩放和颈动脉搏动由开关可开启和关闭。</p> <p>3、可进行人工呼吸和心外按压。可进行标准气道开放，气道指示灯变亮。</p> <p>4、三种操作方式：可进行 CPR 训练、模式考核和实战考核。 方式一：CPR 训练，可进行按压和吹气训练。 方式二：模式考核，在设定的时间内，根据 2010 国际心肺复苏标准，正确按压和吹气数 30：2 的比例，完成 5 个循环操作。 方式三：实战考核，老师可自行设定操作时间范围、操作标准、循环次数、操作频率、按压和吹</p>	<p>上海益联医学仪器发展有限公司</p> <p>KAS/CP R490S</p>	



	<p>气的比例。</p> <p>5、控制器显示屏功能： 电子监测：电子指示灯显示监测气道开放和按压部位。人工呼吸和胸外按压的正确次数计数和错误次数计数。</p> <p>(1) 语音提示：训练和考核中全程中文语音提示，可开启和关闭语音，调节音量。</p> <p>(2) 条形码显示吹气量：正确的吹气量为 500~600ml-1000ml：吹气量过少时，条形码为黄色。吹气量合适时，条形码为绿色。吹气量过大时，条形码为红色。吹入的潮气量过快或超大，造成气体进入胃部指示灯显示；数码计数显示；错误语言提示；</p> <p>6、条形码显示按压深度，正确的按压深度 5-6cm： 按压深度过少时，条形码为黄色。按压深度合适时，条形码为绿色。按压深度过大时，条形码为红色。</p> <p>7、可自行设定操作时间，以秒为单位。</p> <p>8、操作频率：2015 标准为至少 100 次/分，也可自行设定数值。</p> <p>9、电源状态：采用 220V 电源，经过稳压器稳压后输出电源 12V。</p> <p>10、面皮肤、颈皮肤、胸皮肤、头发，采用进口热塑弹性体混合胶材料，由不锈钢模具、经注塑机高温注压而成，具有解剖标志准确、手感真实、肤色统一、形态逼真、外形美观、经久耐用、消毒清洗不变形，拆装更换方便等特点，其材料达到国外同等水平。</p> <p>二、标准套配置： 1、高级复苏全身人体模型一具； 2、高级显示控制器一台； 3、豪华手拉推式人体硬塑箱一只； 4、复苏操作垫一条；</p>			
--	--	--	--	--



		<p>5、电源适配器一根； 6、数据线一根； 7、屏障面膜(50张/盒)一盒； 8、可换肺囊装置四套； 9、可换面皮一只； 10、热敏打印纸二卷； 11、2015国际最新操作指南光盘1盘；</p>			
19	前庭功能转椅	<p>1、旋转方向：水平旋转（顺时针或逆时针）。 2、转椅与摇柄双速：1:2。 3、旋转方式：手控。 4、急停：0.3秒角度<45。 5、引流环接触噪声：10UV。 6、引流环：4环。 7、接触电板：4对。 8、外型尺寸：1700×9000×1400mm。 9、重量：100公斤。</p>	上海益联医学仪器发展有限公司	S1059	
24	背力计 (电子显示)	<p>1、测量范围：0~400kg。 2、分度值：1kg。 3、示值误差：1/400F.S。 4、电源：1节9V叠式电池。 5、工作环境：0~40℃<90%RH，贮存温度-10~50℃<75%RH。 6、功能：背力峰值保持，开关/清零，定时关机，过载指示。</p>	上海益联医学仪器发展有限公司	BCS-400	
26	电子反应测试仪	<p>1、测量范围：0~30s 2、测量精度：±0.1ms 3、测试环境：-20~40℃，湿度：≤90% 4、电源：220V，50H</p>	上海益联医学仪器发展有限公司	FYS-1	
35	运动心理测评系统	<p>1、包含运动心理学领域常用的20个量表和11个测验，涉及心理健康、焦虑、人格、气质、动机、自信心、意志品质、归因、应付方式、训练状态、心理技能、反应时、注意、认知能力等多个方面，几乎囊括了运动心理学所关注的所有热点问题。 2、可支持纸笔、计算机测验和标</p>	上海益联医学仪器发展有限公司	Psykey V2.0	




	<p>准化测验等多种测验方式，同时适用于个体测试和团体测试。对于每一个量表或测验，都附有详细的介绍，包括其理论背景、形成和发展的过程、应用范围等；测试完毕，会给出准确的结果和专业化的解释。系统具有完善的数据库管理功能和强大的数据分析处理能力，极大地方便的使用。</p> <p>3、心理健康测评项目</p> <p>3.1、症状自评量表（SCL90）</p> <p>3.2、贝克抑郁量表（BDI）</p> <p>3.3、自评抑郁量表（SDS）</p> <p>4、焦虑测评项目</p> <p>4.1、状态-特质焦虑量表（STAI）</p> <p>4.2、运动认知特质焦虑量表（CCTAI）</p> <p>5、人格测评项目</p> <p>5.1、卡特尔 16 种人格因素问卷（16PF）</p> <p>5.2、艾森克人格问卷少年式（EPQ）</p> <p>5.3、艾森克人格问卷成人式（EPQA）</p> <p>5.4、艾森克人格问卷简版（EPQRSC）</p> <p>5.5、WT 运动员性格测量表（WTCAIA）</p> <p>6、气质测评项目</p> <p>6.1、气质量表（METTLE）</p> <p>6.2、3-7 岁儿童气质量表（PTQ）</p> <p>7、动机测评项目</p> <p>7.1、竞技动机量表（CMI）</p> <p>8、意志品质测评项目</p> <p>8.1、优秀运动员意志品质评价量表（YZH）</p> <p>9、自信测评项目</p> <p>9.1、特质运动自信心量表（ASCI）</p> <p>10、归因测评项目</p> <p>10.1、内在一外在心理控制源量表（IELCS）</p> <p>11、应对方式测评项目</p> <p>11.1、运动员 COPE 量表（COPE）</p> <p>12、训练状态测评项目</p>			
--	---	--	--	--



	<p>12.1、 运动员疲劳问卷</p> <p>13、心理技能测评项目</p> <p>13.1、运动表现策略量表(TOPS)</p> <p>13.2、表象旋转</p> <p>14、反应时测评项目</p> <p>14.1、反应时测验</p> <p>15、认知能力测评项目</p> <p>15.1、 时间知觉</p> <p>15.2、速度知觉</p> <p>15.3、反应认知方式测验</p> <p>15.4、注意分配(一)</p> <p>15.5、注意分配(二)</p> <p>15.6、注意广度(一)</p> <p>15.7、注意广度(二)</p> <p>15.8、注意稳定性</p> <p>15.9 注意转移</p> <p>16、其它测评项目</p> <p>16.1、期待性回答平衡量表(BIDR)</p> <p>17、数据输入多样化:除个体直接上机测试的数据输入方式外,还支持纸笔问卷数据的手工录入,以及利用光电阅读机进行数据采集的标准化测试的数据文件导入。</p> <p>18、测验指定:用户可根据需要,灵活指定测验项目,普通用户只能做管理员指定的测试。</p> <p>19、个性化测验列表:用户可自由设定测验类别和所属具体测验,让测验列表更符合用户使用需求。</p> <p>数据管理功能</p> <p>20、个性化报表定制:测试完成后,系统自动生成由个人信息、剖析图、结果分数、结果解释、背景知识、备注、详细反应等多部分组成的结果报表。管理员可根据需要自由选择报表组成部分,可以对解释进行适当修改,也可以在备注中添加一些需要注意的信息。</p> <p>21、数据查询:根据不同需求,用户可分测验和用户两条线索对</p>			
--	---	--	--	--



		<p>数据进行查询。按测验查询可方便掌握做过该测验的人员信息和结果报表；按用户查询，能清晰地了解用户各个测验的结果情况。用户还可根据单独或组合查询条件，查询个人信息或结果数据有某种共同特征的普通用户。</p> <p>22、结果分数检索：用户可通过检索，迅速确定指定分数范围内的测试结果。</p> <p>23、团体数据统计：系统可以对指定因子分的平均数、标准差、分布频次等数据进行团体统计，生成简洁、直观的团体数据统计报告。</p> <p>24、数据导入导出：系统可将数据导出，生成与 SPSS, EXCEL 等专业统计软件格式兼容的数据文件，方便用户进行高级统计。同时，系统可导入光电阅读机、扫描仪读取的数据文件。</p> <p>25、数据库备份及恢复：管理员随时可以将数据库备份。在需要时将指定的数据库备份文件导入，即可完成数据恢复。</p> <p>安全机制</p> <p>26、用户分级管理：系统实行二级用户管理机制。</p> <p>27、个人信息管理：轻松实现被试信息的添加、删除、修改、查询。</p> <p>28、教研辅助：用户可利用自己的研究成果自定义软件中量表的常模。</p>			
41	电子握力计	<p>1、测量范围：0-99.9KG</p> <p>2、分度值：0.1kg</p> <p>3、示值误差：1% F·S</p> <p>4、电源：一节 9V 叠式电池（自备）</p> <p>5、工作环境：0-40℃ < 90% RH，贮存温度-10~50℃ < 75 RH</p> <p>6、功能：握力峰值保持，开关/清零 定时关机，过载指示。</p>	上海益联医学仪器发展有限公司	WCS-10 0	

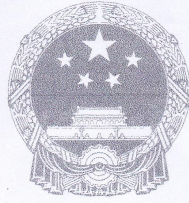


制造商全称 (盖章): 上海益联医学仪器发展有限公司

日期: 2022 年 8 月 10 日



提示:每年1月1日至6月30日
登录企业信用信息公示系统报
送并公示上年度企业年报信息



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 913101175680824163
证照编号 27000000201605090328

名称 上海益联医学仪器发展有限公司
类型 有限责任公司(国内合资)
住所 上海市松江区中辰路 225 号 11 幢 202 室
法定代表人 池小乐
注册资本 人民币 2288.0000 万元整
成立日期 2011 年 1 月 20 日
营业期限 2011 年 1 月 20 日 至 2061 年 1 月 19 日
经营范围 II 类:普通诊察器械、医用电子仪器设备、医用超声仪器及有关设备、物理治疗及康复设备、临床检验分析仪器(体外诊断试剂除外)、手术室,急救室,诊疗室设备及器具、医用高分子材料及制品的销售;一类医疗器械、机械设备及零配件的批发零售;医学教学模型、实验仪器、健身器材生产加工及销售;从事货物及技术的进出口业务。

【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】



登记机关



副本

注册号: 00921S10827R1S



长城(天津)质量保证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明 **上海益联医学仪器发展有限公司**

(统一社会信用代码: 913101175680824163)

位于 注册地址: 上海市松江区中辰路 225 号 11 幢 202 室

邮编 201613

办公地址: 上海市徐汇区肇嘉浜路 159 号 1601 室

邮编 200032

生产地址: 上海市松江区中辰路 225 号 11 幢

邮编 201613

其职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系认证范围

医学教学人体塑胶模型的生产服务,

二类医疗器械的销售服务。

颁证日期 2021 年 10 月 22 日 有效期至 2024 年 10 月 21 日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

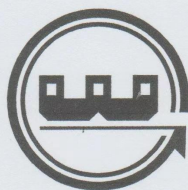
本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北路津老公寓4号 邮政编码: 300074

中心网站: www.isocgw.net

副本

注册号: 00921Q11969R1S



长城(天津)质量保证中心有限公司 质量管理体系认证证书

兹证明 上海益联医学仪器发展有限公司

(统一社会信用代码: 913101175680824163)

位于 注册地址: 上海市松江区中辰路 225 号 11 幢 202 室

邮编 201613

办公地址: 上海市徐汇区肇嘉浜路 159 号 1601 室

邮编 200032

生产地址: 上海市松江区中辰路 225 号 11 幢

邮编 201613

其质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系认证范围

医学教学人体塑胶模型的生产服务,
二类医疗器械的销售服务。

颁证日期 2021 年 10 月 22 日 有效期至 2024 年 10 月 21 日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码: 300074
中心网站: www.isocgw.net

副本

注册号: 00921E10966R1S



长城(天津)质量保证中心有限公司 环境管理体系认证证书

兹证明 **上海益联医学仪器发展有限公司**

(统一社会信用代码: 913101175590824163)

位于 注册地址: 上海市松江区中辰路 225 号 11 幢 202 室

邮编 201613

办公地址: 上海市徐汇区肇嘉浜路 159 号 1601 室

邮编 200032

生产地址: 上海市松江区中辰路 225 号 11 幢

邮编 201613

其环境管理体系符合 **GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准**

该环境管理体系认证范围

**医学教学人体塑胶模型的生产服务,
二类医疗器械的销售服务。**

颁证日期 2021 年 10 月 22 日 有效期至 2024 年 10 月 21 日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
中心地址:天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码:300074
中心网站: www.isocgw.net

上海欣曼科教设备有限公司

品目

- 6 手部分解模型
- 7 足部分解模型
- 8 人体全身肌肉附内脏模型
- 10 胸腔解剖模型
- 12 神经系统模型
- 13 泌尿系统模型
- 14 呼吸系统模型
- 15 心血管系统模型
- 16 感官模型

制造商出具的声明

致：淄博师范高等专科学校

我们上海欣曼科教设备有限公司是按中国（国家名称）法律成立的一家公司，主要营业地址设在上海市奉贤区联合北路 215 号第 1 幢 3653 室。兹指派按中国（国家名称）法律成立的、主要营业地址在北京市房山区长阳镇溪雅苑一区 10 号 201-005 的北京京茁健康科技有限公司（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方办理贵方关于[SDGP370300000202202000566A]、淄博师范高等专科学校运动人体科学实验室项目要求采购的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
2. 作为生产厂家，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持且在免费质保期一年内所有故障配件免费更换，质保期外以市场价的 50%供应零配件。
3. 我方保证：此次向贵方提供的产品既非试验产品也非积压产品，而是成熟产品，且生产（完工）日期不早于 2022 年 3 月。
4. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
5. 我方保证：为此次项目提供的产品技术功能参数完全满足下文要求。

制造商全称（盖章）：上海欣曼科教设备有限公司

日期：2022 年 8 月 10 日




序号	名称	规格参数	厂家	型号	图片
6	手部分解模型	<p>1、此模型共分为四部件组成，掌腱肌和掌短肌，可以拆下，以观察更深层的肌肉，肌腱，血管和神经网络，深层次的掌部断面出示了长腱，腕部韧带，及正中神经，手掌肌部件拆下后，可以看到手掌弓及其分支和神经分布，是手部局部解剖及手部关节微创手术演示等不可多得的一款实用模型。</p> <p>2、尺寸：21.5×13×13.5CM。</p> <p>3、材质：进口环保PVC材料、进口油漆、电脑配色、高级手工彩绘。</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM315A	
7	足部分解模型	<p>1、显示脚部解剖结构，可展示各种脚功能，包含可弯曲的人工韧带。自然大，有底座。</p> <p>2、尺寸：19×15×31cm。</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM317	
8	人体全身肌肉附内脏模型	<p>1、本模型按照男性人体体型标准，设计制作而成。自然大，左右上肢、内脏器官及胸腹盖可以拆下。</p> <p>2、主要显示全身各部的肌肉人体全身的肌肉可分为头颈肌、躯干肌和四肢肌。</p> <p>(1)头颈肌：头颈肌可分为头肌和颈肌。 头肌可分为表情肌和咀嚼肌。表情肌位于头面部皮下，多起于颅骨，止于面部皮肤。肌肉收缩时可牵动皮肤，产生各种表情。咀嚼肌（部分显示），为运动下颌骨的肌肉，包括浅层的颞肌和咬肌，深层的翼内肌和翼外肌。</p> <p>(2)躯干肌：躯干肌包括背肌、胸肌、膈肌和腹肌等。 背肌可分为浅层和深层。浅层有斜方肌和背阔肌。深层的肌肉较多，主要有骶棘肌。 胸肌主要有胸大肌、胸小肌和肋间肌等。膈位于胸、腹腔之间，是一扁平阔肌，呈穹窿形凸向胸腔。 腹肌位于胸廓下部与骨盆上缘之间，参与腹壁的构成。可分为前外侧群和后群。前外侧群包括位于前正中</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM302C	

	<p>线两侧的腹直肌和外侧的三层扁阔肌，这三层阔肌由浅而深依次为腹外斜肌、腹内斜肌和腹横肌。后群有腰方肌等。</p> <p>(3)四肢肌：四肢肌可分为上肢肌和下肢肌。</p> <p>A、上肢肌：上肢肌结构精细，运动灵巧，包括肩部肌、臂肌、前臂肌和手肌。肩部肌分布于肩关节周围，有保护和运动肩关节的作用。其中较重要的有三角肌。臂肌均为长肌，可分为前后两群。前群为屈肌，有肱二头肌、肱肌和喙肱肌；后群为伸肌，为肱三头肌。前臂肌位于尺、桡骨的周围，多为长棱形肌，可分为前、后两群。前群为屈肌群；后群为伸肌群。手肌位于手掌。分为外侧群、内侧群和中间群。</p> <p>B、下肢肌：下肢肌可分为髋肌、大腿肌、小腿肌和足肌。</p> <p>髋肌起自躯干骨和骨盆，围绕髋关节的四周，止于股骨。按其部位可分为两群。髋内肌位于骨盆内，主要有髂腰肌、梨状肌和闭孔内肌。髋外肌位于骨盆外，主要有臀大肌、臀中肌、臀小肌和闭孔外肌。</p> <p>大腿肌分为前、内、后三群，分别位于股部的前面、内侧面和后面。前群有股四头肌和缝匠肌。内群位于大腿内侧，有耻骨肌、长收肌、短收肌、大收肌和股薄肌等。后群包括外侧的股二头肌和内侧的半腱肌、半膜肌。</p> <p>小腿肌可分为前、外、后三群。足肌可分为背肌与足底肌胸腔腹腔内的左右肺，心、肝、胃，结肠和小肠等可以卸下示教，显示各器官的外形的结构特征和比邻关系。</p> <p>4、尺寸：自然大，1100×500×1800mm。</p>			
--	---	--	--	--

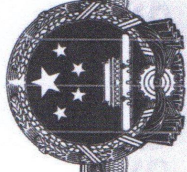


10	胸腔解剖模型	<p>1、尺寸：自然大，250×230×480mm。</p> <p>2、部件：17 部件，固定在底座上。</p> <p>3、功能：模型由骨和软骨、肌肉和肌腱、内脏、喉、支气管树、肺和肺段、心脏、血管神经和腺体等胸部 17 个部件组成，并显示喉、支气管树、肺和肺段、心脏、血管神经等结构。</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM-554	
12	神经系统模型	<p>1、该模型显示中枢神经脑和脊髓、周围神经脊神经等结构，包括从中枢发出到身体各部的脊神经（臂丛神经、尺神经、正中神经、腰丛神经、骶丛坐骨神经等）等结构，共有 33 个部位指示标志。</p> <p>2、尺寸：自然尺寸的 1/2，高 83cm，宽 30cm，深 5cm。</p> <p>3、材质：进口 PVC、进口油漆、电脑配色、高级彩绘。</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM-601	
13	泌尿系统模型	<p>1、泌尿系统模型由泌尿系统各器官连腹膜后腔、肾剖面、膀胱剖面等 4 个部件组成。</p> <p>2、显示泌尿系统各器官、肾剖面的肾皮质、肾髓质以及膀胱等结构。</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM-701A	
14	呼吸系统模型	<p>1、模型需显示呼吸道、鼻腔、口腔至气管，支气管以及进入肺叶的右支气管树，另一边设计了放大的肺泡模型，用来显示组织学上关于肺泡的微观显微结构。</p> <p>2、采用食品级 PVC 材质，高级手工着色工艺。</p> <p>3、尺寸：53×38×6cm，重量：2. 2kg。</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM-531	

15	心血管系统模型	<p>1、血液循环模型是一种仿真教学模型，精细的手工描绘了血液循环系统的各个组成部分，心脏可以拆装，可以看到心脏的内部结构，显示全身血液循环的主要动脉和静脉等结构，设计几十个部位指示标识，模型采用食品级 PVC 材料制成，外形逼真，用于陈列展示以及人体解剖教学时作为直观的演示教具，是展示人体全身各部位的血液循环结构目前国内最逼真的专业级医学模型。</p> <p>2、采用大板尺寸：90×30×8cm。</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM-401	
16	感官模型	<p>1、本模型适用于中学和大专院校、医学院讲授生理卫生和生理解剖课时作为直观教具。</p> <p>2、本模型分为 4 部件，显示了半脑、脑内部脑干、动脉、视神经等细节，其中，右半部脸解剖矢状和水平切，显示脑部和头颅以及口、鼻腔的重要结构。</p> <p>3、自然大，塑料材质。</p>	上海欣曼科教设备有限公司	XM-607B	

制造商全称（盖章）：上海欣曼科教设备有限公司

日期：2022 年 8 月 10 日



营业执照 (副本)

统一社会信用代码

9131012069578543XD

证照编号: 26000000201909040673

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 上海欣曼科教设备有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 李洪军

经营范围

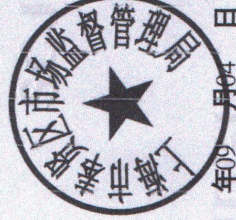
科教设备、一类医疗器械、五金交电、塑胶制品、工艺礼品、文具用品的批发、零售、租赁、电子设备及仪器的制造、加工(以上限分支机构)、机械设备的制造、加工(以上限分支机构)、批发、零售。
【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

注册资本 人民币500.0000万元整

成立日期 2009年10月15日

营业期限 2009年10月15日至 2039年10月14日

住所 上海市奉贤区联合北路215号第1幢3653室



登记机关

2019年09月04日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



职业健康安全管理体系认证证书

编号: 08920S20013R0S

兹 证 明

上海欣曼科教设备有限公司

注册地址: 上海市奉贤区联合北路 215 号第 1 幢 3653 室

经营地址: 上海市奉贤区运河北路 258 号 808 室

统一社会信用代码: 9131012069578543XD 邮编: 201107

其职业健康安全管理体系符合:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

认证范围:

位于上海市奉贤区运河北路 258 号 808 室的上海欣曼科教设备有限公司所从事的科教设备, 仪器仪表, 实验室设备, 模具, 电子设备的销售所涉及的相关管理活动

颁证日期: 2020 年 1 月 6 日

换证日期: 2021 年 1 月 25 日

有效期至: 2023 年 1 月 5 日

持本证书组织接受年度监督审核合格, 并在国家规定的行政许可有效期内使用有效

第一次监督合格标志
(贴花)

第二次监督合格标志
(贴花)

第三次监督合格标志
(贴花)



证书专用章
公司代表 (签名)



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M

本证书信息可在北京中水卓越认证有限公司官方网站(<http://zsbc.net>), 及国家认证认可监督管理委员会官方网站(<http://www.cnca.gov.cn/>)上查询, 电话: 010-82272603 地址: 北京市西城区德外大街新风街 2 号天成科技大厦 B 座 7001-7004



质量管理体系认证证书

编号: 08920Q20024R0S

兹 证 明

上海欣曼科教设备有限公司

注册地址: 上海市奉贤区联合北路 215 号第 1 幢 3653 室

经营地址: 上海市奉贤区运河北路 258 号 808 室

统一社会信用代码: 9131012069578543XD 邮编: 201107

其质量管理体系符合:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

认证范围:

科教设备, 仪器仪表, 实验室设备, 模具, 电子设备的销售

颁证日期: 2020 年 1 月 6 日 有效期至: 2023 年 1 月 5 日
持本证书组织接受年度监督审核合格, 并在国家规定的行政许可有效期内使用有效

第一次监督合格标志
(贴花)

第二次监督合格标志
(贴花)

第三次监督合格标志
(贴花)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C089-M

公司代表 (签名)

本证书信息可在北京中水卓越认证有限公司官方网站(<http://zsbc.net>), 及国家认证认可监督管理委员会官方网站(<http://www.cnca.gov.cn/>)上查询, 电话: 010-82272603 地址: 北京市西城区德外大街新风街 2 号天成科技大厦 B 座 7001-7004



信用等级证书

兹证明

上海欣曼科教设备有限公司

统一社会信用代码：9131012069578543XD

依据国家GB/T23794-2015《企业信用评价指标》和
Q/ZX001-2018《企业信用评价体系》标准的要求，贵单
位所建立的信用管理体系经审核评定为：

AAA级资信企业

证书编号：XY-185814630151-4

发证日期：2020年12月28日

有效期至：2023年12月27日

查询网址：<http://www.sdpq-china.com>

2021 年检盖章	2022 年检盖章
--------------	--------------



树德信用评级(杭州)有限公司



本证书在有效期内，应每年接受监督审核，加证书章方为有效。



信用等级证书

兹证明

上海欣曼科教设备有限公司

统一社会信用代码：9131012069578543XD

依据国家GB/T23794-2015《企业信用评价指
标》和Q/ZX001-2018《企业信用评价系统》标准
的要求，贵单位所建立的信用管理体系经审核评
定为：

AAA级诚信经营示范单位

证书编号：XY-185814630151-3

发证日期：2020年12月28日

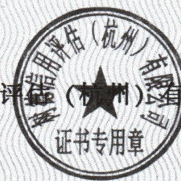
有效期至：2023年12月27日

查询网址：<http://www.sdpj-china.com>

2021 年检盖章	2022 年检盖章
--------------	--------------



树德信用评级(杭州)有限公司



本证书在有效期内，应每年接受监督审核，加证书章方为有效。



信用等级证书

兹证明

上海欣曼科教设备有限公司

统一社会信用代码：9131012069578543XD

经审核该公司自成立以来，所经营产品的质量及售后服务符合国家标准相关规定，社会信誉良好，特被荣
选为：质量·服务·诚信AAA级企业。

质量·服务·诚信AAA级企业

证书编号：XY-185814630151-2

发证日期：2020年12月28日

有效期至：2023年12月27日

查询网址：<http://www.sdpq-china.com>

2021 年检盖章	2022 年检盖章
--------------	--------------



树德信用评级(杭州)有限公司



本证书在有效期内，应每年接受监督审核，加证书章方为有效。



信用等级证书

兹证明

上海欣曼科教设备有限公司

统一社会信用代码：9131012069578543XD

依据该企业信用记录、经营状况、财务指标、发展前景，并结合国家标注《GB/T23791-2009企业质量信用等级划分通则》要求，本着公平、公正、独立、客观、科学的原则，评定企业信用等级为：

AAA级

证书编号：XY-185814630151

发证日期：2020年12月28日

有效期至：2023年12月27日

查询网址：<http://www.sdpq-china.com>

中国招标投标网：<http://credit.cceb.org.cn>



2021 年检盖章	2022 年检盖章
--------------	--------------

树德信用评级(杭州)有限公司



本证书在有效期内，应每年接受监督审核，加证书章方为有效。



信用等级证书

兹证明

上海欣曼科教设备有限公司

统一社会信用代码：9131012069578543XD

经审核调查，贵单位严格遵守《合同法》及国家行业经营管理规定，诚实守信，客户满意度高，特被荣选为：

全国“重合同、守信用”AAA级企业

证书编号：XY-185814630151-1

发证日期：2020年12月28日

有效期至：2023年12月27日

查询网址：<http://www.sdpq-china.com>

2021 年检盖章	2022 年检盖章
--------------	--------------



树德信用评级(杭州)有限公司



本证书在有效期内，应每年接受监督审核，加证书章方为有效。

常州市康达医疗康复设备有限公司品目 20 远红外电动按摩床

制造商出具的声明

致：淄博师范高等专科学校

我们常州市康达医疗康复设备有限公司是按 中国（国家名称）法律成立的一家公司，主要营业地址设在 武进区礼嘉镇陆庄村后夏庄 120 号。兹指派按 中国（国家名称）法律成立的、主要营业地址在北京市房山区长阳镇溪雅苑一区 10 号 201-005 的北京京苗健康科技有限公司（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方办理贵方关于[SDGP370300000202202000566A]、淄博师范高等专科学校运动人体科学实验室项目要求采购的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为生产厂家，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持且在免费质保期一年内所有故障配件免费更换，质保期外以市场价的 50%供应零配件。

3. 我方保证：此次向贵方提供的产品既非试验产品也非积压产品，而是成熟产品，且生产（完工）日期不早于 2022 年 3 月。

4. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

5. 我方保证：为此次项目提供的产品技术功能参数完全满足下文要求。

制造商全称（盖章）：常州市康达医疗康复设备有限公司

日期：2022 年 8 月 10 日



远红外电动按摩床

一、技术参数

- 1、电源电压：220V±22V
- 2、电源频率：50Hz ±1 Hz
- 3、环境温度：5℃~40℃
- 4、大气压力：70.0KPa ~106.0KPa
- 5、相对湿度：≤80%
- 6、输入功率：0.8KVA
- 7、运动小车行程：≥800mm。
- 8、滚动按摩范围（L×W）：≥1600mm×380mm。
- 9、滚动按摩周期：40s±5s。
- 10、滚动按摩定时：
 - a)定时范围：1min-90min 任意设定，步长为1min；
 - b)定时误差：±5%。
- 11、振动按摩
 - a)振动按摩范围（L×W）：≥800mm×200mm
 - b)振动负载：当床面均匀承载135kg时，不停振；
 - c)振动频率：50Hz±3Hz。
- 12、热疗
 - a)温度控制范围：30℃—65℃；
 - b)温度控制误差-5℃~+8℃；
 - c)升温时间：从23℃升温到35℃的时间≤20min；
 - d)温度均匀性：在1600mm×380mm范围内，温度均匀性应≤6℃；
- 13、磁感应强度：300±50mT。
- 14、整机噪音：不大于55db(A)。
- 15、分类：I类B型，连续运行。

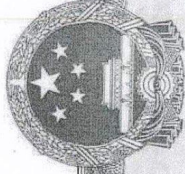
二、配置清单

- 1、按摩床1台
- 2、说明书1本
- 3、保险管4只
- 4、彩图1本
- 5、电源线1根
- 6、保修卡1张
- 7、文件袋1只
- 8、遥控器1套
- 9、合格证1张

制造商全称（盖章）：常州市康达医疗康复设备有限公司



日期：2022年8月10日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91320412582283070N (1/1)

编号 320483666202103160305



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 常州市康达医疗康复设备有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 蒋毅

注册资本 1008万元整

成立日期 2011年09月09日

营业期限 2011年09月09日至2031年09月08日

住所 武进区礼嘉镇陆庄村后夏庄120号

经营范围
II类医疗器械；6820普通诊断器械、6821医用电子仪器设备、6823医用超声仪器及有关设备、6826物理治疗及康复器械、6836病房护理设备、器具、技术、训练健身器材、健身器械、除三类医疗器械外）、进出口业务、自营和代理进出口的商品及技术除经营活动）
许可项目：第二类医疗器械生产（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）
一般项目：日用口罩（非医用）生产；日用杂品制造；第二类医疗器械销售；第一类医疗器械生产；第一类医疗器械销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）



登记机关

2021年03月16日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

拜斯倍斯医疗器械贸易(上海)有限公司品目 47 身体成份分析仪

制造商出具的声明

致：淄博师范高等专科学校

我们拜斯倍斯医疗器械贸易(上海)有限公司是按中国（国家名称）法律成立的一家公司，主要营业地址设在上海市闵行区宜山路1698号903、904室。兹指派按中国（国家名称）法律成立的、主要营业地址在北京市房山区长阳镇溪雅苑一区10号201-005的北京京茁健康科技有限公司（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方办理贵方关于[SDGP370300000202202000566A]、淄博师范高等专科学校运动人体科学实验室项目要求采购的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
2. 作为生产厂家，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持且在免费质保期一年内所有故障配件免费更换，质保期外以市场价的50%供应零配件。
3. 我方保证：此次向贵方提供的产品既非试验产品也非积压产品，而是成熟产品，且生产（完工）日期不早于2022年3月。
4. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
5. 我方保证：为此次项目提供的产品技术功能参数完全满足下文要求。

制造商全称（盖章）：拜斯倍斯医疗器械贸易(上海)有限公司

日期：2022年8月10日



身体成份分析仪

一、技术参数

- 1、采用生物电阻抗分析法(BIA) 通过在 5 个节段部分 (右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)分别使用 6 个不同测量项目 频率(1kHz、5kHz、50kHz、250kHz、500kHz、1000kHz) 进行 30 种电阻抗测量, 通过在 5 个节段部分 (右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢) 分别使用 3 个不同测量项目频率 (1kHz、5kHz、50kHz) 进行 15 种电抗测量。
- 2、电极方法采用 4 极 8 点接触式电极
- 3、直接节段多频率生物电阻抗分析法 (DSM-BIA 法), 同时多频率生物电阻抗分析法 (SMFIM 法)
- 4、人体成分计算方法 不使用经验值估算
- 5、专业报告纸 研究结果及结果解析:
人体成分分析(身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、肌肉量、去脂体重、体重), 肌肉脂肪分析(体重、骨骼肌、体脂肪), 肥胖分析(身体质量指数、体脂百分比), 肌肉均衡(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢), 节段脂肪分析 (右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢), 人体成分测试历史记录(体重、骨骼肌、体脂百分比), InBody 评分, 体型 (运动员、一般强壮型、肥胖、肌肉型、健康、偏胖、苗条肌肉、苗条、隐形肥胖、消瘦、偏瘦), 体重控制(目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制), 肥胖评估(BMI、体脂百分比), 身体均衡评估(上肢、下肢、上下肢), 研究项目(基础代谢率、腰臀比、内脏脂肪等级、肥胖度、骨矿物质含量、SMI、建议的热量摄入),生物电阻抗(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)
- 6、儿童报告纸 研究结果及结果解析:
人体成分分析(身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、体重), 肌肉脂肪分析(体重、骨骼肌、体脂肪), 肥胖分析(身体质量指数、体脂百分比), 成长曲线(身高、体重), 人体成分测试历史记录(身高、体重、骨骼肌、体脂百分比), 成长分数,营养评估(蛋白质、无机盐、体脂肪), 肥胖评估(BMI、体脂百分比), 身体均衡评估(上肢、下肢、上下肢), 肌肉均衡(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢), 研究项目(基础代谢率、儿童肥胖度、骨矿物质含量),结果解析 QR 代码, 生物电阻抗(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)
- 7、热敏报告纸 研究结果及结果解析: 体重、骨骼肌、体脂肪、体脂百分比、BMI、基础代谢率、腰臀比、内脏脂肪等级、肌肉均衡、节段脂肪分析、InBody 评分、脂肪控制、肌肉控制、生物电阻抗 (右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)
- 8、数码显示结果 LCD 显示屏, 数据管理软件 LookinBody、LBweb
- 9、在输入个人信息、测试过程中、测试完成和成功保存设置更改后, 发出提示音或语音提示
- 10、数据库 使用 ID 可保存测试数据。InBody 可保存多达 100,000 个测试结果
- 11、简易模式、专业模式两种测量模式
- 12、支持 USB 存储设备 复制、备份或恢复、数据 (数据可以在 Excel 和 LookinBody 数据管理软件上查看)
- 13、可以通过 USB 存储器保存测试数据, 及恢复备份的数据
- 14、二维码 扫描测试结果二维码, 可通过手机查询 InBody 测试结果
- 15、额定电流 200 μ A(\pm 40 μ A)
- 16、适配器 输入电源 AC 100-240V, 50/60Hz, 1.2A
输出电源 DC 12V, 3.4A
- 17、800 \times 480, 7 英寸液晶显示屏
- 18、内部接口 触摸屏、键盘按键
- 19、外部接口 RS-232C 4 个, USB 主机接口 2 个,USB 从接口 1 个, LAN 接口 (10T) 1 个, 蓝

- 牙接口 1 个, Wifi 接口 1 个
20、兼容性打印机 激光/喷墨打印机
21、测试时间 约 15 秒
22、测试体重范围 10~250kg

二、配置清单

- 1、主机 1 台
- 2、适配器 (直流电 12V, 3.4A) 1 个
- 3、电源线 (交流电 250V, 10A, 1.8m) 1 根
- 4、彩色中文结果报告 (1000 份/箱) 1 箱
- 5、产品使用手册 1 本
- 6、合格证 1 张

制造商全称 (盖章): 拜斯倍斯医疗器械贸易(上海)有限公司

日期: 2022 年 8 月 10 日



深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司品目48有氧功率自行车

制造商出具的声明

致：淄博师范高等专科学校

我们深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司是按中国（国家名称）法律成立的一家公司，主要营业地址设在深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号聚友创业中心（凤凰城大厦）二层A区。兹指派按中国（国家名称）法律成立的、主要营业地址在北京市房山区长阳镇溪雅苑一区10号201-005的北京京苗健康科技有限公司（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方办理贵方关于[SDGP370300000202202000566A]、淄博师范高等专科学校运动人体科学实验室项目要求采购的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
2. 作为生产厂家，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持且在免费质保期一年内所有故障配件免费更换，质保期外以市场价的50%供应零配件。
3. 我方保证：此次向贵方提供的产品既非试验产品也非积压产品，而是成熟产品，且生产（完工）日期不早于2022年3月。
4. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
5. 我方保证：为此次项目提供的产品技术功能参数完全满足下文要求。

制造商全称（盖章）：深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司

日期：2022年8月10日



有氧功率自行车

一、技术指标

- 1.高精度电磁涡流感应式负荷加载模式，无磨损，无需经常校准，测试结果准确，高效耐用；
2. 负荷大小：6~999W 通过按键精确调节负荷，可做恒功率和恒阻力训练，可手动调节负荷；
- 3.内置 Polar 表接收器，可进行恒心率训练或测试，预设体能测试，自定义目标心率，由心率和自行车自动调节负荷，保持测试中心率不变；
- 4.数字/模拟 PC/ECG 接口，可以和 PC、心电图机连接，还可连接气体代谢系统和运动心肺功能测试系统；
5. 内置 15 种运动模式，其中 10 种为自定义程序，另外有 10 种训练程序；
6. 大屏幕、高清晰液晶显示屏，显示负荷趋势、心率趋势、rpm 等；
- 7.人机工程学设计，适合人群广泛：360° 倾斜手柄可调节/高度调节；适合身高 120cm-210cm 的所有人群；
- 8.连接 PC 端，软件可直接获取测试结果，进行图形化显示。软件可根据测试结果自动进行 PWC 分析和最大摄氧量计算。

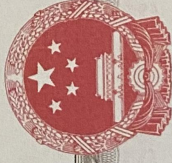
二、配置清单

- 1、功率车一台
- 2、数据线一根
- 3、测试工作站一台（带软件）

制造商全称（盖章）：深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司

日期：2022 年 8 月 10 日





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
914403002793539531



名称 深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司
类型 非上市股份有限公司
法定代表人 徐锋

成立日期 1997年06月25日

住所 深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路15号
聚友创业中心(凤凰城大厦) 二层A区

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2019年10月16日

北京健乐世纪体育器材有限公司品目 49 无氧功率自行车

制造商出具的声明

致：淄博师范高等专科学校

我们北京健乐世纪体育器材有限公司是按中国（国家名称）法律成立的一家公司，主要营业地址设在北京市朝阳区朝阳门北大街乙12号1号楼9层09D室。兹指派按中国（国家名称）法律成立的、主要营业地址在北京市房山区长阳镇溪雅苑一区10号201-005的北京京茁健康科技有限公司（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方办理贵方关于[SDGP370300000202202000566A]、淄博师范高等专科学校运动人体科学实验室项目要求采购的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为生产厂家，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持且在免费质保期一年内所有故障配件免费更换，质保期外以市场价的50%供应零配件。

3. 我方保证：此次向贵方提供的产品既非试验产品也非积压产品，而是成熟产品，且生产（完工）日期不早于2021年9月。

4. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

5. 我方保证：为此次项目提供的产品技术功能参数完全满足下文要求。

制造商全称（盖章）：北京健乐世纪体育器材有限公司

日期：2022年8月10日



无氧功率自行车

一、技术指标

- 1、采用机械阻力，无需返厂校准，内置经典 Wingate 无氧测试程序，可以测试受试者无氧爆发力和做功能力。
- 2、测试程序设置可由电脑全自动控制。
- 3、测试的指标有：功率峰值、最小功率、平均功率、功率衰减及每公斤体重的对应数值。
- 4、每五秒、每分钟转数和功率以曲线图形式记录在计算机上。
- 5、测试时让受试者坚持蹬踏 5-300 秒，最后由计算机打印出测试结果。
- 6、配重框重 1kg，配重片标准配置为 8 个 1kg，1 个 0.5kg 和 4 个 0.1kg。
- 7、长宽高≤1120*670*1130mm，重量 65kg。

二、配置清单

- 1、主机一台。
- 2、心率带一条。
- 3、电源线一条。
- 4、数据线一条。
- 5、说明书一套。
- 6、工具袋一套。
- 7、测试工作站一台。

制造商全称（盖章）：北京健乐世纪体育器材有限公司



日期：2022 年 8 月 10 日



营业执照

(副本) (2-1)

统一社会信用代码
911101057214371730



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息

名称 北京健乐世纪体育器材有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 周廷国

经营范围 销售体育器材、文化用品、电器设备；科技产品的技术开发、技术咨询、技术服务；企业形象策划；信息咨询（不含中介服务）；货物进出口、技术进出口、代理进出口（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 500万元
成立日期 2000年05月10日
营业期限 2000年05月10日至 长期
住所 北京市朝阳区朝阳门北大街乙12号1号楼9层09D室



登记机关



2020年05月18日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

北京康和时代科技有限公司品目50无线表面肌电测试系统

制造商出具的声明

致：淄博师范高等专科学校

我们北京康和时代科技有限公司是按中国（国家名称）法律成立的一家公司，主要营业地址设在北京市大兴区金星路12号院2号楼2层2023室。兹指派按中国（国家名称）法律成立的、主要营业地址在北京市房山区长阳镇溪雅苑一区10号201-005的北京京苗健康科技有限公司（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方办理贵方关于[SDGP370300000202202000566A]、淄博师范高等专科学校运动人体科学实验室项目要求采购的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
2. 作为生产厂家，我方保证为本项目的组织实施、售后服务提供纯正的、专业化的技术支持且在免费质保期一年内所有故障配件免费更换，质保期外以市场价的50%供应零配件。
3. 我方保证：此次向贵方提供的产品既非试验产品也非积压产品，而是成熟产品，且生产（完工）日期不早于2022年3月。
4. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
5. 我方保证：为此次项目提供的产品技术功能参数完全满足下文要求。

制造商全称（盖章）：北京康和时代科技有限公司

日期：2022年8月9日



无线表面肌电测试系统

一、硬件技术要求：

- 1、8 通道 EMG 无线表面电极： 采样频率 $\geq 1\text{KHZ}$ ，可变外形；
- 2、数据传输：全无线 IEEE802.15.4（电极-接收器），实时传输；
- 3、电池:可用配套充电器充电（夹扣连接）-锂离子电池；
- 4、内部供电状况:不间断采集 8 小时，待机状态下若干天，深睡眠模式下若干月；
- 5、实时采集信号范围：开阔空间下 20 米
- 6、存储:内置存储记忆系统，远距离测试时可将信号存储于电极内；
- 7、电极重量 13g（含电池）；
- 8、尺寸：主体电极 $41.5 \times 24.8 \times 14\text{mm}$ ，卫星电极 $16 \times 12\text{mm}$ ；
- 9、数量：最多可升级为 20 个电极；
- 10、噪音（灵敏度） $0.7\mu\text{V rms}$ ；
- 11、共模抑制比：无限大于 110db；
- 12、安放方式：经典纽扣设计电极距离可调；
- 13、可人为规定测试电极数目；
- 14 激活方式：磁条式激活开关,人性化信号连接状况指示灯；
- 15、肌电通道：最多可接受 10 个无线电极信号，可升级至 20 通道；
- 16、USB 接收器规格 $82 \times 44 \times 22.5\text{mm}$ ；
17. 配备 1000Hz 单导心电图，与八通道肌电同一软件采集，实时显示心电图、心率。

二、软件技术要求

- 1、可以采集肌电信号，拥有肌电粘贴位置解剖图，可以信号快速预览和分析；
- 2、可以在实时采集过程中标记动作时刻点，方便后期数据处理；
- 3、可以不退出保存，连续进行多次采集后再一起保存数据；
- 4、专业软件可进行实时神经反馈训练；
- 5、软件可以实时显示肌电信号，可调快慢，可缩放，实时信号质量检测；
- 6、模版方便数据分析，个性化设计采集模板，呈现报告表。
- 7、数据库方便管理，精心呈现数据报表；
- 8、模版以图形化拖曳操作，功能包含-滤波，频谱分析(傅立叶变换)，接触周期,延迟,设定阈值，固定或移动窗格，积分,方均根，内插，疲劳分析-线性或角度的参数滤波,可判定优化区间，原始数据不会遗失,原始数据可以 tdf, Excel 导出；
- 9、多媒体报表形式可以用 PDF/HTML 呈现，允许依照需求自定义报表形式，以图形化接口拖曳图表，照片，视频；
- 10、已预设肌肉对比模板，可进行不同阶段测试对比；
- 11、已预设模版可作姿势及动作缺陷评量；
- 12、可对心电图信号进行分析，自动计算 RR 间期、心率变异性的时频域分析。
时阈分析不少于：max、min mean、median、SDNN、SDANN、NNx、pNNx、RMSSD、SDNNi、meanHR、sdHR HRVTi、TINN。
频域分析不少于：aVLF、aLF、aHF、aTotal、pVLF、pLF、pHF、nLF、nHF、LFHF、peakVLF、peakLF、peakHF。
- 13、提供程序源代码，包括数据采集、肌电图实时显示，数据保存、心律变异性时频域分析源代码；
- 14、可与同品牌红外运动捕捉系统，三维测力系统，惯性传感器基于同一软件平台，实时同步测试并进行分析，无延迟。

三、配置清单

- 1、无线电极 8 个
- 2、USB 接收器 1 个
- 3、电极充电板 1 个
- 4、运输箱 1 个
- 5、充电板充电线 1 个
- 6、说明书 2 本

制造商全称（盖章）：北京康和时代科技有限公司

日期：2022 年 8 月 9 日



编号: 1 03427394



营业执照

(副本)(2-2)

统一社会信用代码 911101157642474099

名称 北京康和时代科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 北京市大兴区金星路12号院2号楼2层2023室
法定代表人 吴敬芳
注册资本 101万元
成立日期 2004年06月22日
营业期限 2004年06月22日至2024年06月21日
经营范围 科技开发、推广、咨询、转让、服务;销售机械电气设备、五金交电、日用百货、电子产品、电子元器件、医疗器械I类;软件开发。(企业依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



2017年06月07日

提示:每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

企业信用信息公示系统网址: qyxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制