

# 北京中医针刺手法训练设备生产厂家

生成日期: 2025-10-27

中医模型教学的特点:过程可控性:对于某种疾病的病理表现、现场诊断、紧急这一过程,模拟系统可以根据需要进行减缓、停止或重新操作,完全在学生或者老师的掌握之中。医学生在学习和训练的过程中,可以随时对某一现象提出疑问由老师解答,老师也可以针对学生的某一操作来进行指导和纠正。记录和回放:由计算机设定的真实环境,具备记录和回放的功能。医学教学在对医学生的训练过程可以通过各种方式记录下来,包括摄像或者系统自带装置,训练完成后学生和教师可以一起观看或检查记录,实时地进行讨论和评价,有利于发现优点和失误,同时强化这一技术。无论是护理技能训练模型还是临床技能训练模型,都在不断地促进了医学领域的发展。中医设备模型计算机控制内部相机进行自动对焦拍摄,操作简单。北京中医针刺手法训练设备生产厂家



中医设备模型舌面脉信息采集体质辨识系统融合大量现代科技成果以及众多中医\*\*临床经验,将中医舌诊、面诊、脉诊、问诊等子系统整合,可记录、分析、保存四诊原始图像、客观化数据、四诊特征。为健康状态辨识、中医辨证提供客观化依据,并支持开展个性化中医健康管理服务。产品主要是由舌面单元、脉象单元、问诊(体质辨识)单元、软件、内置隔离电源(隔离变压器)、箱式推车组成的医用电气设备,以及内置计算机、显示器、键盘、鼠标等非医用电气设备组成的医用电气系统。北京中医针刺手法训练设备生产厂家中医设备模型对患者面部照片进行定量分析。



中医设备模型在中医诊断教学中用到的工程学方法，重点构建了一个符合人体构造的运动的流体实物模型，在此基础上开发了一套针对中医诊断教学的模拟系统—中医脉象发生仪。该系统将中医学与仿生学、机械学、传感技术及计算机技术等工程学方法结合起来。机械系统设计合理，噪音小，用电泵、管道循环系统和电磁阀模拟了人体心脏和血液循环系统。用高性能的单片机处理器和外面控制电路一起实现了键盘控制、液晶显示、无线发射接收和机械系统控制等功能。键盘操作简单，外观设计科学。软件系统和硬件系统有很大的升级和改进空间，方便拓展更多脉象。通过多种方式对脉搏信号提取，经过信号处理电路得到脉象图结果，与实际脉象图对比，得到好的效果。

人体解剖模型：1、运动系统模型□XM-101男性全身人体骨骼模型示男性成人骨骼，串制成正常直立姿势，四肢大的关节部分均可活动，模型显示神经分支、椎动脉和腰椎间盘突出等。头颅含可活动的下巴、可移动的头颅盖、骨缝线和三颗可取下的下牙。2、消化系统模型□XM-501消化系统模型由消化系统组成、胃冠状剖面 and 横结肠等3个部件组成，显示消化系统消化管组成的各个部位和消化腺等结构。3、呼吸系统模型□XM-521呼吸系统模型由喉正中矢状切面，心冠状切面和肺等7个部件组成，并显示喉、气管、胸腔内心脏、左右肺以及膈上的食道裂孔、主动脉裂孔等结构。中医设备模型提高了工作的效率。



随着时代的发展，中医以其副作用较少、疗效明显的特点获得了越来越多人的青睐，在保健意识越来越强

的这时候，采用中医治于已经成为一种势不可挡的潮流。针灸作为中医治于的重要组成部分为更多人所接受，广大中医工作者也更加充分地认识到学习针灸的重要性，而传统的针灸练习方法只能让学习者了解针刺的手法和力度，却无法准确的认穴刺穴。中医设备模型采用人体仿真材料，表面形状、触摸手感均与人体无异。与随机附送的软件配套使用，若使用刺穴正确，电脑显示器上会自动显示当前所刺身体部位，并同步播报该穴位名称、穴位代码、穴位经络、穴位部位。中医设备模型实现对面部图像的光泽分析等。北京中医针刺手法训练设备生产厂家

中医设备模型进行舌象诊测信息采集，供中医辨证参考。北京中医针刺手法训练设备生产厂家

中医设备模型多媒体人体点穴考试系统按角色划分考生和管理员的界面，并且提供快捷的操作入口，即使对计算机操作不太熟练的人员也可轻松进行出题、组卷、考试等活动。丰富的题型可满足各行业考试的需求，多媒体按摩点穴电子人体模型/多媒体人体点穴考试系统拥有随机试卷动态缓存技术，客户可根据考试情况灵活安排抽题策略（可按试题分类、难度、题型等方式），自行安排随机缓存试卷的数量，对于大并发客户可多多减轻对服务器的压力。对于B/S架构的考试系统完全实现闭卷考试是一个难点，创造的防偷偷功能实现了锁屏、锁全键盘的效果，完全实现了闭卷考试。北京中医针刺手法训练设备生产厂家