

# 中医教学模型价格

发布日期: 2025-09-21

脉象模型：脉象训练模型应用仿生模拟及波形合成方法，用高分子材料配方研制仿生手及桡动脉血管；用新型调速电机及特制油泵来模拟人体心脏的舒张与收缩；用单片计算机及软件控制的电磁阀来模拟人体心脏瓣膜的开启状态；用不同粘度的硅油来模拟代替人体血液；从而在仿生手的桡动脉处模拟出十多种人体常见典型的脉搏特征。这些脉象是中医八纲脉的典型，是临床辨证的基础。熟悉这些基本脉象可以在实践中举一反三，逐步掌握诊脉方法，进行脉象诊断培训。本模型作为中医脉象再现的信号源，可用于脉诊的教学过程，给学生创造良好的反复训练的实践机会，是理想的脉象教学工具，使学习者在短时间内就能强化“脉诊”指感的训练，很快掌握中医常见典型脉的诊脉技术。亦可用于脉象形成机理的体外实验研究□CPR技术心肺复苏模拟人操作胸外按压对机电专业的教学有着重要意义。中医教学模型价格



人体医学模型教学方式：心肺复苏模拟人的语音反馈信息，以帮助培训者了解到自己操作哪些方面有问题。人体医学模型却能模拟到各种伤病状况，使培训者能够在操作时能够及时获得模拟人所发出的信息，让训练者能够知道自己的操作是否正确。教师要善于利用模型引导学生进行综合分析，逐步培养学生的抽象逻辑思维能力。教学模型是引导学生由平面视图向立体实物转变且编写正确的工艺步骤，根据学生的发展思维规律，从感知出发，通过分析，后撇开模型识读图纸的具体特点，锻炼学生的抽象思维能力和分析问题的方法，还能培养学生观察力和创造力。中医教学模型价格医学的发展，也从重医治走向重预防，从对病源的对抗医治向整体医治发展。



医学模型的保养窍门和清洁：1、心肺复苏模拟人操作训练时，尽量细致小心，不要粗暴操作，以确保同一产品的使用次数。2、由于听诊模型选用当今较先进的标签识别听诊方式，所以在使用中一定注意保持模型内部、服务器等的干燥，以免发生短路烧毁设备。腹部触诊检查时，应运用科学的、有序的检查方法，避免在设备运行时采用不合理的、的手法进行检查。3、穿刺类模型，训练前请先注入模拟血液（或红色墨水代替），训练结束后，应将模拟人静脉系统里模拟血液尽量排空，以免液体潴留体内变质后对产品造成损坏。尽量选用产品中配备的型号的穿刺针，在确保训练效果的同时可保证对模型的损伤达到较小。

医用模拟人技能教学方法：医用模拟人模型教学的好处就是能将枯燥的微观结构知识转化成有趣的、比较容易理解的画面。能够打开学生的知识视野，能勾起学生的想象空间。对机电专业的教学有着重要意义。非同步直流电除颤特性，对一个室颤患者来说，能否成功地被除颤，使其存活，决定于从室颤发生到靠前电除颤医治的时间。安全而高效是电除颤技术的基本要求。安全的含义是电除颤所选择的能量与电流峰值是较低的，或者电流在一定时间内相对“恒定”，同时除颤仪的错误率与事故率是极低的。医学人体模型是根据真正人体体形而仿制的模型。



医学教学模型成教学的必备：教学模型普遍用于医学当中，当然在其他领域也会有用到。在这儿只讲医学，教学模型在医学中一般指的是一些模拟人的各种部位的模型器具。这些模型器具的材质都是PVC材料，所以看起来是十分逼真的，足以以假乱真。这些模型性的分类包括妇科检查训练模型、人体骨骼模型，还有一般的心肺复苏演示模型、提供给初级医生练习的护理技能模型等，还有中医常用的针灸穴位模型等。高级的心肺复苏模型还有语音功能，用于提示操作者是否操作正确，记录错误的原因以及如何改正等。心肺复苏模型人有以下功能：使用复苏模拟人系统时，完全能够将其视作真实的患者。中医教学模型价格

医学模型作为个体存在的人，其健康状况受不同的心理、经济、文化因素及个体的行为和生活方式的影响。中医教学模型价格

医学模型的保养窍门和清洁：1、由于外来存储设备存在一定的带毒危险，所以所有带电脑的产品应尽量避免外来存储设备在本实训室的计算机上使用。2、电子类医学模型严格执行开关机顺序：应先开服务器电源再打开软件界面，关机时先关闭计算机软件，再关闭服务器电源。3、心肺复苏模拟人操作训练时，尽量细致小心，不要粗暴操作，以确保同一产品的使用次数。4、由于听诊模型选用当今较先进的标签识别听诊方式，所以在使用中一定注意保持模型内部、服务器等的干燥，以免发生短路烧毁设备。腹部触诊检查时，应运用科学的、有序的检查方法，避免在设备运行时采用不合理的、的手法进行检查。中医教学模型价格