

2010版心肺复苏模拟人,2010心肺复苏术新版指南操作训练模型

产品名称	2010版心肺复苏模拟人,2010心肺复苏术新版指南操作训练模型
公司名称	上海博友科教仪器设备有限公司
价格	14500.00/具
规格参数	
公司地址	上海市松江区留业路29号一幢4层
联系电话	86-02162311471 13801820881

产品详情

上海博友公司专业生产急救技能训练模型、护理技能训练模型、妇幼技能训练模型、临床诊断训练模型、中医针灸教学模型、电动医学教学模型、人体骨骼模型、人体解剖模型等医学教学模型。咨询电话：021-62311471 62311472 网址：www.shboyou.com

[【上海博友】2010版心肺复苏模拟人,2010心肺复苏术新版指南操作训练模型-BOU/CPR680大屏幕液晶彩显高级电脑心肺复苏模拟人\(男/女\)\(2010版\)](#)

产品详细介绍：

上海博友公司率先根据《2010美国心脏学会(AHA)心肺复苏(CPR)与心血管急救(ECC)指南》研制出最新2010新标准心肺复苏模拟人，操作流程：C胸外按压 A开放气道 B人工呼吸。产品主要功能有大屏幕液晶显示胸外按压，人工呼吸，模拟心动，全程语音提示，数字计数，全自动瞳孔变化，颈动脉搏动，成绩打印等。模拟人具有手感真实、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。

执行标准：美国心脏学会(AHA)2010国际心肺复苏(CPR) & 心血管急救(ECC)指南标准

功能介绍：

大屏幕液晶彩显:人工呼吸与胸外按压、模拟心脏搏动显示、模拟心电图显示、钜形图表数据统计模拟标准气道开放； 人工手位胸外按压时：

1、动态条码指示灯显示按压深度：按压深度正确(5-6cm区域)由条码绿灯显示、按压深度不够（小于5cm）由条码黄色、按压深度过深（大于6cm）由条码红色指示灯移动的动态反馈显示CPR按压深度。 2、液晶计数显示；详细记录按压错误的具体原因（按压力量过大、按压力量过小、按压位置不对及正确的次数）。

3、钜形图表数据统计：按压正确、按压力量过大、按压力量不足、按压正确等详细图表统计显示；

4、语言提示：中文语音提示，详细提示按压错误的具体原因，以便训练者及时改正。

人工口对口呼吸(吹气)时： 1、动态条码指示灯显示潮气量：吹入的潮气量正确（500ml~600ml-1000ml）由条码绿灯显示、吹入的潮气量过小或过大分别由条码黄色或条码红色指示灯移动的动态反馈显示潮

气量度；

2、液晶计数显示：详细记录吹气错误的各种原因（按吹气量过大、吹气力量过小、及吹气正确的次数）

3、矩形图表数据统计：吹气力量过大、吹气力量不足、吹气正确等详细矩形图表统计显示

4、语言提示：中文语音提示，详细提示吹气错误的各种原因，以便训练者及时改正。

按压与人工呼吸比：30：2（单人或双人） 操作周期：有效30次按压及2次人工吹气，

30：2五个循环周期CPR操作。 操作频率：最新国际标准：至少100次/分。

操作方式：训练操作；考核操作(专业考核、普及考核)。 操作时间：以秒为单位计时。

语言设定：可进行语言提示设定及提示音量调节设定；或关闭语言提示设定。

成绩打印：操作结果可热敏打印长条和短条成绩单 检查瞳孔反应：考核操作前和考核程序操作完成后

模拟瞳孔由散大、缩小的自动动态变化过程的真实体现。 检查颈动脉反应：用手触摸检查，模拟按

压操作过程中的颈动脉自动搏动反应；以及考核程序操作完成后颈动脉自动搏动反应的真实体现。

材料特点：2010版心肺复苏模拟人面皮肤、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。

标准套配置：

高级复苏全身人体模型一具； 高级电脑大屏幕液晶显示器一台；

豪华手拉推式人体硬塑箱一只； 复苏操作垫一条； 屏障面膜(50张/盒)一盒；

可换肺囊装置四套； 可换面皮一只； 热敏打印纸二卷 2010国际最新操作指南光盘1盘

现场急救常用技术使用手册1本 使用说明书一本。 保修卡、合格证；