

苏州同科高级全自动电脑心肺复苏模拟人

产品名称	苏州同科高级全自动电脑心肺复苏模拟人
公司名称	上海同育教学仪器设备有限公司
价格	9200.00/套
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥江工业园区3-513
联系电话	0512-66267056 18963653297

产品详情

产品概述

全自动电脑心肺复苏模拟人主要功能: 模拟标准气道开放显示、语言提示；

人工手位胸外按压指示灯显示、数码计数显示、语言提示：

1.按压位置正确、错误的指示灯显示；数码计数显示；错误的语言提示。2.按压强度正确(4-5cm区域)、错误(<4-5cm < 区域)的显示分别由条形(黄、绿、红)数码指示灯移动的动态反馈显示cpr按压深度；正确、错误的数码计数显示及错误的语言提示。人工口对口呼吸(吹气)的指示灯显示、数码计数显示、语言提示：1.吹入的潮气量 500ml~600ml 的显示由条形(黄、绿、红)数码指示灯移动的动态反馈显示吹气量度；正确、错误的数码计数显示及错误的语言提示。

2.吹入潮气量过快或超大，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。

按压与人工呼吸比：30：2（单人或双人）

操作周期：2次有效人工吹气，再按压与人工吹气30：2三个循环周期cpr操作。

操作频率：最新国际标准：100次/分。操作方式：训练操作；考核操作(单人或双人)。

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成绩单与短条成绩单。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。

全自动电脑心肺复苏模拟人电源状态：db/cpr400型采用220v电源，经过稳压器稳压输出电源24v。

材料特点：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、经注塑机高温注塑而成，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。

全自动电脑心肺复苏模拟人标准套配置：高级复苏全身人体模型一具；高级电脑显示器一台；

豪华手拉推式人体硬塑箱一只；屏障面膜(50张/盒)一盒；可换肺囊装置四套；热敏打印纸二卷；

使用手册一本。

《2010`aha cpr & ecc 指南》新亮点 《2010`心肺复苏与心血管急救指南》已经公开发表，该指南框架结构

与《2005心肺复苏与心血管急救指南》基本相似。经过五年的应用实施，有相应的调整！

几个最主要变化是：1. 生存链：由2005年的四早生存链改为五个链环：

(1) 尽早识别与激活emss；(2) 尽早实施cpr：强调胸外心脏按压，对未经培训的普通目击者，鼓励急救人员电话指导下仅做胸外按压的cpr；(3) 快速除颤：如有指征应快速除颤；

(4) 有效的高级生命支持(als)；(5) 综合的心脏骤停后处理。《2010'aha cpr & ecc指南》

成人cpr操作主要变化如下：突出强调高质量的胸外按压 保证胸外按压的频率和深度，最大限度地减少中断，避免过度通气，保证胸廓完全回弹 cpr操作顺序的变化：a-b-c c-a-

b 2010(新)：c-a-b 即：c胸外按压 a开放气道 b人工呼吸 2005(旧)：a-b-c

即：a开放气道 b人工呼吸 c胸外按压 生存链的变化 2010(新)：

1、立即识别心脏骤停，激活急救系统 2、尽早实施cpr，突出胸外按压 3、快速除颤

4、有效地高级生命支持 5、综合的心脏骤停后治疗 2005(旧)：1、早期识别，激活emss

2、早期cpr 3、早期除颤 4、早期高级生命支持(acls)

应及时识别无反应征象，立即呼激活应急救援系统。如无呼吸，应立即进行胸外按压。

2010(新)：胸外按压先于通气 2005(旧)：

成人心肺复苏，首先开放气道，检查是否有正常呼吸，2次通气后再做30次胸外按压，如此循环

原因：1、胸外按压能够向心脏和脑提供重要的血流量，研究表明，心脏骤停时，患者经过抢救的生存率要比那些未作cpr的高。

2、动物数据表明，延误胸外按压会减少生存率，所以被延误的情况应最小化。

3、胸外按压不受体位的影响，可以即时进行，而定位头部和进行嘴对嘴呼吸都需要花费时间。4、在

双人抢救时，c-a-b的优势更突出，在第一个抢救者进行胸外按压的同时，第二个抢救者施行开放气道。在开始做人工呼吸时，第一个30次胸外按压也就结束了。

5、不管是单人还是多人抢救，以胸外按压开始cpr不会推迟进行人工呼吸这点应该明确。

强调胸外按压的重要性 2010(新)：

明确：如果旁观者没有经过心肺复苏术培训，可以提供只有胸外按压的cpr。

即“用力按，快速按”，在胸部中心按压，直至受害者被专业抢救者接管。

训练有素的救援人员，应该至少为被救者提供胸外按压。

另外，如果能够执行人工呼吸，按压和呼吸比例按照30：2进行。

在到达抢救室前，抢救者应持续实施cpr 2005(旧)：没有区别抢救者是否受过培训。

仅建议旁观者可以在指导下行胸外按压。原因：

对于未受过培训的抢救者来说，通过电话，就可实行仅有胸外按压的cpr。

然而，经过训练的救援人员，还是应该胸外按压和通气同时进行。

相关产品

大屏幕液晶彩显高级电脑心肺复苏模拟人 计算机控制高级心肺复苏模拟人

液晶彩显全自动电脑心肺复苏模拟人(ic卡) 高级半身数码打印心肺复苏训练模拟人

高级半身心肺复苏训练模拟人 高级语言提示自动电脑心肺复苏模拟人 高级全自动电脑心肺复苏模拟人

高级语言提示自动电脑心肺复苏模拟人

我们可以帮您推荐符合您要求的(心肺复苏教学实训室 cpr心肺复苏模拟人系列)相关产品！