

# 高级综合急救护理训练模拟人（AED、CPR、护理、创伤四合一/无线版）

产品名称	高级综合急救护理训练模拟人（AED、CPR、护理、创伤四合一/无线版）
公司名称	上海启沐医学仪器有限公司
价格	33000.00/台
规格参数	品牌:启沐医学 型号:QS/ALS890W 产地:上海
公司地址	上海市徐汇区肇嘉浜路688号1号
联系电话	021-64182526 17077742353

## 产品详情

QS/ALS890W高级综合急救护理训练模拟人（AED,CPR,护理,创伤四合一/无线版）由全身模拟人、计算机控制系统、AED模拟除颤训练仪、创伤模块组成，可进行CPR训练考核、基础护理操作、AED模拟除颤训练、创伤止血包扎等操作。

参考配置：心肺复苏全身人体模型：1台 手拉推式硬塑箱：1只 计算机：用户自配或选配  
创伤模块：1套 AED模拟除颤仪：1台 USB蓝牙适配器：1个 电源适配器：1个  
CPR安装操作软件：1套 复苏操作垫：1条 一次性呼吸面膜(50张/盒)：1盒 可换肺囊装置：4套  
可换面皮：1张 输液套装：1套 可更换生殖器：1个 操作指南光盘：1张 急救手册：1本  
说明书：1册 保修卡合格证：1张

执行标准：执行美国心脏学会(AHA)2015国际心肺复苏(CPR) & 心血管急救(ECC)指南标准。

功能特点：本模型为成年男性整体人，采用高分子材质，肤质仿真度高。

解剖标志明显，具有仿真的头颈部，头部可水平转动，有利于清除异物。

胸部体表标志明显（胸骨角、乳头、剑突等），便于胸外按压的操作定位。可触及颈动脉搏动，死亡状态下，颈动脉搏动消失，抢救成功后，颈动脉搏动恢复，颈动脉搏动与有效按压相关联。

心肺复苏术：仰卧位，头可后仰，便于清除呼吸道异物，可进行胸外按压。

可进行口对口人工呼吸或者使用简易呼吸器辅助呼吸，有效人工呼吸可见胸廓起伏。

瞳孔示教：死亡状态下，模拟人瞳孔散大，抢救成功后，双侧瞳孔由散大变为正常。

模拟人和计算机之间通信方式：蓝牙无线通信。

模拟人手臂关节灵活，可进行搬运练习。软件功能：软件依据《美国心脏学会2015国际心肺复苏心血管急救指南标准》的操作标准对心肺复苏操作进行评价。

软件形象的展示了心肺复苏急救流程，图文并茂的介绍了急救链中的每项操作要点。操作模式：训练、考核、实战三种操作模式，每种模式均可自行设置操作时间、按压次数、按压深度、吹气次数、吹气

量、CPR循环次数等，老师也可调节和变更按压和通气的考核标准值，建立符合当次考核状态的心肺复苏标准。 学员管理：可自由编辑学员名称及编号，用于存档。 人工口对口呼吸(吹气)时：· 动态条码指示灯显示潮气量大小：吹入的潮气量正确由条码绿灯显示，吹入的潮气量过小由条码黄灯显示，吹入的潮气量过大由条码红色指示灯动态反馈显示潮气量大小。·

电子计数显示：详细记录吹气正确和错误的次数（吹气量过大、吹气力量过小）。·

语音提示：中文语音提示，详细提示吹气错误的具体原因以便训练者及时改正。

人工手位胸外按压时：· 动态条码指示灯显示按压深度：按压深度正确由条码绿灯显示，按压深度过小由条码黄灯显示，按压深度过大由条码红色指示灯动态反馈显示按压深度。·

电子计数显示：详细记录按压正确和错误的次数（按压力量过大、按压力量过小、按压位置错误）。·

语音提示：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。

全程心电图显示：· 抢救前：显示为濒临死亡的心电图,呼吸图消失。·

抢救中：进行按压操作时，显示按压心电图，频率与按压频率一致，呼吸监护显示潮气操作图形。·

抢救成功后：显示为窦性心律，呼吸恢复正常。 依据《2015年美国心脏协会心肺复苏及心血管急救指南》的操作标准，对心肺复苏操作进行评价，操作达标，模拟人复活，操作未达标，模拟人死亡。

模拟人3D动画：正常状态时，模拟人3D动画有瞬目，休克或死亡状态时3D动画为闭眼。 成绩单所有操作结果数据以表格形式清晰显示，并可保存成绩单，可连接通用打印机对成绩单进行打印。

按压与人工呼吸比：30：2（单人或双人）。

操作周期：先30次按压再2次人工吹气，30：2五个循环周期CPR操作。 操作频率：100-120次/分。

操作时间：以秒为单位计时。 护理功能： 面部清洁 手臂静脉穿刺、注射、输液（血）

三角肌皮下注射 股外侧肌注射 灌肠训练 瘘管造口术护理 女性导尿术 男性导尿术

女性膀胱冲洗 男性膀胱冲洗 膀胱造口术护理 整体护理：擦浴、穿换衣服AED模拟除颤功能：

自动体外模拟除颤仪设计符合人机工程学，打开盒盖则设备开机，关闭盒盖则设备自动关机，具有单键除颤功能操作，面盖背部可存放AED电极贴片。 模拟急救现场AED的工作流程，但无高压电击除颤工作，全程中文语音提示，指导学员熟悉BLS的工作流程及AED使用要点。

自动侦测除颤电极片的贴敷位置是否正确，学员通过反复使用模拟AED可以熟悉电极片贴敷位置。 系统内置12个脚本（一次除颤的室颤、多次除颤的室颤、反复颤动的室颤、发现并解决故障-电极片松动、发现并解决故障-触碰病人、发现并解决故障-电池电量低、非除颤心律、二次除颤的室颤、三次除颤的室颤、室颤、发现并解决故障-电极片松动-电池电量低、发现并解决故障-触碰病人-电池电量低），可模拟不同情景的急救现场情况，并且全程语音提示指导训练者完成BLS训练，可以根据需要暂停或继续BLS过程。 故障模拟功能：通过遥控器选择可以进行情景模拟的语音提示，包括：除颤过程有其他人接触病人身体、贴片位置错误、贴片位置正确、无需除颤、需要除颤、机器故障、电池电量低等。 电量管理功能：AED训练器自动侦测电池电量，当电池电量不足时，系统将有“电池电量低，请更换”语音提示。在两次AED期间，系统处于待机状态，进入省电模式，开机后如果3分钟内无任何操作，系统将自动进入关机状态。

创伤功能： 面部烧伤 度 前额撕裂伤口 颌前创伤口

锁骨开放性骨折与胸膛挫伤 腹部创伤伴有小肠外露 右上臂肱骨开放性骨折

右手开放性骨折、软组织撕裂伤口、骨组织暴露 右手掌枪弹伤口 右大腿股骨开放性骨折

右大腿复合形股骨骨折 右大腿金属异物刺伤 右小腿胫骨开放性骨折

右足开放性骨折右小指截断创伤 左前臂烧伤 度 左大腿截断创伤

左小腿胫骨闭合性骨折以及踝关节和足挫伤

友情提示：您只要致电：021-64182526我们可以帮您推荐符合您要求的高级综合急救护理训练模拟人（AED、CPR、护理、创伤四合一/无线版）相关产品！