

## 电脑高级功能急救训练模拟人

产品名称	电脑高级功能急救训练模拟人
公司名称	上海益联科教设备有限公司（销售部）
价格	36000.00/台
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区肇嘉浜路201弄3号1501室
联系电话	86-02164188033 13761910633

## 产品详情

血压设定值可以精确到1毫米汞柱。音量大小可以调节。血压训练器有液晶显示屏显示。

标准套配置：高级复苏全身人体模型一具；豪华手拉推式人体硬塑箱一只；  
计算机（用户自配或选配）；血压训练器；血压计；AED除颤仪；听诊器；  
CPR安装软件一套；复苏操作垫一套；屏障面膜（50张/盒）一盒；可换肺囊装置四套；  
可换面皮两只；国际最新操作指南光盘一盘；现场急救常用技术使用手册一本；  
使用说明书一本；保修卡、合格证；

注：计算机用户自配

系统的主要功能是提供心肺复苏(CPR)的操作流程练习和考核，遵循美国心脏协会2010指南，其系统核心模块由应用软件、全身人体模型组成，为社会心肺复苏培训机构的师资培训及学院普及培训医学院、急救中心、卫生系统培训使用的新一代产品。6并硬管理层的学院信息管理，提供了使用、有效、数据真实的教学培训推荐符合您要求功能：该款模拟人在培训时间内可以利用高级功能急救训练软件(心肺复苏CPR与血压测量训练AED除颤仪等功能)光盘即可用于其它日常办公用途。生命特征模型(SMALL SIGNAL)模拟动脉的变化。气道开放。CPR心肺复苏：根据2010国际心肺复苏指南标准设计，可进行人工呼吸和心外按压，全程中文语音指示。标准的气道开放，实时操作曲线显示，对正确和错误的操作语言提示，统计数据打印成绩，可选择训练和考核方式。学院管理：操作统计报告记录及回放，练习及考核。

用户可根据自身需要选择执行标准：

执行标准1：2010年国际心肺复苏(CPR)指南的最新标准

执行标准2：美国心脏学会(AHA)2005国际心肺复苏(CPR)&心血管急救(ECC)指南标准

AED除颤仪使用说明：

自动体外除颤器(AED)训练器用于教授基本的AED急救技能以及如何正确地去纤颤。

血压测量主要功能特点：

模型为成人右侧手臂，体表特征明显，解剖位置精确，可以进行动脉血压测量。

可进行手臂血压的测量功能及各种穿刺训练。

在血压测量手臂上，可用真实血压计及听诊器进行血压测量。具有Korotkoff Gap音。

压力值采用动态毫米汞柱显示。收缩压和舒张可以分开设定。

可以根据教学情况任意调整收缩压、舒张压和脉搏频率的数值。