

自动体外模拟除颤与CPR模拟人训练组合

产品名称	自动体外模拟除颤与CPR模拟人训练组合
公司名称	上海欣标科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中弘科教 型号:ZH/AED99D+ 厂地:上海
公司地址	上海市奉贤区四团镇平港路883-885号2幢1666室
联系电话	18917323763

产品详情

自动体外模拟除颤与CPR模拟人训练组合，半身心肺复苏及除颤功能模拟人

型号：ZH/AED99D+

产品介绍：中弘科教产品结合2015国际心肺复苏标准，产品功能全面升级，ZH/AED99D+是在自动体外除颤仪的基础上另外增加了半身CPR训练模拟人的功能。适用于高等医学院校、护理学院、职业卫生院校、医院医师进行BLS训练、教学使用。熟悉BLS的急救过程和步骤，掌握AED的使用方法。

执行标准：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

半身CPR训练模拟人功能特点：

2015（新标准）：先C胸外按压 A开放气道 B人工呼吸操作流程。 模拟标准气道开放

人工口对口呼吸（吹气）：吹入的潮气量大小通过观察胸部的起伏来判断；

人工手位胸外按压，正确的按压深度(>5cm)：

操作周期：有效胸外按压30次与有效人工吹气2次,按压与人工吹气比30:2的5个循环周期CPR操作。

人工手位胸外按压：按压位置与按压深度正确，有正确蜂鸣短音报警提示。

操作频率：最新国际标准：至少100次/分。 操作方式：训练操作 电源：电池 自动体外除颤仪功能

特点：AED自动体外除颤仪（训练专用）使用于高等医学院校、护理学院、职业卫生学院、医院医师进行BLS（基础生命支持）教学、训练使用。通过训练操作，使学生熟悉BLS的急救过程和步骤，掌握AED（自动体外除颤仪）的使用方法。功能特点：1、产品设计符合人机工程学。打开面盖，则设备开机；合上面盖，则设备关机。单键除颤功能操作，面盖背部可存放AED电极贴片。2、模拟急救现场AED的工作流程，AED自动体外除颤仪（训练专用）但无高压电击除颤动作；全程语音提示，指导学员熟悉AED的工作流程和使用要点。3、自动体外除颤仪内置9个情景，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。4、电量管理功能。系统自动检测

电池电量，当电池电量不足时，系统将有“电池电量低”语音提示。5、故障模拟功能，通过遥控器选择可以进行情景语音的模拟提示，包括：除颤过程有其他人接触和病人身体、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。6、遵循美国心脏学会（AHA）及美国红十字会规定的各种AED的情景准则而专门设计可与任何一款心肺复苏模型搭配训练使用AED产品结构组成：AE

D自动体外除颤仪（训练专用）由主机、电池盒、训练专用电极贴片及遥控器所组成。

