

急救技能训练模型心肺复苏练习模型

产品名称	急救技能训练模型心肺复苏练习模型
公司名称	上海高望医学仪器设备有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区神州路580号4幢4025室
联系电话	86-02156658787 13816722766

产品详情

该产品在原gw/cpr580的基础上，功能进行全面升级，突出cpr训练操作的辅助功能，以及可自行设定各项数值，采用液晶屏和数码管组合显示。更加符合临床和教学练习cpr操作要求。

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

功能特点： 3.5英寸液晶屏显示：模拟心电图，文字显示，

模拟人解剖特征明显，手感真实，肤色统一，形态逼真，外形美观。 模拟生命体征： •

初始状态时，模拟人瞳孔散大，颈动脉无搏动。 •

按压过程中，模拟人颈动脉被动搏动，搏动频率与按压频率一致。 •

抢救成功后，模拟人瞳孔恢复正常，颈动脉自主搏动。 •

瞳孔缩放和颈动脉搏动由开关可开启和关闭。

可进行人工呼吸和心外按压。可进行标准气道开放，气道指示灯变亮。

三种操作方式：可进行cpr训练、模式考核和实战考核。 •

方式一：cpr训练，可进行按压和吹气训练。 • 方式二：模式考核，在设定的时间内，根据2010国际心肺复苏标准，正确按压和吹气数30：2的比例，完成5个循环操作。 • 方式三：实战考核，老师可自行设定操作时间范围、操作标准、循环次数、操作频率、按压和吹气的比例。

控制器显示屏功能： 电子监测：电子指示灯显示监测气道开放和按压部位。人工呼吸和胸外按压的正确次数计数和错误次数计数。

语音提示：训练和考核中全程中文语音提示，可开启和关闭语音，调节音量。

文字提示：训练和考核中全程中文文字提示。

条形码显示吹气量：正确的吹气量为500~600ml-1000ml： • 吹气量过少时，条形码为黄色。 • 吹气量合适时，条形码为绿色。 • 吹气量过大时，条形码为红色。 •

吹入的潮气量过快或超大，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；

条形码显示按压深度，正确的按压深度5-6cm： • 按压深度过少时，条形码为黄色。 •

按压深度合适时，条形码为绿色。 • 按压深度过大时，条形码为红色。

可自行设定操作时间，以秒为单位。 操作频率：2010标准为至少100次/分，也可自行设定数值。

电源状态：采用220v电源，经过稳压器稳压后输出电源12v。（可选加装锂电池，适用于无外接电源的情况下直接使用。）

打印机功能： 操作结束后打印操作过程。 成绩单内容涵盖操作方式、意识判断、急救呼吸、脉搏检查、检查呼吸、清除异物、操作频率、按压与吹气比例、循环次数、每个循环操作中按压和吹气的次数、按压正确/错误次数、按压错误的原因和次数、吹气正确/错误的原因和次数、吹气错误的原因、设定时间、操作时间和考核评定。

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； 高级显示控制器一台；

豪华手拉推式人体硬塑箱一只； 复苏操作垫一条； 电源适配器一根； 数据线一根；

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；

急救技能训练模型心肺复苏练习模型

该产品在原gw/cpr580的基础上，功能进行全面升级，突出cpr训练操作的辅助功能，以及可自行设定各项数值，采用液晶屏和数码管组合显示。更加符合临床和教学练习cpr操作要求。

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

功能特点：<http://www.gw168.cn/product-3.html> 3.5英寸液晶屏显示：模拟心电图，文字显示，

模拟人解剖特征明显，手感真实，肤色统一，形态逼真，外形美观。 模拟生命体征：

• 初始状态时，模拟人瞳孔散大，颈动脉无搏动。

• 按压过程中，模拟人颈动脉被动搏动，搏动频率与按压频率一致。

• 抢救成功后，模拟人瞳孔恢复正常，颈动脉自主搏动。 • 瞳孔缩放和颈动脉搏动由开关可开启和关闭。

• 可进行人工呼吸和心外按压。可进行标准气道开放，气道指示灯变亮。

三种操作方式：可进行cpr训练、模式考核和实战考核。 • 方式一：cpr训练，可进行按压和吹气训练。

• 方式二：模式考核，在设定的时间内，根据2010国际心肺复苏标准，正确按压和吹气数30：2的比例，完成5个循环操作。 • 方式三：实战考核，老师可自行设定操作时间范围、操作标准、循环次数、操作频率、按压和吹气的比例。

控制器显示屏功能： 电子监测：电子指示灯显示监测气道开放和按压部位。人工呼吸和胸外按压的正确次数计数和错误次数计数。

语音提示：训练和考核中全程中文语音提示，可开启和关闭语音，调节音量。

文字提示：训练和考核中全程中文文字提示。

条形码显示吹气量：正确的吹气量为500~600ml-1000ml： • 吹气量过少时，条形码为黄色。 •

• 吹气量合适时，条形码为绿色。 • 吹气量过大时，条形码为红色。 •

吹入的潮气量过快或超大，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；

条形码显示按压深度，正确的按压深度5-6cm： • 按压深度过少时，条形码为黄色。 •

• 按压深度合适时，条形码为绿色。 • 按压深度过大时，条形码为红色。

可自行设定操作时间，以秒为单位。 操作频率：2010标准为至少100次/分，也可自行设定数值。 电

源状态：采用220v电源，经过稳压器稳压后输出电源12v。（可选加装锂电池，适用于无外接电源的情况下直接使用。）

打印机功能： 操作结束后打印操作过程。 成绩单内容涵盖操作方式、意识判断、急救呼吸、脉搏检查、检查呼吸、清除异物、操作频率、按压与吹气比例、循环次数、每个循环操作中按压和吹气的次数、按压正确/错误次数、按压错误的原因和次数、吹气正确/错误的原因和次数、吹气错误的原因、设定时间、操作时间和考核评定。

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； 高级显示控制器一台；
豪华手拉推式人体硬塑箱一只； 复苏操作垫一条； 电源适配器一根； 数据线一根；
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；