

智能婴儿模型 高智能婴儿互动照料模拟人

产品名称	智能婴儿模型 高智能婴儿互动照料模拟人
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-FT332 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

[智能婴儿模型 婴儿照料模拟人 仿真婴儿哭闹模型 高智能婴儿互动照料模拟人](#)

型号:ZH-FT332

产品介绍：

高智能婴儿互动照料模拟人造型逼真，适合护理和儿科临床工作者及初为人父母的人们使用，

可以练习婴儿日常护理所需的各种技能和技巧，设定6种不同场景以实施对婴儿的不同护理

需要。

功能特点：

仿真婴儿模型，采用高分子材料制成，肤质仿真度高，四肢灵活。

具备6种模式，分别为：正常、饥饿、过饱、尿湿、发热、恐惧，不同场景的设置能够

模拟出真实状态下婴儿的表现特征。 脉搏测量：按住宝宝左手脉搏键5秒后会自动报出脉搏频率。

体温测量：将体温计插入肛门10秒后拔出会自动报出体温值。

在不同的场景下，可通过测肛温、喂奶、爱抚、更换尿布、擦浴等操作使其进入其他状态。

在正常状态下，随着时间的推移，婴儿自动进入尿湿或饥饿状态，喂奶一段时间后会进入过饱状态。

正常模式：抚摸宝宝头部会发出随即呀呀声，抚摸宝宝背部发出笑声，将奶瓶接近嘴部时发出吃奶声。

饥饿、尿湿、发热、恐惧模式：宝宝会哇哇大哭，这时候需要判断宝宝哭闹原因并及时给予正确的护理方能使宝宝安静下来，护理操作包括：喂奶、换尿布、敷冰袋、轻轻安慰宝宝。

饥饿模式：应及时喂奶，若宝宝没吃饱便移开奶瓶后宝宝继续发出哭声，直至吃饱（大约需150秒）。

尿湿模式：应及时更换尿布。 发热模式：体温脉搏会持续上升，此时应及时敷冰袋，敷冰袋持续一分钟后宝宝会停止哭声，脉搏和体温持续下降，直至恢复正常状态。

恐惧模式：轻轻多次抚摸婴儿头部或背部后哭声会逐渐减少，直至恢复正常状态。

过饱模式：此时喂奶宝宝会发出声音表示“我吃饱！”，拍打或抚摸背部时宝宝会发出打嗝声。