

智能养生护理床

产品名称	智能养生护理床
公司名称	哈工（青岛）机器人有限公司
价格	.00/999
规格参数	
公司地址	山东省青岛市市北区台柳路179号1008户（注册地址）
联系电话	18561899311

产品详情

一、产品简介

Robed-R2O 唯一一款具有力学递推式推背翻身、定时自动翻身、中低频摇摆式滚动翻身、波动交替支撑、自动推背起坐、自动屈伸腿、床体自动整体升降等功能的智能护理机器人，可兼具紧急呼叫、视听心理陪护和娱乐等功能，具有促进血液循环、改善体质、养生护理功效；可放松肌肉、改善皮肤、预防褥疮等皮肤病和坠积性血栓等；可帮助使用者实现智能高效保健护理。

二、面向市场

养老院、疗养院、护养院、干休所、康复中心、护养培训机构、医院（高干或高级病房）、家用等。

三、产品用途

主要用于健康和亚健康人群的智能养生护理，高干病房和高级病房患者、老年人、孕妇、长期卧床者、失能（半失能）患者和术后恢复患者等的智能高效保健护理，既减轻人工护理强度，又保障护理品质，使用者可获得高品质生活享受。

四、功能特点

递推式推背翻身

通过递推式推背翻身，便于使用者从仰卧到侧卧的自动调整；动态改变身体接触部分受力状况和受力位置，促进和改善身体接触部分血液循环，起到有效皮肤护理的作用，避免褥疮及其并发症发生，预防肺部感染。

定时自动翻身

通过定时30、60、120分钟自动左右翻身，可有效解放护理人员，减轻人工护理强度，并极大保障护理品质；家人及护理人员不在状况下，也可自动翻身。

中低频滚动翻身

通过中低频自动左右滚动翻身刺激人体神经系统、消化系统、循环系统、运动系统等，改善体质，起到养生护理作用；放松肌肉、改善皮肤，预防皮肤病及并发症。

波动交替支撑

床垫内置多条气室，通过气室交替波动，交叉循环支撑使用者，动态改变身体接触部分的受力位置，有效促进身体接触部分血液循环、改善组织缺血缺氧、防止局部组织长久受压而生疮。

床体整体升降

床体整体可升降，以形成落差，便于被护理人员上下床和护理人轻松完成护理工作。

自动推背起坐

便于使用者从仰卧位到半卧位、坐立位的自动调节，有助于使用者起床、进食等日常活动。

自动曲伸腿

便于使用者腿部运动，有助于使用者一定程度锻炼下肢，防止下肢肌肉萎缩及坠积性血栓。

娱乐功能

可配备平板电脑和进口支架，方便为使用者提供视听娱乐陪护、家人远程视频交互和远程求助服务。

紧急呼叫

可配备紧急呼叫专用手机，通过拨打快捷键，紧急呼叫家人和护理人员。

工作电压	AC 220V
额定功率	100W
重量	约100kg
承载	
外形尺寸	216*103*50CM