# 潜在竞争产品分析报告

**竞品资料**

表1.1 国内外参考产品清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品型号 | 开发公司名称 | 所属国家 | 技术参数 | 产品特点 | 时间 | 是否上市 |
| 1 | 京智康京小未 | JDXD1.0 | 京智康（京东） | 中国 | AI面诊断、舌诊检测。心电心率、血氧、压力指数等十项身体健康状态。大数据推演免疫系统、呼吸系统等60+项目健康风险。手机查看健康分析报告。 | 800W摄像头：面诊、舌诊、人脸识别。ECG单导联心电+PPG心率血氧+生物电传感器。四核Cortex-A53处理器。 | 2022 | 已公开上市 |
| 2 | 京智康家医守护星孝心 |  | 京智康（京东） | 中国 | 日常咨询与问诊、疑难重症会诊、就医绿通、续方购药、健康监测、健康档案、健康管理 | Andriod | 2022 | 已公开上市 |
| 3 | 九宫艾AI艾灸机器人 | MAiRA-ProL | Shenzhen Han's Robot Co., Ltd | 中国 | 大族机器人艾灸理疗大师 ，AI智能识别定穴、急停零滑动安全稳定、自动排烟除灰干净便捷，大族机器人复制艾灸大师专业手法，再现四大古法艾灸。 | 大族机器人凭借着自主研发的强劲实力，突破一项又一项领先的技术，满足来自不同领域的客户多样化与个性化需求，不断地开拓为人类服务的广度和深度，以实际行动践行为人民服务的企业使命，朝着智能机器人时代的全球领导者不断迈进。 | 2022 | 已公开上市 |
| 4 | 钻天猴医疗机器人 |  | 奥诺资本集团 | 中国 | 尿液检测，心电血氧，共振检测，健康档案，诊前评估，智能审方，预约挂号，康复方案，用药提醒，医生推荐 | 健康指标检测、智能医学辩证、健康健康评估，实时预警等功能，可以在家中随时监测血糖、血压、血氧、尿酸、胆固醇、心电图等一百多项人体健康指标。  钻天猴健康机器人以大数据，结合人工智能、自然语言处理、大数据、机器学习、数据挖掘、知识图谱，根据用户的生理检测信息，模拟医生问诊，以大屏显示的方式询问用户相关生活信息、病史信息，并将采集到的信息，生成健康档案。  通过提取包括血压、体温、心率、尿液等重要人体生理信息指标，经仪器检测，结合医联网数据中心和AI算法，可科学精准的检测100余项健康指标，根据现代医学理论结合科学算法，可以提前2-10年进行健康风险趋势预测，真正实现疾病早发现，早治疗。 | 2022 | 已公开上市 |
| 5 | JINGDA-KAIGO 小京安心智能养老陪护健康管家机器人 | KYOUDAI-2030/005 | 京大(北京)技术有限公司 | 中国 | Android 8.1.0 | 认知功能自我评测、百岁健身操训练课程、提高老年人生活质量 | 2022 | 已公开上市 |
| 6 | 龙华小康助手 | SHA-03-W1 | 龙华医院与上海国民集团健康科技有限公司共同研发 | 中国 | Android 8.1.0 | 舌象、脉象的检测 | 2022 | 已公开上市 |
| 7 | 小明医声：智能健康管家 |  | 深圳小明医声智能科技有限公司旗下的智能健康终端品牌 | 中国 | Android 8.1.0 | 深圳小明医声智能科技有限公司是一家智慧健康科技公司，是家庭智能健康领域。​"小明医声“是深圳小明医声智能科技有限公司的智能健康终端品牌。  核心团队由人工智能，互联网及健康等领域的资深人士组成。通过“智能终端（智能健康终端）+智慧平台（智慧健康平台）+无界生态（大健康生态）”的布局，以人工智能、健康大数据，边缘计算为核心驱动，我们用科技的力量，让每个家庭享有更好及健康服务，享受更美好更健康的生活。主营加盟业务：AI机器人加盟，健康机器人加盟等！欢迎您的加盟 | 2022 | 已公开上市 |
| 8 | Sota |  | 大阪市的Vstone公司制造的“Sota” | 日本 |  | Sota在护理设施内会根据入住者的身体状况和周围传感器收集的气温等数据，作出“要是身上哪里疼请告知”、“到量血压的时间了”等提醒。 |  |  |
| 9 | Pillo |  | Pillo的家庭健康机器人 | 美国 |  | 据介绍，Pillo机器人可以通过面部及语音识别技术进行用户匹配，将药物在正确的时间分发给相应用户，它每次可安全储存约4周的药量。此外，它还可以回答健康问题，安全储存药物，订购药品进行补充，与职业医师直接联系等，满足各类用户的多种健康需求。 |  |  |
| 10 | “超能小康” |  | 湖南超能机器人有限公司 | 中国 |  | 湖南超能致力于“新一代智能居家健康服务机器人关键技术研究与应用”，该项目主要研究集“体征检测、智能辅诊、居家理疗、健康管理、陪伴看护”五大功能于一体的新一代智能居家健康服务机器人，“超能小康”便是湖南超能推出的健康服务机器人系列产品之一，曾获得湖南老年服务产品设计大赛创新奖，在2019年获批成为国家新一代人工智能揭榜项目。 |  |  |
| 11 | 正钛 |  | 漫谷科技股份公司（以下简称“漫谷科技”） |  |  | 正钛”构建健康服务闭环，涵盖病前咨询、辅助诊疗、病后康复的全栈式功能，包括多项体征指标检测、视频医生、在线挂号买药、医患教育、用药提醒、健康问答、紧急呼救等功能，另外拥有强大的健康服务、生活服务、娱乐陪伴、儿童教育等功能，致力于成为爸妈的健康卫士，孩子的学习伙伴，家庭的贴心管家。 |  |  |
| 12 | Samsung Bot Care |  | 三星 | 韩国 |  | 只要手指点着机器人的屏幕，就可以查看自己的血压和心率表现，数字都在正常范围内啊。其后再透露这还可以追踪睡眠周期、召唤紧急服务和以音乐治疗来舒缓压力。最后还可以记录用药信息、运动指南和每日的健康提示呢。 |  |  |
| 13 | 科大智能-AMIKA健康服务机器人 |  |  |  |  | AMIKA健康顾问机器人可通过自然语言分析的技术应用  结合外接的智能硬件设备  获取用户健康信息，实现用户健康信息的科学建档  并通过大数据分析帮助用户进行健康管理和个性化健康咨询  实现预防关怀 |  |  |
| 14 | 明我精灵 |  | 百诺健康 |  |  | “明我精灵”（MingwoGenie）是百诺健康的AI智能终端品牌，以“守护全家人的健康”为目标，以智能健康机器人为基础，搭载明我在线营养医院服务，家庭营养饮食管理，家庭健康监测、家庭营养管家服务，围绕家庭营养健康管理多场景需求打造的全新人工智能产品，成为中国家庭的“首席营养健康管家”。 |  |  |
| 15 | 医哆咖家庭智慧健康管理服务机器人 |  | 河北奥威实业集团 |  |  | 具备血糖、血压、心电、尿检、脉率、体温、睡眠、血氧、体脂、体重在内的多项医学检测功能，检测数据同步上传云端，医生、客服中心、家人可随时查看调阅，异常情况发生时，客服中心、家庭医生及时干预，使用户得到及时、精准的医疗服务。 |  |  |
| 16 | 妙伴机器人 |  | 武汉泰迪智慧科技有限公司 |  |  | 一款健康养老陪伴型机器人，通过妙伴人工智能养老管理平台采集人体吃、住、行、医、购、娱等多维度大数据，对用户突发疾病进行预警，对身体异常情况进行报警。妙伴机器人配套的智能终端设备，能实时监测人体的血压、血糖、血氧、尿酸、甘油三酯、胆固醇、心率等健康数据，帮助个人实现精准有效的健康管理。因此，妙伴机器人能帮助人体从源头减少发病诱因，从而减少家庭医疗支出。 |  |  |
| 17 | 京智康智能初筛机器人 |  | 京智康 | 中国 |  | 身体状态 分析  健康综合评分，心率、呼吸、血氧、压力，60s心电图分析，实时身体状态 – 疲劳指数、缺氧、缺水  中医体质分析  基于九型中医体质理论，结合中医面诊和舌诊算法评估用户中医体质  健康风险分析  检测项目包括呼吸、免疫等7个身体系统的健康风险分析评估，外加营养状态评估 |  |  |
| 18 | 小康家庭智能健康助手机器人 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 小恩医生 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | **AI家庭健康管理机器人** |  | 洛必德科技 |  |  | 这是一款具备全方位健康管理服务的智慧家庭服务机器人，具有AI健康管理功能，能够提供望闻问切、远程问诊、慢病管理、用药提醒等服务。陪伴与监护功能：老人陪聊、远程视频、行程提醒等功能。此外，机器人还具备K12家庭教育、宠物陪护功能。多样化功能满足家庭所有成员的需求。 |  |  |
| 21 |  |  | 上海健康医学院 |  |  | 在智能医疗机器人和智慧大健康领域正在与时间赛跑，正在与国内外同行赛跑，任重道远。 |  |  |
| 22 | **小天使机器人** |  | 经纶世纪 |  |  |  |  |  |
| 23 | **君安康AI社区健康体检机器人** | JAK-800V | 君安康 |  |  | 可一次性测量多项健康指标，设备采用19.5寸工控级高清液晶显示屏。支持人脸、刷卡方式检测人体相关生理、病理状态，并将检测结果可同步上传到国家公共卫生管理系统、医院HIS/LIS系统等，方便各级医疗机构的综合服务管理。广泛适用于医院、健康小屋、慢病防治中心、老年人康养中心、社康中心、社区服务站、银行、学校等企事业单位 |  |  |
| 24 | 人工智能健康检测机器人 | 太阳家族Y20B |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |