

血管斑块智能健康仪药企AI健康机报价

产品名称	血管斑块智能健康仪药企AI健康机报价
公司名称	广东超信医疗科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新桥三路13号迪温大厦508
联系电话	18819262024

产品详情

六大检测优势预测 功能性病变早期阶段发现潜在隐患因子智能 全自动扫描分析，自动生成指导意见准确 检测0.2 μ V的人体指数频率变化专业 基于大数据，具专业诊断和风险评估功能全面 几十项指标同步检测，高精度分层检测无创 无侵入无辐射检测，受检者无任何不适

适用检测人群：

亚健康人群：失眠多梦、疲劳胸闷、免疫系统紊乱、头晕头痛、消化不良、肥胖。

疾病人群：血糖失衡、高胆固醇、血压不稳、心律不齐、情绪失控、风湿痛风。

应用价值：1.健康筛查：对人体各系统、组织、器官的功能进行全方位、多角度的立体定向扫描，提前发现潜在身体隐患病变，全面系统的分析人体内健康生态。

2.风险评估：对目前其他检测技术无法企及的项目进行扫描评估，提供更全面、科学的诊治意见，是对目前其他诊治技术合理、有效的补充。3.对目前不列为常规检测的一些项目:人体激素、脂质过氧化、神经递质、间质血气、淋巴、神经系统功能进行评估。4.对亚健康人群，能早发现各类疾病的潜在风险，防止疾病发生。5.对多种慢性疾病如心血管疾病等发病诱发风险因子进行智能评估和有效监测。

6.检测结果整体自动分析，辅助评估疾病状况结果;自动筛选突出显示风险隐患;

应用技术：OEAI智能云医系统采用低电压直流电刺激感应技术，激活组织细胞及其间质细胞，收集用于评估人体体内平衡的上百种参数,应用量子物理学、神经生理学、神经功能学，现代医学、数学、统计学、计算机技术对原有的数字模型进行修改，重建人体各部位、器官、组织模型，观察、分析相应部位、器官、组织的生理、生化特性，结合测量到的电阻、电导、细胞动作电位等参数进行全面、系统分析

。系统使用高敏度瑞士TDS传感器芯片，通过生物信号处理技术，分析特定频率的人体浅表器官所反射的生物指数信号，进一步微分化取得检测信息。通过HRV心率变异性等参数的测量全面反映神经系统功能，进一步分析心血管系统、精神压力等多种参数指标，进而更加系统、全面、专业的评估了解人体健康水平。

系统拥有极高的灵敏度，能捕捉生物指数信号对相应细胞与器官组织的谐振频率或振幅引起的偏移和改变，提前检测一些潜在重大疾病的患病因子。系统基于医疗大数据的聚合算法，定性评估人体状态偏离正常的程度，对健康状况进行实时记录评估，引导用户关注健康，养成良好健康生活习惯，加强健康管理意识远离疾病。

系统通过脉搏波检测技术将人体血流通过血管时的动态信息集合，其本身携带了丰富的循环系统信息。脉搏波分析是从波形特征中分析得出血液粘度、血流、血压、血速、微循环等诸多方面的相关参数，沉淀坚实的理论基础和应用经验。

生物电阻抗检测技术为基于人体体表的微弱生物电信号，系统通过阻抗、容抗、感抗、相位等检测指标，各组织的微弱信号反映出人体不同组织的状况，将检测出的指标与人体标准数据库进行比对建模，得出被测个体的各组织的健康状态偏离情况。

仪器集成WiFi网络通信功能;产品轻巧便携，通过健康数据的采集与上传，自动保存到个人健康档案，可实现健康数据远程共享管理等多项增值服务。帮助更多专业健康服务机构更好的发挥民生效应、提高效率、增加患者粘性，其信息化手段将健康检测服务延伸到基层，为居民提供更多更便捷的服务。

欧医精灵响应国家政策，从研发立项就瞄准养老市场需求，制定解决方案：用科研成果转化为生产力，形成智能化产品，作为服务老人的抓手，同时搭建大数据运营平台，完善养老服务平台智能化服务，引入优质产品提升老年人生活质量。

OEAI智能筛查机器人，两分钟无创检测评估人体各个系统70多项健康指标，提供膳食、营养素、运动、生活方式等改善建议，建立健康档案，提高了健康管理水平。快速、无创、全面、智能四大优势，为老年人居家养老、自主健康管理、养生防病等提供了便利。欧医精灵还深耕心理检测、中医诊断等领域，完善产品线满足多元养老需求。

欧医精灵还通过对老年人健康数据的采集，延展大数据研究，做好数据标签，引入专业定制式调理方案，提升养老服务中心的智能化服务能力。欧医精灵以健康检测设备为抓手，数据平台为桥梁，对接引入各类适合老年人的优质产品，提升老人生活质量。欧医精灵与养老服务中心合作安排社区老人进行健康测评，并结合专业医师现场做健康引导，包括就医提醒、药物介入建议、保健品补充、膳食调整等，进一步提升了老年人的健康管理水平，获得老年用户的喜爱。

除了养老服务中心，欧医精灵智能健康产品广泛应用于银行、药店、社区等，已经服务近千万用户，老年人可就近获取自己的健康状况，防控疾病，巩固健康。

欧医精灵的发展始终与国家政策导向保持一致、与市场需求紧密联结，努力实现健康测评、咨询、远程健康服务一站式解决，满足老年人多样化的健康养老需求，为老年人提供全方位、多层次、多元化的智慧养老服务。