

亚健康全身检查体检设备

产品名称	亚健康全身检查体检设备
公司名称	秦皇岛尚本医疗设备科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:HRA 型号:HRA-II型 尺寸:85cm × 65cm × 130cm
公司地址	河北省秦皇岛市开发区龙海道天马湖路9号
联系电话	0335-5802741 18133526580

产品详情

亚健康全身检查设备hra原理：

亚健康全身检查设备hra采用生物电感应技术，结合电阻抗测量技术，应用计时电流统计分析法，通过采集人体组织器官的电阻抗信息，完成人体3d模型重建，直观展示和分析全身器官、组织和系统的功能变化情况，揭示早期疾病和当前机体存在的健康风险，根据各脏器细胞的电生理活性，给出科学健康的生活饮食指导。

亚健康全身检查设备hra能够对全身各大系统进行检查

亚健康全身检查体检设备hra能够对全身各个器官、组织和系统的生物活性和生理功能“进行过滤式”检测，将取得的电阻抗数值与数据库标准样本进行比对，判断患病风险是否存在，并进行风险分级，发现各种疾病的发生和发展趋势，尤其可以早期提示高血压、动脉硬化、冠心病、糖尿病、肝病、肾病及肿瘤等慢性疾病风险。hra能检查出癌症吗？

亚健康全身检查设备hra七大优势：

早期 了解功能性病变早期人体生物活性和功能状态，预警身体潜在隐患

智能 全自动扫描、全智能分析、全方位成像

准确 5级评价标准，临床符合率96%

全面 9大系统220项临床指标无遗漏检测，自动风险分级评估

快捷 5分38秒完成全身各系统健康扫描，即时打印3d彩色图像健康风险评估报告

无创 1.25v低压直流电刺激感应采集电阻抗数值，无创、无辐射、无需抽血空腹

经济 检测时间段、费用低，可获得hra健康体检报告及饮食宜忌指导

亚健康全身检查设备hra与国内外同类设备对比优势分析

hra

检测数据一致性强（hra采用特殊定制水溶性传感器，贴合度强，采集参数与设备相匹配）

亚洲人体质数据库样本对比

器官风险彩色3d成像，便于辨识

抗干扰性能强（防空间电磁干扰设计国际领先

支持智能管理和远程管理

同类设备

通用电极贴，因导电性能不稳定而出现检测数值较大偏差

欧洲人体质数据库或者无样本对比

无彩色成像功能，不能直观风险部位

对运行环境电磁环境要求高，易受干扰造成检测参数不准确

无此功能

亚健康全身检查设备hra检测的准确性：

在河北省人民医院影像科、河北医科大学第三医院放射科对21-75岁不同年龄段的患者用hra健康风险评估系统与常规x线平片检查结果、ct、核磁检查结果做对比统计分析，临床试验报告显示统计结果准确度可达到96%。

亚健康全身检查设备hra的标准和相关资质

hra符合国家标准gb9706.1-2007

hra符合企业标准：yzb/冀 01492012

hra通过欧盟标准ce认证。

hra具有医疗器械注册证（冀食药监械（准）字2013第2210057号）

hra具有自由销售证书（由中国国际贸易促进委员会颁发，出口不受限制）

亚健康全身检查设备hra目前获得了十大专利认证

一种具有限时管理控制功能的软件加密锁实用新型专利

外观设计专利

环形检测终端外观专利

检测座椅外观专利

.....

亚健康全身检查设备hra还具有自主的著作权，可以对系统软件进行修改和升级。