

HRA智能体检机 健康风险评估系统

产品名称	HRA智能体检机 健康风险评估系统
公司名称	秦皇岛尚本医疗设备科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:惠斯安普 型号:HRA-II 产地:河北秦皇岛
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区华山中路泾河道3号（注册地址）
联系电话	0335-5802708 18103356675

产品详情

冀械注准20222070056

HRA智能体检机是一种先进的健康风险评估系统，它利用生物电感应技术和人体电阻抗测量技术，对受检者的健康状况进行全面的评估。以下是对HRA体检设备的具体介绍：

技术原理

HRA智能体检机 健康风险评估系统采用生物电感应技术，结合人体电阻抗测量技术，通过在头部、双手和双脚的六个电极施加 $\pm 1.25V$ 的电压对全身进行扫描。这种扫描可以对人体组织器官进行3D重建，直观地展示全身脏器功能的变化趋势，从而判断早期疾病，对人体九大系统的健康状况作出风险分级评估。

功能与应用

1. 健康风险评估：

o HRA智能体检机 健康风险评估系统能够检测人体多个系统的功能状态，包括心血管系统、呼吸系统、消化系统、免疫系统等，并评估受检者的慢性疾病风险和心理压力。

2. 疾病辅助诊断：

o HRA智能体检机 健康风险评估系统在疾病辅助诊断方面具有一定的应用价值，可以用于医院体检中心、健康管理中心、治未病中心等。

3. 早期筛查：

o HRA体检设备主要用于疾病早期筛查及全身健康风险评估，对慢性病、常见病风险进行早期筛查，为疾病预防、分级治疗和精准医疗提供方向。

4. 健康管理：

o HRA体检设备可以为受检者提供个性化的健康管理方案，预防潜在的健康问题，并通过全面筛查人体各脏器、系统的功能状态，结合传统检查方式，打造个性化、精准化的检查、诊疗及健康管理方案。

产品特点

快速检测：HRA体检设备能在5分38秒内检测人体9大系统，220项功能值和参数。

无创无痛：检测过程中无需抽血和空腹，是一种无创、无痛、无伤害的检测方式。

精准评估：HRA设备使用的数据库模型基于十万亚洲人的数据，更适合中国人的检测需求。

智能高效：全自动扫描、全智能分析、3D数字重建，全方位成像。

社会与经济价值

HRA体检设备不仅能够提升医疗机构的服务质量和效率，还能够为受检者提供更为精准和个性化的健康管理服务。此外，通过早期筛查和健康风险评估，HRA设备有助于降低医疗成本，提高患者的满意度和生活质量，同时为医疗机构带来经济效益。HRA体检设备是一种高效、精准的健康风险评估工具，适用于各种健康管理场景，能够帮助个人和机构更好地理解和管理健康风险。