

国民体质检测设备HRA健康风险评估系统

产品名称	国民体质检测设备HRA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	面议
规格参数	品牌:惠斯安普 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

国民体质监测-hra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，可在5分38秒内给出人体9大系统220项系统功能指标参数。通过数据库比对，判断早期疾病，对人体健康状况作出评估，技术达到国际先进水平，临床准确率达到96%。该系统还可根据机体当前存在的健康风险，给出膳食宜忌建议。由于hra能够全面揭示人体当前功能状态，一些体育研究机构还将它作为体质监测设备应用到运动员和健身人群，并针对受检者功能状态开具个性化运动处方，收到很好的效果。

hra-i型与hra-ii型区别

体积大小悬殊，功能配置不同，但是检测原理和基本功能都是一样的。

hra-i型设备支持人体3d评估图像打印输出，并且通过中国工程院院士刘尚合的独特空间环设计妥善解决了空间电磁、人体静电对检测结果的影响问题，而且可以分系统检查。

i型配有智能管理系统，vip驱动，支持远程高端会诊和数据库实施对比分析。

hra-ii型设备体积小巧，适合流动体检和移动医疗，hra-ii型单屏设备只可以打印纯文本文件。

hra-ii型双屏设备是在单屏设备的基础上改进，可通过功能拓展支持彩色打印，亦可根据客户其他要求，对功能做有限调整。

与传统体检方式比较

传统体检技术的特点和局限性主要表现:

- 1. 仅能发现已经发生的器质性病变，不能帮助医生了解病变的根源;
- 2. 所提供的生化指标多数情况下只能显示受检者无重大疾病，但实际上疾病正在形成，患者体内脏器功能正在减弱或亢进；
- 3. 提供的相关参考价值比较片面，起不到辅助判断疾病状态的作用；
- 4. 只限于平面图像显示，无法全方位立体观察

hra电阻抗测量技术的特点主要表现：

- 1. 可给予人体各系统器官精准、全面的生物活性和功能状态报告；
- 2. 所提供的有关神经递质、激素水平、体液酸碱度的参考数值可帮助医生全面的了解人体的生理状态，对于疾病的早期干预有着关键的指导价值；
- 3. 可以在早期查出病变部位，病变程度以及病变下一阶段的发展方向；
- 4. 提供了自主神经系统三维图像，全面准确的揭示了自主神经系统功能状态和活性，使医生可以通过自主神经系统对患者进行全面的了解，从而干预、控制不良情绪和恶劣心境所导致的免疫低下状态。

案例

北京武警总医院、北京小汤山医院、北京国奥心理医院、北京博爱医院、泉州解放军180医院、江苏省人民医院、上海东方医院、襄阳市人民医院、陕西咸阳市中心医院、唐山市第十医院、秦皇岛市中医院、国家体育总局医院、981首长保健工程中心、全国飞行员体检中心、奥运金牌计划中心、慈铭健康体检中心、保时捷俱乐部、香港译生易美、圣玛静心健康管理中心、清华大学、武汉体育学院、秦皇岛国民体质监测中心、天津民众体检、云南白药.....