

HRA疾病风险评估系统

产品名称	HRA疾病风险评估系统
公司名称	秦皇岛尚本医疗设备科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:HRA 型号:HRA-I 产地:河北
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

HRA疾病风险评估系统的实际应用价值

hra（产品名称：人体电阻抗评测分析仪）是主要用于疾病早期筛查及健康风险评估的医疗设备。它应用生物电感应技术，结合人体电阻抗测量技术，采用计时电流统计分析方法，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，直观战士和分析全身器官，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，对机体当前所存在的风险进行分级提示，并随机给出膳食宜忌指导意见。

hra可检测人体9大系统，包括器官，生化，神经递质，电解质，血气，ph值，自由基等在内的220项电阻抗数值，是对身体当前功能状态的全面检测盒健康风险揭示，很适合健康和亚健康人群作为基础健康检测设备应用。

HRA疾病风险评估系统在医院的应用价值

一是作为基础体检设备应用，寻找潜在的健康风险及其疾病发展趋向。

二是作为用药指导设备应用，通过阶段性针对某项人体功能的检测，判断药效和疗效，为及时调整治疗方案提供依据。

三是在取得一定应用经验后，部分替代传统体检设备的功能，例如对高血压，高血糖，脑缺血及冠心病的检测和诊断等。

HRA疾病风险评估系统在健康管理中心的应用价值

健康管理中心的**核心任务**，是对接受服务者的健康状况实施管理，包括对服务对象体质的把握，健康风险的评估，疾病的早期发现，健康风险干预方案的制定等等，而hra正是一种可帮助健康管理中心履行职责的超级工具。hra所提供的一站式健康检测功能，为健康管理中心节省了设备资金投入，使健康管理在初始环节即进入全面，科学地对服务对象的身体和健康状况进行透彻把握的理想状态，为后续工作创造了先决条件。

健康管理中心的从业者是健康管理师，也是目前国内的稀缺资源，有了hra,健康风险评估，饮食和运动干预方案的出具可以随机进行，减少了对人的依赖，通过海量数据分析所得出的检测结果，风险评估报告和饮食运动建议更具科学参考价值，也更易于让人信服。

HRA疾病风险评估系统在高级会所的应用价值

随着人民的健康意识的不断提高，会所业态正由吃喝玩乐向以健康养生为目的的休闲，休息转向，而特色服务项目，是会所竞争的利器。根据会所重复消费的特点，将hra健康监测纳入会员服务特需项目，每年分季度对会员进行健康检测，早期发现疾病，将使这部分高消费人群获得重要的收获-健康，也将使会所的品级得到提升。

HRA疾病风险评估系统在健身中心的应用价值

有城市就有健身房。尤其是上班一族，白领层次的人群，处于健康，塑体，放松等目的的纷纷加入到健身大军中，健身者因为练习不当而受到伤害的事件也时有发生。风险来自哪里呢？风险就来自对各个不同健身者体质状况，功能状况的了解和把握上。健身要素无外乎：1.要训练的部位；2动作；3；组数；4；次数；5；重量；6；组间隔；7；速度；8；度。这些都是需要根据个人体质加以变换和调节的。对心血管病患者或有此类风险的人，应禁止做剧烈运动，运动量要循序渐进。专业的健身中心，在对健身者个人体质和健康状况的把握上，既不能信健身者自己的口述，也不能信自己的直觉判断，而应该依靠专业设备，准确把握建设者的状况，以确定健身要素的科学组合，在力避出险的同时，保证会员的健身效果，提高自身的服务层级，使自己变得更专业，更能吸引健身者前来消费。

HRA疾病风险评估系统在体育训练中心的应用价值

与健身中心相似，运动员的提倡训练也需在遵循运动员当前身体功能状况的条件下进行，才能避免训练伤害。尤其是涉及到心血管功能状态较多的快速运动项目，要在hra的监护下进行。运动员和长期参加健身运动的人是容易忽略自身健康风险的人群，他们太过相信自己的感觉，往往因此铸成大错。

hra对运动员的保护加以长期进行，运动员也无需每天都做hra检测。但对已筛查出的存在某种程度健康风险的运动员来说，停训某种项目，或者减少训练量就是必须的了，这也是保证运动员在退役后也能健康生活的关键一步。

HRA疾病风险评估系统在敬老院的应用价值

方便老人体检，尤其是行动不便的老人；缓解养老院在组织老人体检方面的工作压力；减少老人在体检有可能发生的意外事故；提升养老院的健康管理职能；吸引更多老人入住。