

新型快速体检设备 疾病早期筛查仪器

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 新型快速体检设备 疾病早期筛查仪器 |
| 公司名称 | 秦皇岛尚本医疗设备科技有限公司 |
| 价格 | 1180000.00/台 |
| 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

技术原理：

HRA设备采用生物电感应技术，结合人体电阻抗测量技术，通过在人体的六个电极施加 $\pm 1.25V$ 的电压进行全身扫描。

该设备应用计时电流统计分析法，对人体组织器官进行3D图像重建，医生根据检测数据判断早期疾病和评估人体健康状况。

产品特点：

无创无痛：HRA的检测过程无创、无痛，对被测个体不会造成不适或伤害。

快速全面：能在5分38秒内完成对220项功能参数的科学测量，对慢性病、常见病风险进行早期筛查评估。

高准确率：HRA系统的临床准确率高，能够提供科学完整的人体健康评估报告。

应用范围：

HRA主要用于医院体检中心、健康管理中心、治未病中心等机构，适用于全身体检、健康管理可视化工具。

该设备还能为疾病预防、分级治疗和医疗提供方向，尤其适合于慢性病和常见病风险的早期筛查。

健康风险评估：

HRA能够对人体多个系统的功能状态进行评估，包括心血管系统、呼吸系统、消化系统、免疫系统等。

它还能评估受检者的慢性疾病风险和心理压力，为个人提供科学膳食指导和运动建议。

市场与推广：

HRA系统已经与多家医院、体检中心合作，正在推广“医院前”疾病早期筛查，构建国民“大健康”管理模式。

研发背景：

秦皇岛市惠斯安普医学系统有限公司成立于2011年，专注于生物医学领域医疗器械的研发、生产和销售。

HRA设备采用国际先进的人体电阻抗检测成像技术，适合亚洲人体质。

安全性与禁忌：

HRA检测适合广泛的人群，但体内有金属植入者、带起搏器的心脏病患者及任意一个肢体缺失者不适用。

妊娠期的女性不建议进行HRA检测，因为此时身体各项功能激素调节与神经调节均处于异常状态。

HRA作为一种先进的新型快速体检设备，健康风险评估工具，通过快速全面的体检，早期筛查疾病风险情况，为个人和医疗机构提供了一种有效的健康管理和疾病预防手段。