

HRA疾病早期干预系统

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | HRA疾病早期干预系统 |
| 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 | |
| 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

hra疾病早期干预系统是一项应用人体的电阻抗检测成像技术，依据人体不同组织器官或同一组织器官正常生理和病理状态下生物阻抗特征差异，再通过系统的6个（头、手、脚）检测电极，向人体输出1.3v电信号，同时检测电极组合成22个支路，快速扫描测量、采集人体阻抗及电位的实时数据，并传输给系统的处理器，经处理分析形成人体组织内电阻抗分部3d图像和检查检测结果的人体健康风险检查设备。

hra疾病早期干预系统技术方法对疾病的早期筛查、组织功能状态的评估有重要的临床参考价值。具有成像显示直观、无创、无害、查前无需特殊准备、检测快速、档案建立、存储、查看、打印功能等特点。

2.适用范围

人体疾病筛查。

3.技术要求

（1）正常工作条件

1.环境温度：5 ~ 40

2.相对湿度： 90%

3.电源：220v,50hz.

(2) 电极

1.头电极 一次性心电电极

2.双手电极长 × 宽，210mm × 130mm

3.双脚电极长 × 宽，260mm × 130mm

(3)移动平台

1.最大移动距离100cm;

2.最大移动时间：60s;

3.平台载重135kg

(4)噪声 小于60db(a)

(5)输入功率 300va