

# 荐荐康康全身健康信息扫描仪疾病早期筛查设备人体阻抗测量反馈仪 SKY-30ES

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 荐荐康康全身健康信息扫描仪疾病早期筛查设备<br>人体阻抗测量反馈仪SKY-30ES |
| 公司名称 | 海思普瑞（天津）人工智能医疗科技有限公司                       |
| 价格   | .00/台                                      |
| 规格参数 | 产地:中国<br>类型:二类<br>通道:22路                   |
| 公司地址 | 天津滨海高新区华苑产业区海泰华科三路1号2号楼A座-1-1104室-1号（注册地址） |
| 联系电话 | 4008038379 18560188525                     |

## 产品详情

### 海思普瑞人体阻抗测量反馈仪SKY-30ES-健康风险评估系统的工作原理

采用低压直流电刺激感应技术。通过在额头、手、脚对称放置的6个电极，在人体22个体区持续发送平均每3秒255次的1.28v低电压直流电信号。该电信号在人体组织内转化为离子流，依据离子流在阴、阳两极的极化运动，获得穿过组织的电阻、电传导性、PH值、电压以及所穿过细胞膜的动作电位。激活人体各脏器的间质细胞的电生理活性，并根据生理反馈信号的单向导通性，进行“计时电流分析法”分析，以数字化形式采集人体功能的信息，通过数字模型对数据进行3D重建。

### 海思普瑞人体阻抗测量反馈仪SKY-30ES-健康风险评估系统临床意义和使用价值

- 1、健康体检：对人体各系统、组织、器官、部位的功能进行全方位，多角度的立体定向扫描，便于发现潜在隐患和病变。
- 2、其他诊治技术的有效补充：能对目前其他检测技术不能检测的部位或器官进行扫描评估，提供更为全面、科学的诊治意见。
- 3、对目前不列为常规检测的一些项目进行检测：能对人体激素、间质血气、淋巴、神经递质、神经系统功能进行有效监测和评估。
- 4、针对亚健康人群提出更为合理的指导意见：通过进行动态监测，是对各类未病人群进行健康风险评估、对疾病人群进行干预或治疗效果评价的有力手段。

- 5、针对目前的各种治疗、干预手段进行有效监控和警示：进行动态监测，监控和警示疾病人群药物治疗、放疗、生物治疗、基因治疗、化疗的不良反应。
- 6、肾脏筛查：进行检测，可对肾脏早期纤维化、肝脏早期纤维化进行无创的筛查。
- 7、对糖尿病肾病进行早期生物功能学评估：使用早期疾病筛查系统对RAAS系统的激活状态进行扫描分析，提供肾脏靶器官损伤信息,指导临床医师用药、诊断早期胰岛素抵抗，干预IGT、对糖尿病肾病进行早期生物功能学评估。
- 8、分析高血压病因：检测结果，指导降压达标、评估ACEI、ARB使用靶剂量达标，提高达标率。
- 9、检测自主神经系统：可提供自主神经活动状况。
- 10、分析淋巴结：检测、分析全身淋巴结的功能状态。
- 11、检测全身经络：可提供全身经络信息。