|  |
| --- |
| **人体成分分析仪招标参数** |
| 产品源： | 原装进口设备 |
| 测量方式： | 直接阶段多频率生物电阻抗分析法（DSM-BIA法） |
| 电极方式： | 4极8点接触电极 |
| 人体成分计算方法： | 实测值（据实测量，不受性别/年龄因素的影响）注：设备准确性高，灵敏度强，数据真实 |
| 阻抗频率： |  2种频率（20KHZ//100KHZ） |
| 报告纸类型： | 具备体成分报告以及儿童报告 |
| 输出项目： | 人体成分分析（身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、体重）, 肌肉脂肪分析（体重、骨骼肌、体脂肪）, 肥胖分析（身体质量指数BMI、体脂百分比）, 肌肉均衡（右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢）,肌肉均衡（右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢）, 节段脂肪分析（右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢）,人体成分测试历史记录（体重、骨骼肌、体脂百分比）, 健康评分,体重控制（目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制）, 营养评估（蛋白质、无机盐、体脂肪）, 肥胖评估（BMI、体脂百分比）, 身体均衡评估（上肢、下肢、上下肢）, 内脏脂肪等级（测试值/图示）, 研究项目（骨骼肌、去脂体重、基础代谢率、腰臀比、腹围、内脏脂肪等级、肥胖度、建议的热量摄入、运动热量消耗、血压）,二维码结果扫描，各项目说明，生物电阻抗（每个节段和每个频率） |
| 测量电流： | ≤250 u A  |
| 测量部位： | 五个节段（左上肢/右上肢/躯干/左下肢/右下肢） |
| 测试时间： | ≤20秒 |
| 测量年龄范围： | 3~99岁  |
| 显示屏： | 中文彩色触摸屏 |
| 产品认证： | CFDA认证、FDA认证等  |