# 人体成分分析仪

技术要求

1. 1.适用人群：月经病门诊或更年期或各个需要健康管理的患者

2测试部位：至少包含4个节段部分测量(右上肢、左上肢、右下肢、左下肢)

3测量方法：8点接触式电极，多频率生物电阻抗测量方法（BIA）

4测量频率：至少包含5，50，250 kH

5测量全程提供语音提示

6输出报告为A4图文报告，内置运动处方、营养处方（需提供产品彩页或其它证明材料）

7输出值；总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪量、肌肉量、去脂体重、体重、骨骼肌肉量、身体质量指数、脂肪百分比、腰臀比、内脏脂肪面积、目标体重、肌肉控制、基础代谢量、脂肪控制、体重控制、运动处方、营养处方、阶段肌肉分析、身体总评分、体型判定、肌肉评估、营养评估、身体年龄、结论分析、预估腰围、阻抗值输出、四肢骨骼肌指数等

8阻抗测量范围：100Ω~750Ω

（所投产品涵盖此范围即认定为满足该项技术要求）

9体重测量显示范围：5Kg~250Kg；

体重显示精度：≤0.1KG

身高输入范围：70cm-250cm；

年龄输入范围：3-100岁；

（所投产品涵盖此范围即认定为满足该项技术要求）

10电源：AC220V~±10%，50Hz

11储存环境：内存>500M，硬盘>2G

12操作环境：不低于Android 6 / Windows兼容版本

13参考数据库：健康中国人数据，男性＞3500例，女性＞3300例