1、设备功能要求(临床应用方面):

人体成分分析仪采用生物电阻抗技术，检测身体各种组成元素，对身体进行节段分析，正确评估身体状况。检测项目必需有测试体重、体脂百分比、脂肪重量、肌肉重量、瘦体重、基础代谢率、总能量消耗、细胞重量、细胞内外液、身体质量指数、身体水份重量、蛋白质重量、矿物质重量、内脏脂肪水平、内脏脂肪面积、内脏脂肪重量、皮下脂肪重量、身体年龄、腰比、体型评估、内脏脂肪发展预测、浮肿指数、节段肌肉分析、调节目标、研究项目、体成分分析与历史结果对比等功能。

2、配置(参数)要求:

需要配备电脑和打印机