

汇医融工科技——关注国民健康人体成分分析仪

产品名称	汇医融工科技——关注国民健康人体成分分析仪
公司名称	济南汇医融工科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汇医融工 型号:BC care 860 型号:BC care 830
公司地址	高新区齐鲁软件园F2座
联系电话	0531-62327599 15666963657

产品详情

人体中的水分占体重的50-60%，人体的肌肉中水分占73.2%且相对稳定，而脂肪内不含水分。因此人体的脂肪组织和非脂肪组织具有不同电阻抗特性，即富含水分的非脂肪组织阻抗低，导电性强；不含水的脂肪阻抗很高，可视为不导电。

人体成分分析仪（BC care860）是利用多频生物电阻抗技术（Multi-Frequency Bioelectrical Impedance Analysis，MF-BIA）和分段生物电阻抗技术（Segmental Bioelectrical Impedance Analysis，S-BIA）测量人体各项成分含量的检测设备。

以全新DXA法统计为基础，测量人体成分:体脂肪、体重、BMI(身体质量指数)、非脂肪量等各项健康指数，有效指示客人的身体健康状况，从而做到个体化营养评估和干预治疗。

人体组成成分主要包括水分、无机盐、蛋白质、脂肪等，在健康状况下，这些组成成分处于一个相对平衡和稳定的状态。

随着人们生活水平的提高，工作强度的增大和体育锻炼的减少，再加上高热能饮食的增多，必然导致成分的失衡，进而出现身体亚健康、骨质疏松、肥胖、肌肉功能萎缩以及心脑血管疾病一系列问题。

健康评估：了解被测者的体成分平衡度

体型判断：通过测量肌肉量和脂肪量，直观判断被测者的体型；

体重控制：需要的肌肉和脂肪的控制量；

慢性病预防：利用内脏脂肪信息可以监控预防糖尿病、心血管疾病等慢性疾病；

节段肌肉分析：通过节段肌肉评估，可有效评价康复治疗效果

营养指导：评价被测者的营养状态，指导能量摄入和膳食平衡

健康管理：通过定期、长时间的检测和管理，实现慢性病的监测与管理

人体成分分析仪产品特点

方便快捷的自助式测量操作，人性化

八接触式点击、节段测量技术，获取更准确的人体成分信息

海量人群样本数据采集，客观、准确的评分系统

全面健康评估，科学指导运动、膳食

多种数据存储方式，轻松实现数据上传及查看