

# 美迪安纳 人体成分分析仪

产品名称	美迪安纳 人体成分分析仪
公司名称	吉泰永盛(北京)科技开发有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:美迪安纳 型号:I20 产地:韩国
公司地址	北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际
联系电话	010-84715505 18611203708

## 产品详情

韩国美迪安纳人体成分分析仪采用直接节段生物电阻抗分析技术，是根据DEXA，MRI，CT和同位素稀释度开发的，并在韩国SEVERANCE基督教医院使用DEXA进行了临床试验以确认其准确性。在临床结果瘦体重、体脂肪量和肌肉量的分析准确性方面与DEXA相关性可达到98.4%，向专家们提供了更加准确而全面的人体成分分析数据。

产品优势：

1.BMI标准设置，可自行选择BMI标准（如：中国标准、亚洲标准、世卫标准等）

2.操作语言：中文、英文、韩语、日语、阿拉伯语

3.可直连欧姆龙，爱安德指定型号血压仪，血压数据直接体现在报告纸上

4.机器支持数据储存，数据备份，数据恢复

5.丰富多样的检测报告-

成人报告、儿童报告、阶段分析报告、历史记录报告、运动菜单报告、运动计划报告、饮食计划报告

技术参数：

核心参数	
测量方法	直接节段多频率生物电阻抗分析技术（DSM-BIA法）
测量频率	10kHz,100kHz
测量部位	右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢
电极方式	3点接触式电极
检测项目	身体水分、蛋白质、无机盐、脂肪、肌肉、去脂体重、体重、体脂率、节段肌肉均衡（左上肢、右上肢、躯干、左下肢、右下肢）、节段脂肪分析（左上肢、右上肢、躯干、左下肢、右下肢）、肌肉控制、体型判定、体型判定图表、BMI、肥胖度、目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制水平、腰臀比、综合评分、节段重量分析（左上肢、右上肢、躯干、左下肢、右下肢）、基础代谢量、总能量消耗、热量消耗、预测脂肪消耗量）、运动处方（每项运动所消耗的能量、每个频率、每个节段）、历史数据对比分析、营养处方、运动处方、身高、血压（需另购配件）
功能参数	
显示LOGO	报告纸上显示名称、地址、联系方式
BMI标准	中国人标准（多种标准可选择）
操作语言	中文、英文、韩文、日语、阿拉伯语
隐藏模式	有
身高测量	连接指定型号身高仪（选配）
血压测量	欧姆龙,爱安德指定型号血压计（选配）
管理软件	会员数据管理软件,运动方案,营养方案
报告纸	A4报告、阶段分析报告、历史记录报告、运动菜单报告、运动计划报告、饮食计划报告
输入方式	触摸屏,按键输入,扫码枪（选配）
数据储存量	机器存储：10万个；电脑存储：不限量
备份数据	可用USB存储设备备份和恢复Mediana的数据
其他参数	
测量电流	200 $\mu$ A

显示方法	4.3英寸触摸屏
电 源	输入电源AC100~240V,50~60Hz,1.5~0.7A 输出电源 DC12V,5A
外部接口	RS232(9针串口) 1个 , USB host 2个 , Mini USB 1个 , Bluetooth(选配) , Wifi(选配)
仪器尺寸	360(W)*559(D)*992(H)mm
仪器重量	约17kg
测量范围	10~1000
测量时间	约25秒
体重测量范围	2~250 kg
身高输入范围	60~220cm
适用年龄	3~99岁
操作环境	温度10 ~40 , 湿度30%~75% , 气压70~101.3kh
保存环境	温度-10 ~60 , 湿度10%~80% , 气压50~101.3kh