

人体成分分析仪-体测仪-X-SCAN PLUS II

产品名称	人体成分分析仪-体测仪-X-SCAN PLUS II
公司名称	鸿泰盛（北京）健康科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区龙湖长楹天街西区星座3栋1903室
联系电话	01057211619 18611102491

产品详情

X-SCAN PLUS X-SCAN PLUS II 作为 ACCUNIQ 的高端专家型人体成分分析仪，不仅提供体脂肪和肌肉测量结果，还根据腹部肥胖预测及节段详细报告，提供系统化的调节计划及专业数据，使被测者亲身体会健康管理的必要性。

[人体成分分析仪](#)X-Scan Plus 2产品特征：

可以看见的健康状态

[人体成分分析仪](#)X-Scan Plus 2X-Scan Plus 2通过腹部肥胖预测图和相位角，提前了解并预防健康风险

[人体成分分析仪](#)X-Scan Plus 2通过体内水分均衡评估，掌握健康状况
X-Scan Plus 2通过节段报告，了解更详细的检测数据
X-Scan Plus 2支持蓝牙，可连接多种外接设备
X-Scan Plus 2通过节段报告，提供更详细的节段水分、节段肌肉、节段脂肪相关数据及身体各成分和指标

节段水分报告单X-Scan Plus 2儿童报告单

X-Scan Plus 2人体成分分析仪技术参数

型号	X-Scan PlusII
测量方法	多频五因素生物电阻抗法
电极	8-12点接触式电极
测量频率	1kHz、5kHz、50kHz、250kHz、550kHz、1000kHz
测量部位	全身、节段测量（上下肢、躯干）
测量项目	成人：综合报告单：体重、标准体重、去脂体重、细胞内水分、细胞外水分、体内水分、蛋白质、肌肉量、骨骼肌、无机盐、体脂肪量、体脂肪率、身体质量指数（BMI）、内脏脂肪等级、内脏脂肪面积、腰臀比、内脏脂肪量、皮下脂肪量、腹部肥胖预测图、节段肌肉分析、节段体脂分析、浮肿分析、体型判定、营养及代谢评估、肥胖评估、相位角()、三种报告模式（研究项目、调节目标、人体成分比例）水分报告单：节段分析（节段肌肉量、节段体脂肪量）；水分分析（节段细胞外水分比、节段水分、节段细胞内水分、节段细胞外水分）；身体变化趋势记录（体重、骨骼肌、体脂肪量、体脂肪率、身体质量指数、腰臀比、细胞外水分比）；综合评估（体型判定）；研究项目（节段电阻/电抗、二阶段控制目标，人体成分比例）儿童：体重、去脂体重、体内水分、蛋白质、肌肉量、无机盐、体脂肪量、身体质量指数（BMI）、体脂肪率、肥胖度、体型判定、基础代谢量、节段分析、肥胖评估、营养评估、儿童成长曲线（身高、体重）
测量电流	约180 μ A
消耗功率	70VA
开机时间	少于30秒
显示方法	8.4英寸触摸液晶屏（640*480像素）
数据输入	键盘、触摸屏幕、电脑远程操作
外部接口	USB，RS232（无线）
语音互动	RS-232C端口、USB端口、蓝牙
测量范围	100~950
测量时间	1分钟内
测量高度	90~200cm
测量体重	10~250kg
适用年龄	3~99岁
设定服装的重量	补偿因衣物造成的重量
数据管理	专用工作软件，测量数据可存储、查询、调阅、备份、上传、历史对比
打印报告	成人专用报告（研究项目报告、调节目标报告、人体成分比例报告）、儿童专用报告、A4纸中文报告
打印标识	制作测试单位个性化的标识，可以和结果一起打印在结果表格上
日期、时间	设定日期和目前的时间
选配配置	脚踝电极、超声身高测量装置
仪器尺寸	496*836*1150mm（WxDxH、 \pm 10mm）
仪器重量	约45公斤（主机）
背景音乐	开/关
操作环境	温度+5~+40，湿度15%~93%（不凝结）
保存环境	温度-25~+70，湿度低于93%（不凝结）