

DST-500

超声波身高体重测量仪

本产品是用于测量人体体重和身高的仪器，产品由体重、身高测量结构、信号处理、语音及显示打印部件组成。

语音播报测量结果并显示于屏幕上，同时通过热敏打印机进行打印，提供身高、体重、身体质量指数（BMI: Body Mass Index）等信息、带有串口通信功能，可对接健康管理软件。

技术参数

- 身高测量方式:超声波测量
- 测量项目:身高, 体重, 身体质量指数 (BMI)
- 测量范围:身高 70~200 cm
体重 2~200 kg
- 准确度等级:身高 ± 5 mm
体重 III
- 检定分度值:身高 1 mm
体重 100 g
- 测量单位:cm, kg, kg/m²
- 显示界面:LED数字显示
- 语言提示:全程语音播报
- 打印机:热敏式打印机(选配)
- 通信功能:RS-232
- 尺寸 (W×D×H):359 × 468 × 2355 mm
- 重量: 26 kg



超声波传感器



显示打印一体式



人性化设计
产品移动便捷



DST-500

超声波身高体重测量仪

新产品

本产品是用于测量人体体重和身高的仪器，产品由体重、身高测量结构、信号处理、语音及显示打印部件组成。

测量结果语音播报，并显示于屏幕上，同时通过热敏打印机进行打印，提供身高、体重、身体质量指数（BMI: Body Mass Index）等信息，带有串口通信功能，可对接健康管理软件。

技术参数

- 测量原理：无接触式超声波测高，电子传感器测重
- 身高测量范围：70cm-200cm
- 体重测量范围：2kg-200kg
- 测量精度：体重测量 $\leq \pm 100g$ ，Ⅲ等级；身高测量 $\leq \pm 5mm$
- 检定分度值：体重100g；身高1mm
- 测量输出值：身高、体重、身体质量指数、理想体重、日期和时间
- 显示屏：LCD液晶触摸显示屏
- 通讯功能：RS-232，无线WIFI及蓝牙功能
- 输入信息：可输入姓名、ID、年龄和性别
- 显示信息：可显示肥胖、理想体重等四阶图示，以及身高、体重、BMI五次测量的曲线示意图
- 测量速度： ≥ 480 人次/小时
- 结构设计：可折叠，便于移动



超声波传感器



方便折叠移动



人性化设计，产品移动便捷



北京东华原医疗设备有限责任公司

公司地址：北京市昌平区科技园区振超路1号

吉林东华原医疗设备有限责任公司

公司地址：延吉市鸿运街876号延边州工业集中区

服务电话：400-888-0258

公司网址：www.donghuayuan.com

V20210923-1



官方公众号



身高体重测量仪电子彩页二维码



*注：由于产品不断改进，此宣传彩页涉及的有关技术可能与实际产品有细小差异，请以具体实物为准。如有升级变动，恕不另行通知。