

2017身高体重血压脚长一体测量仪 天团组合

产品名称	2017身高体重血压脚长一体测量仪 天团组合
公司名称	河南乐佳电子科技有限公司
价格	1.88/台
规格参数	品牌:LEKA乐佳 型号:乐佳系列组合 1:0.1
公司地址	郑州市高新技术开发区红松路36号院龙鼎一期209
联系电话	86-182-03652601 18203652601

产品详情

HW-700详细参数：

身高测量方式: 超声波测距(美国原装探头并实现温差补偿)

体重测量方式:精密平衡梁式压力传感器称重，秤盘采用

冷板冲压成型（非铸铁）。

体型: 1 英寸大LED显示国际通用体格指数(BMI)。

显示屏LED显示屏，显示偏胖，偏瘦，正常，肥胖

测量范围: 身高测量范围：60-200cm 分度值0.1cm或0.5可选

体重测量范围：8-200kg 分度值0.1kg

测量速度：480次/小时

语音提示:有语音自动播报测量结果

数据输出格式: RS-232

电源电压:交流（照明电）：110V-220V,50HZ

直流（蓄电池）：12V ± 10%

功耗:待机时功率： 8 W

测量时功率： 1 2 W

平均耗电量： 1 0 W

工作环境：

环境温度： - 1 0 ~ + 4 0

环境湿度： < 8 5 %

外形设计:符合人体工程学

整机重量:毛重：25KG 净重：20KG 外形尺寸：33X 46X230CM

HW-600Y 性能参数：

超声波身高体重测量仪通过微电脑控制

，自动测量身高、体重、BMI

，测量结果自动打印，自动切纸、清晰语音报出，LED 显示（LED

指示体型偏胖、正常、偏瘦。打印结果可以打印出身高、体重、BMI、标准体重范围。

身高测量：60---200CM 分度值 0.5cm或0.1cm可调

体重测量:4---200KG 分度值 0.1KG

电 压：110---220V

待机时功率： 8 W

打印时功率： 1 4 W

平均耗电量： 1 0 W

绝缘性能及抗电强度

电源与机壳间绝缘电阻： 2 0 M

抗电强度：2 0 0 0 k V / 1 分钟

工作环境

环境温度： - 1 0 ~ + 4 0

环境湿度： < 8 5 %

海拔高度： < 1 5 0 0 米

允许倾斜： < $\pm 5^{\circ}$

净重：40kg 毛重：45kg

包装尺寸：方箱 70 X 50 X 32 CM

长箱 110 X 31 X 31 CM

HW-900Y 超声波身高体重测量仪

HW-900Y超声波身高体重测量仪技术参数:

身高测量方式: 超声波测距(美国原装探头并实现温差补偿)

体重测量方式:精密平衡梁式压力传感器称重

操作方式: 手动模式、自动模式

体型:国际通用体格指数(BMI)

显示方式:主显示屏1.8英寸大LED

显示屏,显示屏能同时显示身高、体重、BMI

体格指数、体型判断(偏瘦、正常、偏胖、超重),待机状态下显示当前日期、时间,室内环境温度

附加多媒体广告屏:10"32位色TFT屏

测量范围: 身高测量范围:60-200cm 分度值0.1cm

体重测量范围:5-200kg 分度值0.1kg

测量速度:480次/小时

打印方式:热敏打印,自动裁纸(日本精工热敏打印机)

语音提示:有语音自动播报测量结果

数据输出格式:RS-232

电源电压:交流(照明电):110V-220V,50HZ

功耗:待机时功率:8W

测量时功率:12W

工作环境:

环境温度:-10 ~ +40

整机重量:毛重:50kg

净重:44kg

外形尺寸:MAX:55(L) × 33(W) × 230(H)CM

HW-700E产品功能特点：

美国进口军用探测器测高

全自动测量身高体重坐高

LED 显示语音播报

身高测量范围：50-150cm

坐高测量范围：20-120cm

平均

显示，语音播报 待机

通讯（可选）

高精密度测重传感器测重

测量快速精确、重复性好 高亮

无接触测身高，洁净卫生 适合医院、学校、防疫站 主要技术参数：

分度值0.1 或0.5cm 体重测量范围：8-200KG 分度值0.1或0.5kg

分度值0.1或0.5cm 电源 电压：AC100-240V, 50Hz

功率：15W 整机 高度：175 cm 测量 结果：LED

实时显示： 温度、时间 数据 传输：RS-232

整机 净重：25公斤