## 电子体重秤技术参数

1.操作方式 全自动智能测量方式

2.身高测量方式 高精度超声波探头并实现温差补偿

3.体重测量方式 精密平衡梁式压力传感器称重（具有偏心负载功能，灵敏度高，线性好，测量快速精准，耐疲劳，寿命长）

4.血压测量方式 壁筒式示波测定法，可左右臂测量

5.血压测量范围 压力：0-280mmhg(0-37.3ka)，脉博:30-160times/min

6.血压测量精度 压力：±3mmHg 脉搏数：±5%

7.支持三围测量

8.脂肪测量方式 人体生物电阻法精准测量人体脂肪量和脂肪率及人体成分10项：基础代谢、人体水分量、肌肉率和肌肉量、骨盐、内脏脂肪指数、蛋白量和蛋白率、细胞内液和外液、等多种健康信息，手握脂肪把手，即可测量，操作简单，使用方便。

9.身体脂肪率：5.0%-50%    分度值：0.5%

10.男正常体脂率约在10～20%之间，女约在20～30%之间。

11.体 型 国际通用体格指数（BMI)

12.显示方式 ≥10.2寸高清液晶触摸屏，待机可播放宣传视频

13.测量范围 身高：20cm－210cm 体重：1kg－500kg

14.精 确 度 身高：±0.5cm或±0.1cm 体重：±0.1kg

15.使用温湿度 -20-40℃ 20%-85%RH

16.语音提示 测量过程提示及测量结果播报，可根据客户需求定制播报。

热敏自动打印 高速热敏打印机，换纸方便；日期、时间、身高、体重、BMI（体型）、理想体重、高压低压、心率、脂肪量、脂肪率、人体成分十项、饮食建议，可打印医疗卫生单位名称电话等。

17.测量速度 5秒倒计时功能，测量快捷，每小时可测≥480人

18.数据输出格式 有线通信 RS-232有线传输  
无线通信 无线蓝牙、WIFI、网口、云接口

数据可上传电脑、手机、云服务器、医院系统和远程健康系统。

19.系统兼容 健康系统 可与第三方健康数据通信

电子档案 兼容与医院、电子病历（EMR）、HIS等健康体检系统数据共享通信

20.电源电压 AC 220V 50HZ 平均功耗 ≤20W

21.外形设计 测量、显示、打印一体化，模具一次成型的铝合金机身，符合人体工程学，自带小轮方便移动。

22.整机高度≥240CM