## 便携式骨密度分析仪



## 产品介绍:

- 1、先进的便携一体式全数字化集成技术,体积小,重量轻,便于携带
- 2、测量值: 超声波测量骨质声速(SOS), 无创伤, 无辐射
- 3、探头:产品主频声工作频率为 0.5MHZ
- 4、测量准确度&精度: 人体测量准确度为 RMS CV=0.35±0.05, 探头精度≤0.25%
- 5、测量时间:单次检测时间为40秒±2秒
- 6、人机界面: 鼠标与键盘
- 7、显示设备:液晶平板监视器(LED)
- 8、安全标准: GB9706.1, GB9706.9, GB9706.15
- 9、使用电源: AC 220±22V  $50 \text{Hz} \pm 1 \text{Hz}$
- 10、输入功率: 180VA
- 11、湿度: 30%至 85% 非冷凝,操作环境: 温度: 摄氏+5 至+40 度
- 12、存储与运输条件:温度贮存在温度-25~+50℃,湿度不大于90%,无腐蚀气体和通风 良好的室内
- 13、安全分类: I 类 BF 型
- 14、主机体积: 长 宽 高 425mm\*365mm\*180mm
- 15、主机重量: ≤ 11.5kg
- 16、打印设备:外接打印机
- 17、防水泼溅防护类型:探头防进液的类型为: IP\*7
- 18、消毒或灭菌方法: 探头表面向下 5mm 内可做探头常规消毒处理
- 19、运行类别:连续运行