

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 $RMS\ CV=0.35\pm 0.05$ ，探头精度 $\leq 0.25\%$
- 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 \pm 22V 50Hz \pm 1Hz
- 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 $-25^{\sim}+50^{\circ}C$ ，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： $\leq 11.5kg$
- 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