**产品规格参数**

1 测量原理 示波法

2 显示 LED数字显示

3 测量位置 双臂

※4 手臂周长 17～42cm以上

5 压力显示范围 0～299mmHg

6 测量范围 血压：40～260 mmHg 脉搏数：40～180拍/min

※7 测量精度

压力精度： ±3mmHg（±0.4KPa）；

脉搏测量精度：±2%

※8 压力监测：半导体压力传感器

肘部位置传感器 位置提示，保证测量姿势正确，提高测量的准确性

※9 可动臂筒设计，方便各种身高的患者使用

※10 打印装置

10.1 热敏式打印机、自动裁纸、多种模式可选

10.2 全中文打印显示

10.3 干扰情况用户提醒

10.4 干扰波形图打印显示

※11 语音播报测量结果 有

12 超压保护

压力超过300mmHg时,急速排气保护。急速排气时间不大于10秒。

13 通信数据输出

13.1 RS-232标准接口，连接电脑同步管理

13.2 专用软件配套（专用数据线和专用软件）

14 电击防护型式 Class II B类设备

※15 抗菌设计对应

外壳：抗菌树脂 袖带：抗菌布套

16 操作环境 温度+5℃～+40℃，湿度15%RH～85%RH

17 储存环境 温度-20℃～60℃，湿度10%RH～95%RH

18 标准配置

17.1 全自动电子血压计1台

17.2 血压计专用袖套布2只

17.3 中文使用说明书1本

17.4 打印纸 2卷

17.5 指示牌 1个

17.6 肘部放置指示卡片 1个

19 选配件

19.1 专用桌椅 1套

20 外形尺寸/重量

宽460mm×高270mm×厚370mm（不包含搁手板）/5.5KG

21 资质认证 ISO9001；CE认证；ISO13485

数量：2台。