

电子血压计、长期供应家用臂式电子血压计、厂家优惠价批发

产品名称	电子血压计、长期供应家用臂式电子血压计、厂家优惠价批发
公司名称	深圳市健怡康科技有限公司业务部
价格	70.00/台
规格参数	品牌:舒思盾 型号:ST702 装箱数:100
公司地址	深圳市宝安区西乡固戍工业园
联系电话	0755-66807056

产品详情

家用电子血压计|家用电子血压计厂家|家用电子血压计参数

使用方法

(一) 装入电池或外接电源

请务必使用碱性电池或dc6v 800ma以上的电源适配器。

1血压计翻过来,按箭头所指方向卸下电池盖。2确认电池的极后,装入aa(5号)碱性电池4节。注:血压计第一次装上电池或外接电源时,液晶屏全显约1秒,并伴有“嘀”声3盖上电池盖,直至听见“咔哒”声。更换电池出现以下情况时请更换电池

测量过程中出现 标记显示时。 按下“on/off开/关”键,液晶屏无任何显示。【电池寿命】使用一组新的lr6 aa碱性电池,约可进行300次测量。(环境温度22℃,加压180mmhg,手臂周长17cm时) 如果环境温度较低,则会缩短电池寿命。 碱性电池如果被充电、正负极置入不当、短路、与使用过的电池或不同种类的电池混用、投入火中等,都可能造成漏液或爆炸。请勿分解电池。若长时间不使用本血压计时,应从血压计中取出电池。 废弃电池请勿乱扔,注意回收。

(二) 臂带之绑法

1将臂带卷绑在裸露的手臂上,胶管的出口应与手掌面的小手指对齐.2扎牢臂带后,请勿将衣服带入臂带,否

则会影响测量精度。(臂带不能捆绑太紧,也不能太松,能放进一根手指最为合适).

3 测量时姿势是将胳膊肘放在桌子上.手心向上,身体放松,将臂带与心脏高度保持一致.

如不将臂带正确绑好,位置放置正确,可能无法测得正确血压. 测量

测量时请在身体放松的状态下进行测量,并不可抽烟、深呼吸、说话及蠕动,否则将影响测量结果。

1 单位转换：血压值单位kpa/mmhg转换(开机默认单位为mmhg)

长按on/off开/关键5秒

根据需要，当显示kpa时松开on/off开/关键，此时所有测量数据为kpa单位；同理，当显示mmhg时松开on/off开/关键，此时所有测量数据为mmhg单位。

注意，当取下电池或拔下外接电源后，再次上电开机测量默认为单位mmhg

2 短按on/off开/关键

按下on/off开/关键；

液晶屏全显约0.5秒，开始臂带零气压检测；

自动从0mmhg开始加压，并伴有“滴...”长声；

压力逐渐下降并进行测量；

检测到脉搏后,心脏符号闪烁,并伴有同步的“滴...”声；3测量结束显示血压值,脉搏数,并伴有“滴”声。臂带内空气自动排出。测量值处于高血压或低血压领域时,伴有急短“滴滴滴”声,测量值处于正常领域时,伴有“滴”长声。测得的脉搏数是以1分钟进行换算的值.其它

(一)、测量时的注意事项：1.正确使用：将胳膊肘放在桌子上

将臂带与心脏高度保持一致

请勿将衣服卷入臂带

手心向上，身体放松、挺直

2.创造安定的环境: 测量血压的理想环境: 早晨起床,心情平静放松时

没有大小便时

室温时20摄氏度左右

安静,周围没有噪音的场所。3.每天在相同时间里进行血压测量: 血压是时常在变化的,不能只靠一次血压测量的结果来判定血压状况,只有根据一段时间内多次的测量数据才更为可靠。因此,请坚持每天测量血压,选择一天中心情能够保持最稳定状态的时间段(比如清晨起床后),理想的方法是每天尽可能在同一时间进行测量。(二)『血压值』的读法:

世界卫生组织将收缩压(高压)高于140mmhg或舒张压(低压)高于90mmhg即称之为高血压。一般认为收缩压低于90mmhg或舒张压低于60mmhg,即称之为低血压。血压过低可引起组织血液灌注不足,导致细胞缺氧,容易出现头晕,易疲劳,严重者会出现心悸,眩晕等症状。(三)调出存储的测量数据必要时,在取下电池或拔下外接电源后,再次装上电池或插上外接电源,本血压计仍可调出测量数据。

1按下memory记忆键,液晶屏显示最近测量的第一组记忆;

2再按一次memory记忆键，液晶屏显示第二组记忆；每按一次memory记忆键,从新数据开始往上翻显示. 没有数据时,液晶屏将显示memory no,即没有记忆

注意，请每次都快速按memory记忆键，若长按5秒以上,则所存储的测量值会全部消除,本血压计可存储60组测量数据，超过60组，测量数据会覆盖上一次测量的数据，并重新存储。

(四) 在医院测量的血压值和在家里测量的血压值为何不同？血压在24小时之内都在变动，另外由于气候、情绪、运动等原因有时会有较大的变动。特别是在医院里有所谓的「白衣性高血压」现象，由于紧张或不安有时比在家里测量的血压值高。在家里所测量的血压值比在医院高时，请注意以下几点：

臂带的高度是否与心脏在同一水平线。臂带的位置比心脏低时，所测量的血压值偏高。

是否感到不安或焦躁。测量前请深呼吸2~3次,放松下来使血压安定。

(五) 为什么每次测量的血压值都不一样？ 血压即使在一天之内也在不断地变化，也会因腕带的卷绑方法、测量姿势不同而不同。所以每次测量时，请在相同的条件下测量。

服用降压药的人，因药效，血压值有时变化很大。 连续两次测量时，中间必须安静4~5分钟。

(六) 用左右手测量时，测量值为何不同？左右手的测量结果可能因各人状况不同面出现不同程度的差异。因此，请您每次用同一只的手臂进行测量。

电源：	dc6v (4节1r6 aa碱性电池) 或dc6v 800ma以上的电源适配器供电	安全分类：	内部电源b型
显示方式：	超大数字式液晶显示	加压方式：	振动片式泵的加压
测量方式：	降压式测量	快速排气方式：	急速电磁阀开放方式
测量范围：	压力(30mmhg ~ 280mmhg) 脉搏(40 ~ 195)次/分	压力检测：	半导体压力传感器
脉搏检测：	半导体压力传感器	准确度:压力：	(± 3mmhg) 脉搏: ± 5
外形尺寸(主机)：	长135 × 宽93 × 厚60(mm)	正常工作环境：	温度5 ~ 40 湿度
贮存运输环境：	温度-20 ~ 55 湿度10%rh ~ 93%rh	包装规格：	42.5 × 36.5 × 47cm 0.
货柜装卸数量：	20fcl : 25904台, 1079箱		