

优惠价福达康腕式语音全自动电子血压计

产品名称	优惠价福达康腕式语音全自动电子血压计
公司名称	沈阳金皓程商贸有限公司
价格	199.00/个
规格参数	产品类别:家用血压计 品牌:福达康 型号:FT-A11-19 (语音)
公司地址	沈阳市铁西区北一东路30-2号
联系电话	86 024 25115277 13342491877

产品详情

产品类别	家用血压计	品牌	福达康
型号	FT-A11-19 (语音)	动力模式	电动
电源方式	直流电	额定电压	3V (V)
规格	60X63X26	自动关闭功能	有
产地	深圳	测量范围	40~280 (mmHg)
压力准确度 ±	±5 (mmHg)	脉搏准确度 ±	±5 (%)
适用工作温度	5~40 ()	排气方式	急速排气阀开放式
显示方式	数字式液晶显示	加印LOGO	可以
是否提供加工定制	是		

专家呼吁：血压计进家庭

高血压病在中国和全世界都已成为生命健康的主要危害。世界卫生组织针对中低收入国家提出，“血压计进家庭，廉价药进社区。”我国是高血压大国，不仅患病人数位居世界第一，且患病比率日趋攀高：2003年，患者达到1.6亿；在北京，45岁以上每2人中就有1人患有高血压病。prefix = o

防治高血压，首先要测量血压。美国医学博士罗森费尔德在《怎么能让医生更好地为我治病》一书中明确指出：“在我看来，家庭血压监测的重要性之于高血压，有如家庭血糖仪之于糖尿病。它可以使你免除每天都要去医院之苦，而且还能随时随地监测你的血压，掌握自己的治疗效果。这些数据对你自己和你的医生来说都非常重要，它们是决定你用药时机、剂量的重要依据……作为医生，我坚决要求我的每一位高血压患者都必须做到家庭血压监测”

哪些情况下血压可升高

人的血压在一天之内，并不是恒定不变的，而是在一定的范围内波动。对于健康人，这种生理性波动是可以承受的，不仅对身体健康无碍，而且还是必须的。但是，这种波动如果发生在血压本来就明显增高的**高血压病人**，以及年事已高、血管壁弹性差或已有损伤的人(如动脉硬化)身上，情况就不一样了。因为，这些人对血压升高的耐受性显著减弱，有时骤然升高的血压会将处于病理状态下的脑部动脉血管冲破，造成血液外流，这就是人们所说的脑出血。因此，高血压病人、动脉硬化病人和老年人，尤应注意在下列情况下血压会进一步升高。

全身使足劲儿抬、扛、背、挑重物时：血压急剧显著增高，收缩压可升高6.7-13.3kpa(50-100mmhg)，甚至更高，但停止用力时，血压便会迅速恢复正常。

暴怒、极度恐怖或精神极度紧张时：血压可骤升，收缩压可升2.6-10.7kpa(20-80mmhg)或更高些，舒张压亦明显增高。息怒或恐怖过后，血压亦可恢复正常，但恢复的速度比用力时慢。

狂喜、哈哈大笑等极度兴奋时：血压亦可骤升，升高的幅度与精神极度紧张相近。

大小便时，尤其是便秘者：排便时间较长或用力过猛时，血压会显著升高，收缩压可升高4.0-9.3kpa(30-70mmhg)或更多，舒张压亦升高1.3-4.0kpa(10-30mmhg)或更高。

咳嗽，尤其是阵发性剧烈咳嗽时：血压可突然升高，升高幅度与咳嗽剧烈程度成正比。最高时收缩压可升高8.0kpa(60mmhg)左右。

高声连续讲话(讲演、讲课)：特别是情绪激动地辩论时，血压会骤升，幅度同极度兴奋相似。

饮酒，大量饮用烈性酒(酗酒)：可使一些人血压暂短地骤升，幅度亦较大，是酗酒诱发脑中风的主要原因

电子血压计与传统水银血压计哪个准确？

随着人们健康保健意识的增强，预防胜过治疗的理念更多的被人们接受。电子血压计以操作简便、测量准确、环保无危害等优势逐渐走近人们的日常生活。由于缺少相关知识的了解，部分人提出“电子血压计和水银血压计哪个准确”？这一问题，下面分几个方面向大家介绍一下，希望更多的人了解电子血压计。

(1) 首先要明确一个要领,人体血压并不是像体重或身高一样是一个相对固定值，而是在不断变化的。人在兴奋、紧张、运动时血压要升高，饮酒、洗澡后、抽烟时血压要升高。医学试验证明：一个正常人，一天当中的血压是有起伏波动的，人在睡眠时血压最低，上午8点至10点时血压最高，正常人一天中收缩压(高压)的变化幅度在于20至40mmhg之间，舒张压(低压)的变化幅度在10至20mmhg之间，即使在夜间，人在睡眠时，也有5至10mmhg波动起伏。有的人说医生给我测的血压是80至120mmhg。但在家，用电子血压计测的数字总是不一样。实际上电子血压计测出的数值反映的是人体测量时刻的血压值。人体血压是不断变化的。因此，只有每天在同一时间、用同一姿势测量血压，才能得到有可比性的血压值。

(2) 测量时的姿势对测量结果也有很大的影响。研究表明，测量位置的高低，臂带绑的松紧程度，连接管的位置，坐姿等都会影响到测量结果精准。所以，用电子血压计测量血压，一定要注意纠正姿势，按说明书要求绑好臂带，确保测量准确。

(3) 有时环境也会对血压测量产生影响。传统水银血压计遇到噪音大或雷雨天、光线不好等环境，测量会产生很大的误差，而福达康语音电子血压计就可以正常使用。但电子血压计使用时应避开手机、微波炉等电子辐射源的环境。

(4) 电子血压计与医用水银柱式血压计的关系问题。水银柱血压计采用的是科氏音法，电子血压计采用的是示波法，科氏音法是通过医生用听诊器来听血管内血液流动的声音，示波法是通过测量血液流动时对血管壁产生的振动；虽然测量原理不同，但测试结果从理论上讲是一样的。而实际上，科氏音法由于每个医生的听力反映和视力跟踪速度都不一样，手动减压放气速度的差异等因素，使测量结果产生较大的误差。另外，医生常省略去个位数而取整数。因此每个医生的测量也都会产生误差，而电子血压计排除了人与人之间听诊的差异。比如：126mmhg、134mmhg，医生都读成130mmhg其值差为九个毫米汞柱。而电子血压计则是测出什么值就显示什么值。还有用户反映，在家测量时总是偏低，一去医院量血压就高，这有可能是被称之为白衣性高血压症。就是说在医院的大夫面前，会不知不觉产生某种程度的不安、紧张及精神压力，以致血压升高。或因为运动（从家去医院）或因为情绪波动（排队挂号、等待就诊等）也是血压升高的影响因素。而在家比较熟悉的环境，心情放松，测量的血压就相对较低，这是人体血压的正常反映。

(5) 关于上臂式电子血压计与腕式电子血压计测量差异，从人体构造来讲，上臂处的动脉血管与手腕处的动脉血管的粗细相差无几，而且电子血压计从设计精度到制造精度都是一样的，出厂时每台的检验标准也都是一样。因此从原理上讲没有明显误差。但是，受测者测压时手腕向外旋转时，容易紧张而使血压值升高。使用说明书中要求测量时手腕自然伸出，但一般的顾客在按使用说明书中要求做时总是不自觉的将手腕向外转，造成测量误差。所以测量时应按说明书中的要求，上臂式与腕式电子血压计不会有明显差异。

综上所述，电子血压计是新一代医疗保健科技的产物，用电子血压计测量人体血压是准确的。因此，大家完全可以放心、方便的使用电子血压计。为自己和家人的健康，请您携手福达康，共享美好生活。

脉压差大是怎么回事？

问:我今年62岁,最近测得的血压为150/70毫米汞柱,医生说血压虽不太高,但脉压差较大。请问脉压差大是怎么回事?会对身体有影响吗?(中山 郭女士)

不少心血管病患者,测血压时只关注收缩压和舒张压,不太在意脉压。收缩压和舒张压固然能够反映高血压的病情,但脉压大小也是心血管病严重程度和死亡风险的主要指标,千万别忽视了它。

所谓脉压,是指收缩压(简称高压)减去舒张压(简称低压)的数值。正常成年人在休息状态下脉压介于30~40mmhg,小于30mmhg或大于40mmhg均属不正常。当脉压超过50mmhg就要密切关注,临床上多把大于60mmhg作为脉压增大的指标。郭女士的脉压差为150-70=80mmhg,确实属于脉压增大。

脉压差过大会对心血管系统产生不良影响,因此,应引起重视。治疗上因老年人血压调节功能减退,用降压药时要从小剂量开始,达到有效治疗剂量后再维持治疗,以后根据情况调整剂量。可选用时效长、降压稳、副作用小、对心脑血管有保护作用的药物,如依那普利、培哚普利、硝苯地平控释片等。除药物治疗外,保持健康的生活方式对防治高血压也很重要,饮食上应低盐、低脂,避免精神刺激,控制体重,并要适当运动。

同时应检查有无血糖、血脂增高的情况,并积极防治。

高血压患者要重视脉压过大的危险性。脉压增大说明动脉弹性差,也就是说动脉壁的结构和功能受损,管壁变硬。由于弹性减弱,导致动脉扩张,使脉压增大。目前认为,脉压过大是心脑血管病的独立危险因素,需要积极干预,不可掉以轻心。李玉光(副主任)

专家提醒：长期高血压重伤心脑血管

“与高血压严峻防治形势形成鲜明对比的，是人们对该病认识的严重匮乏。”黄树人呼吁公众，一定要提高对高血压的重视，长期高血压可使血管壁变厚、变硬、变脆，导致动脉粥样硬化，重伤心、脑、肾等脏器，是脑卒中、冠心病的重要危险因素。

功能卖点

- 1、日本技术，进口芯片。
- 2、智能加压，根据受测者的血压高低自动调节加压数值，减轻袖带压迫感，测量过程更舒适。
- 3、lcd大屏幕显示，清晰易读。
- 4、同时显示血压值，脉搏数，60次记忆功能。
- 5、一年包换，两年保修，终身维护。
- 6、真正的血压计生产厂家，福达康工厂，福达康牌子的产品，不是贴牌，质量和售后更有保障（目前市场上血压计品牌鱼目混珠，但是真正的生产厂家很少，大部分都是贴牌，代工，趁产品市场火爆时捞一把，过后便销声匿迹，质量和售后不能保障）。
- 7、小巧，便于携带，随时随地测量。
- 8、腕式测量更精准，如同中医把脉。

-----健康小贴士-----

关于自测血压的适用对象,欧洲高血压学会的建议是：可疑白大衣血压、可疑隐蔽性高血压、抗高血压治疗指导、老年高血压、妊娠、糖尿病、难治性高血压，改善病人治疗，预测高血压患者心血管事件发生危险。 prefix = 0

但对精神抑郁或焦虑、或擅自修改治疗方案的，不建议自测血压。

一、自测血压一般是在家庭进行,主要分为三个阶段:

1)、初始阶段：初诊患者连续测量7天，每天早上6点~9点间测量3次，取其平均值或下午18点~21点之间测量三次，取其平均值。计算时排除第一天血压值，仅计算后6天血压平均值，即记录12个读数，取其平均值。

2)、治疗阶段：根据第一周自测血压值指导药物治疗。如改变治疗，则自测血压2周，用2周血压平均值

评估疗效。

3)、随访阶段：如高血压得到控制，建议每周自测血压一次，如血压未控制、或血压波动大、或病人依从性差，则建议增加自测血压频率，如每天早晚各测一次，或每周自测几次。

二、那又该选用何种标准的血压计呢？

中国高血压防治指南指出：自测血压时提倡使经国际认证的上臂式电子血压计。国际认证的标准有英国高血压学会（bhs）、美国仪器协会（aami）、欧洲高血压学会（esh）。who要求发展中国家使用容易得到的价格低廉的合格的自动或半自动血压计。目前我国市场上电子血压计质量良莠不齐，大量未认证的电子血压计充斥市场。此次特推荐几款优质合格的牌子给大家：九安、福达康等。

家庭自测血压是一种十分重要的血压测量方式，自测血压有利于白大衣高血压或隐蔽性高血压的鉴别诊断，有利于提高患者参与意识和治疗依从性；有利于降压疗效的评估；有利于心血管风险的预测评估。

家庭自测血压将高血压风险降到了最低。