

# 为什么自己在家量的血压比在医院的低一点！为什么电子血压计测出来的数据比医院量出来的要低-股识吧

## 一、在医院里测量的血压结果和老公是一样的，但是在家用同一个血压计测量出来的结果却相差很多是怎么回事呢？

那可能是血压计问题了，建议先对血压计做校对。  
用的是牌子的血压计，是电子血压计还是水银？，如果是家用的电子血压计误差是难免的，医院也不是一定准（水银的比较准）。  
既然是每次都这样就很大的可能是家里的血压计问题。  
校对或者更换血压计吧

## 二、造成血压差过小的原因(急急急！！)

问题不大，别担心。  
收缩压与舒张压之间的压差值称为脉压差。  
例如收缩压为140毫米汞柱，舒张压为80毫米汞柱，脉压差就是60毫米汞柱。许多人在测量血压时，只注意血压高不高，却不关心脉压差大不大。  
正常脉压差为20—60毫米汞柱，小于20为脉压差过小；  
大于60为脉压差过大，过大过小都说明有潜在的疾病存在，它是预测高血压、冠心病的一个独立因素。  
其发病率比正常脉压差者高3倍。  
显然，脉压差过大、过小也是亚健康。

## 三、血压计自己量为什么低

不是是你绑的袖带过紧了 水银柱血压计是通过医生用听诊器来听血液通过狭窄的血管管道而形成涡流时发出响声的原理来设计的。  
在测定血压时，绑上袖带并在里面靠肘窝内侧动脉搏动处放上听诊器，当听到听诊器中传出的第一个声音时，水银柱所达到的高度就是收缩压，该声音即为袖带压力减小，血液通过狭窄的血管形成涡流时发出的响声；  
接着压力进一步减小，水银柱下降，血管渐渐恢复正常流动而声音变弱时，此时水

银柱所在的高度就是舒张压。

袖带松紧应该以能伸进去一个手指为准 希望能帮到你

## 四、为什么在医院量的血压和自己在家里量的血压差好多

你自己的仪器不准或者测量方法不对

## 五、为什么用鱼跃血压计在家测得的血压值和医院的测量结果不一样？

将手腕带下面部分拉紧系好，并注意不要留有缝隙，如手腕带捆绑不正确，将无法精确测量。

B、测量中姿势是否正确：血压实质上是一种液体压力。

将手举起测得的血压值会低，将手垂下测得的血压值会高。

因此，测量时请务必坐正，尽量保证每次测量时，头顶至心脏的垂线距离概略相等，并使手腕带与心脏位置同高。

C、测量中是否有说话或移动？活动、说话、饮酒、饥饿、饱餐、疲劳、紧张、心情不畅等，都会引血压的变化。

因此，请选择好测量时机，并在整个测量过程中，务必自然放松，尽量不要活动和说话。

D、手掌不要用力，自然张开，不要握拳。

## 六、为什么在家里测量血压和在医院测不一样啊，是不是血压计有问题啊，

展开全部电子的血压计或许是有一定差异，如果是液柱那种最大可能就是你操作方式的问题了，注意心脏和仪器的水平，注意脉搏绑带的位置，注意听诊器的位置。多练就好了。

## 七、为什么医院和家里测量的血压值相差较大？？？求准确答案？

将手腕带下面部分拉紧系好，并注意不要留有缝隙，如手腕带捆绑不正确，将无法精确测量。

B、测量中姿势是否正确：血压实质上是一种液体压力。

将手举起测得的血压值会低，将手垂下测得的血压值会高。

因此，测量时请务必坐正，尽量保证每次测量时，头顶至心脏的垂线距离概略相等，并使手腕带与心脏位置同高。

C、测量中是否有说话或移动？活动、说话、饮酒、饥饿、饱餐、疲劳、紧张、心情不畅等，都会引血压的变化。

因此，请选择好测量时机，并在整个测量过程中，务必自然放松，尽量不要活动和说话。

D、手掌不要用力，自然张开，不要握拳。

## 参考文档

[下载：为什么自己在家量的血压比在医院的低一点.pdf](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：为什么自己在家量的血压比在医院的低一点.doc](#)

[更多关于《为什么自己在家量的血压比在医院的低一点》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/27877508.html>