

为什么第一次量血压比第二次高.电子血压仪如何选购？ - 股识吧

一、为什么在家测血压正常，一去医院血压就高

去医院首先要运动。
肯定血压就会高一点。
再然后医院测量的时候难免会紧张。
血压又会高一点。

二、欧姆龙电子血压计在使用过程中出现二次加压，请问是什么问题啊！

检查是否加压到上限？是否正常放气（压力逐步下降）？是否能够检测出血压？再根据无创血压的测量原理判断是否是气泵、管路、袖带、放气阀、压力传感器的问题。

三、一吨煤，第一次运走120吨，比第二次运走的多20%，第一次比第二次多运

第二次运： $120 \div (1+20\%) = 100$ 吨多： $120-100=20$ 吨*****
*****^__^真心祝你学习进步，如果你对这个问题有什么疑问，请追问，另外如果你觉得我的回答对你有所帮助，请千万别忘记采纳哟！如果有其他问题，欢迎向我求助。
与本题无关的就请不要追问了。
答题不易呀。
懂了记得选满意。

四、电子血压仪如何选购？

家用电子血压计从测量方式上主要有两种，一是臂式，二是腕式。

这两种电子血压计，对于健康人来讲都适用。

但要特别说明一点，腕式的电子血压计，不适用于患有血液循环障碍的病人。

糖尿病、高血脂、高血压等疾病会加速动脉硬化，从而引起患者末梢循环障碍，这些患者的手腕血压与上臂的血压测量值相差较大。

建议这些患者和老年人选择臂式电子血压计。

另外，在购买前应该实地测量一下，选择与自己平时血压值最接近的那种。

电子血压计若能正确使用，应该与传统的水银柱或表式血压计一样准确。

但它的搏动传感器的敏感性可能造成测压误差。

而袖带及绑缚的位置，移动、磨擦、周围噪声、机械或电路故障，均能影响其敏感性。

选购血压计注意事项 电子血压计在国外已经大量普及，而我国才开始应用不久。

国产的电子血压计不多，多从国外进口。

国外电子血压计随着电子技术的发展，更新换代很快，已经发展到第四代电子血压计。

在选购时应该多了解一些相关的产品知识，以便进行比较选择。

1.外观检查

我国计量法明文规定：“用于医疗卫生的工作计量器具实行强制检定”。

血压计被列为我国依法管理的计量器具。

制造厂生产的血压计应在明显位置上设有标牌，其内容包括名称、型号、测量上限、制造厂名称和出厂日期，还应注明标准文号和型式批准文号。

2.精度检查 血压计的误差一般范围在2~3毫米汞柱。

选购电子血压计时，不妨按说明书操作，测一测自己的血压值，可以重复测几次，看看其重复性是否良好，并可以与平时用汞柱式血压计测量的数值进行比较。

此外，在进行血压测量时，检查显示的数字有无缺失的情况。

3.对比检查。

在选购时，可比较不同型号产品的性能、价格，在已确定选购的型号后，也可以从几台同型号的产品中进行挑选。

4.交替法测量 这是一种简便判别电子血压计是否准确的方法。

具体做法是这样的：第一次用水银柱血压计测量血压，休息3分钟后，用电子血压计测量第二次，然后再休息3分钟，最后再用水银柱血压计测量第三次。

取第一次和第三次测量的平均值，与第二次用电子血压计测量值相比，其差值一般应小于5毫米汞柱。

满足这个要求的电子血压计，就可以放心使用了。

五、连续两次测量血压差值大怎么回事

脉压差过大见于动脉瓣关闭不全、动脉硬化、甲亢、严重贫血、风湿性心脏病、部分先天性心脏病与高血压心脏病等

- (1) 患高血压及动脉硬化，致使动脉壁弹性减弱，收缩压升高，而舒张压降低；
- (2) 长期患高血压，致使心肌超负荷运转，造成心脏扩大或动脉瓣关闭不全；
- (3) 患甲状腺机能亢进（甲亢）或严重贫血。

参考文档

[下载：为什么第一次量血压比第二次高.pdf](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[下载：为什么第一次量血压比第二次高.doc](#)

[更多关于《为什么第一次量血压比第二次高》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/49426515.html>