

躺着量体温比站着量低是什么原因，体温超低，谁知道这是什么原因-股识吧

一、体温比常人低是怎么回事？

感冒了

二、空调房理测体温会比在常温房间里测出的体温低吗？

不会 因为在不同的场合下，人体会通过新代谢作用下进行自主性体温调节、行为性体温调节、产热、散热，并且这两个过程保持动态的平衡，则产热量=散热量，即确保维持人体体温的相对稳定。

三、为什么人的体温会偏低？有时候会没有体温？为什么呢？比如说体温是32度

人的体温只会三十五度和四十二度之间，低于三十五度或高于四十二度是不存在的...如果像您所说是三十二左右的，只有一个可能，也许是体温计有问题。

四、体温为什么比正常低

亲，宝宝出现用药后体温过低的情况一般都是因为药量过大导致的，宝宝体温低，还会感到比较冷的，亲要多给宝宝喝点热水，多穿点衣服注意保暖，一般在一天以内宝宝的体温就会恢复正常的。

五、人体的体温为什么睡着时会比醒着时低

身体的温度跟血液循环直接相关，而血液循环的速度在正常情况下和肌肉的舒缩成正比，人在休息、睡眠时肌肉处于松弛状态，血流速度很慢，所以体温要降低，就好比冷血动物（蛇等）的冬眠一样。

六、体温超低，谁知道这是什么原因

[: em29 :] nbsp; ;

谁能告诉我做过输卵管通水，显示状况不错，医生的妇科检查结果也不错，这个月打算再去做一个妇科内分泌和镜子抗体检查。

七、体温低是啥原因？

体温是指机体内部的温度。

正常人腋下温度为30—37度，口腔温度比腋下高0.2—0.4度，直肠温度又比口腔温度高0.3—0.5度。

人体的温度是相对恒定的正常人在24小时内体温略有波动，一般相差不超过1度。

生理状态下，早晨体温略低，下午略高。

运动、进食后、妇女月经期前或妊娠期体温稍高，而老年人体温偏低。

体温高于正常称为发热，37.5—38度为低热，38—39度为中度发热，39—40度为高热，40度以上为超高热。

人体温度相对恒定是维持人体正常生命活动的重要条件之一，如体温高于41度或低于25度时将严重影响各系统（特别是神经系统）的机能活动，甚至危害生命。

机体的产热和散热，是受神经中枢调节的，很多疾病都可使体温正常调节机能发生障碍而使体温发生变化。

临床上对病人检查体温，观其变化对诊断疾病或判断某些疾病的预后有重要意义。

人体各个部位、每日早晚及男女之间的体温均存在着差异。

人体正常体温有一个较稳定的范围，但并不是恒定不变的。

正常人口腔温度(又称口温)为36.3—37.2，腋窝温度较口腔温度低0.3—0.6，直肠温度(也称肛温)较口腔温度高0.3—0.5。

一天之中，清晨2—5时体温最低，下午5—7时最高，但一天之内温差应小于1。

另外，女子体温一般较男子高0.3左右。

女子体温在经期亦有些许变化。
一般来说，如果无不适就不是病态。

八、体温偏低是什么原因

人体体温与健康的关系 人体体温与健康的关系 建议或解决方案：

一、体温对身体的影响 * 高体温对身体的影响 所谓高体温，是在正常的体温范围内保持一个较高的水平，可不是让你发烧！较高的体温对身体产生如下影响：
内脏机能活跃

体温较高，能让体内消化酵素，以及让对内脏有益的其它酵素更有活力。

可预防便秘、胃胀气、尿频等症状。

提高免疫力

高体温能提升抵抗外来病毒、细菌的白血球功能，增强免疫力，改善体质。

提高基础代谢率 基础代谢高的人，就算不运动，消耗的热量也比基础代谢低的人要多，较高的体温能提高身体的基础代谢率。

体温每升高1℃，脉搏跳动每分钟就会增加10次，使体内充满了新鲜的氧气，细胞的新陈代谢率也会相应提高。

血液循环良好 体温高时，血管会变得较为柔软，血液能顺利地输送至全身各处。

调整自律神经功能及激素水平的平衡 不受外在环境的影响，身体始终能够保持平均温度的人，自律神经及激素分泌自然也能相应地保持平衡，且能发挥正常机能。

* 低体温对身体的影响 既然高体温对身体有如此种种好处，与它对立的低体温自然也会对身体产生一些影响，这些影响则多半是负面的。

容易产生轻度疾病

具有调节体温机能的脑下垂体，同时也是控制自律神经及激素的中枢。

因此，低体温会影响自律神经功能以及激素平衡，进而引起肩膀僵硬、头痛、晕眩、手脚冰冷等症状。

另外，体温偏低与月经不调、经前症候群等妇科病也有关联。

内脏功能低下

体温降低，包括消化酵素在内的有助于内脏活动的各种酵素机能都相应降低。

体温每下降1℃，酵素的活力便会降低50%，因此人容易感到疲倦，各种不舒服的症状，如便秘、胃胀气、尿量减少等，都会频频出现。

免疫力降低 侵入人体的细菌及病毒要由体内的白血球来对抗，但每当体温降低1℃，白血球所提供的免疫力便会减少37%，因此体温较低的人，在季节交换时比较容易感冒。

基础代谢率下降 体温升高1℃，基础代谢率就会增加12%。

而低体温则让你不易消耗热量，也会让细胞的新陈代谢率衰退、肌肤变差。

血液循环变差 低体温的人，手脚的末梢血管会紧缩，血液自然不易流通。

更会因心脏输送血液的力量减弱，使全身的血液循环变差。
另外，也可能因自律神经发挥的功能降低，导致血管收缩能力受到影响，血液的流通受到阻碍

参考文档

[下载：躺着量体温比站着量低是什么原因.pdf](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：躺着量体温比站着量低是什么原因.doc](#)

[更多关于《躺着量体温比站着量低是什么原因》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/book/62015606.html>