

为什么量体温左侧比右侧高呢为什么水银体温计的刻度不一样高-股识吧

一、测体温左边还是右边

常是左

二、为什么水银体温计的刻度不一样高

这是因为在吹制体温表时最底下的水银壶玻璃的厚薄不一样所致，即壶壁厚者其容积略小，水银面就高，刻度起点也就高一点，壶壁薄者其容量略大，水银面就低，刻度的起点也就低一点，但测量的体温度数应该是一样准的。

三、测体温左边还是右边

常是左

四、请教如何量体温

你带它到医院看一看是什么病吧！！！！别耽误了.你把温度表放在后腿里侧贴近肚皮夹好，用手按住别动.成年狗38.3度以下是正常，小狗体温要高一点38.7度以下是不正常，大概是这样.你还是到医院吧！！发烧最可怕. [em10] [em10] [em10] [em10]

五、为什么掌心的温度比其他部位高？

掌心的血流丰富，带来更多热量，而且因为手经常是向内握着的，所以蒸发散热少，很少有空气对流。

辐射散热的红外线因为会被手掌本身吸收，所以散不出去，因而温度比较高

六、冰箱左侧的温度为啥比右测高的多

其实也很简单，压缩机出来的高温气体（约70℃）先进入左侧的冷凝器降温，之后（约45℃）进入右侧冷凝器冷却，应付出现你说的情况，正常的。

七、我的身体两侧体温明显不一样是啥原因？

不用担心体温是指机体内部的温度。

正常人腋下温度为36~37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。

人体深部温度是相对稳定而又均匀的。

但是，由于代谢水平不同，各个内脏器官的温度也略有差异。

肝脏温度最高可达38℃。

脑产热量较多，温度也接近38℃。

肾脏、胰腺及十二指肠等处的温度略低些。

由于血液不断循环，会使深部各器官的温度趋于一致。

因此在理论上，体温是指机体深部的血液温度，它可代表身体内部器官温度的平均值。

体表的最外层，即皮肤表面，其温度称为皮肤温。

机体各部位的皮肤温相差很大。

在环境温度23℃时测定，额部的皮肤温为33~34℃，躯干为32℃，手为30℃，足为27℃。

在寒冷的环境中，随着气温下降，四肢末梢（手和足）的皮肤温度显著降低，而头部皮肤温的变动相对比较少。

皮肤内含有丰富的血管，凡能影响皮肤血管舒缩的因素都能改变皮肤的温度。

 ;

 ;

 ;

 ;

女子的平均体温高于男子约0.3 。

除性别差异外，女子体温还有月节律的特性。

成年女子体温水平随着月经周期发生波动。

如图9-2所示。

测定基础体温（早晨醒来，未起床测口腔温）发现，月经前体温较高，月经来潮的同时，体温约下降0.2~0.3 ，到排卵时体温又降低0.2 ，此后突然升高。

临床上，可通过连续测定基础体温，以检验受试者有无排卵及排卵日期。

女性体温的周期性升降，与血中孕激素及其代谢产物水平高低相吻合。

这种月周期变化，可能也是在生物钟的控制下进行的。

参考文档

[下载：为什么量体温左侧比右侧高呢.pdf](#)

[《科创板申购为什么都是债券配号》](#)

[《股票为什么要连续竞价》](#)

[《怎么买股票指数型基金》](#)

[《怎么计算大盘和股票的合理估值》](#)

[下载：为什么量体温左侧比右侧高呢.doc](#)

[更多关于《为什么量体温左侧比右侧高呢》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/subject/18106700.html>