

温度计在哪里量比较准确 - - 水银体温计量哪里最准？ - 股识吧

一、温度计一般测量那比较准确？

对于测量体温，可测口腔、腋下、直肠。

其中直肠最接近人体内温度，但由于测量不便，一般测量腋下温度（此属体表温度、略低），因此一般测出腋下温度后加0.5度

二、体温计在哪量最准

肛温和口温最准，一般量三分钟，如果是量腋温的话要量十分钟，因为腋窝温度较口腔温度低。

0.3 ~ 0.6 所以量腋温的话最好加0.5，其实不加也可以

三、量体温量哪最准？

新生儿测量体温的话，可以用电子体温计，速度比较快，一分钟就可以搞定，可以选择在宝宝的脖子处，或是腋窝处进行测量，也可以通过口腔进行测量的。

四、水银体温计量哪里最准？

其实最接近体内温度的是肛门，但一般不采用，主要是腋下。

空腔没人用的，那会让人很难受。

但口腔和腋下跟身体内实际温度都要低一点。

五、体温计哪个部位测的准

肛门处体温最接近实际体温。

每日早晚、人体各个部位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 $36.2 \sim 37.2$ ，腋窝温度较口腔温度低 $0.2 \sim 0.5$ ，直肠温度(也称肛温)较口腔温度高 $0.2 \sim 0.6$ 。

一天之中，清晨 $2 \sim 5$ 时体温最低，下午 $5 \sim 7$ 时最高，但一天之内温差应小于 0.8 。

另外，女子体温一般较男子高 0.35 左右。

女子体温在经期亦有些许变化。

在健康状态时，如饮食正常，衣着适宜，人体的体温一般是比较恒定的，即保持在 37 上下(大致介于 $36.2 \sim 37.2$)，而不因外界环境温度的改变而变化。

人体正常体温平均在 $36 \sim 37$ 之间(腋窝)，超出这个范围就是发热， 38 以下是低热， 39 以上是高热。

[1] 测量体温一般常用3个部位，即口腔、腋窝及肛门：

儿童正常体温在肛门处为 $36.5 \sim 37.5$ 之间；

儿童在口腔处为 $36.2 \sim 37.3$ 之间；

儿童在腋窝处为 $35.9 \sim 37.2$ 之间。

通过测量后，儿童凡超过正常范围 0.5 以上时，称为发热。

不超过 38 称为低热，超过 39 者为高热。

六、温度计一般测量那比较准确？

如果是指室内温度，温度计放在房间近中央高度 1.5 米的地方测量的是室内的温度。

七、把体温表放在身体哪个部位测量体温最准确？

测量体温主要有三个地方：口腔、腋下、肛门。

口腔的体温偏高，腋下的体温偏低，肛门测量的体温是最准的。

八、量体温哪里最准

正常人的体温保持在相对恒定的状态，其正常波动范围为：口腔温度：36-37摄氏度
直肠温度：比口腔温度高0.3-0.5摄氏度
腋下温度：比口腔温度低0.3-0.5摄氏度。

测量方法：体温表有口表与肛表两种。

测体温前，先将体温表水银柱甩到35摄氏度以下，再用酒精棉球消毒体温表。

腋下测温法：先擦去腋窝的汗液，将口表有水银柱的一端置于腋窝深处，屈臂过胸将之夹紧，10分钟后取出。

直肠测温法：先将肛表水银圆端涂点油类润滑，再慢慢插入肛门3-5厘米，并用手扶住肛表上端，3分钟取出。

口腔测温法：应在进食、喝水或吸烟后半小时进行。

将表斜放于舌下，让病人紧闭口唇，牙齿不要咬合，3分钟后取出。

看体温表数字时，应横持体温缓慢转动，取水平线置观察水银柱所示温度刻度。

体温表用完后用75%酒精消毒。

腋下测温法简便、安全、卫生舒适，现多采用此法。

昏迷病人或婴幼儿可采用肛表测温。

参考文档

[下载：温度计在哪里量比较准确.pdf](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：温度计在哪里量比较准确.doc](#)

[更多关于《温度计在哪里量比较准确》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/50637326.html>