

家用体温枪量哪个部位比较准；体温计测体温在哪里测会更加准确啊？-股识吧

一、红外额温枪测额头准还是测手腕准？

都可以，正常室温环境下，使用乐普额温计测量额头温度会更准确，但在冬天，高速路口、机场车站等进行体温筛查的时候，选择被衣物遮盖的皮肤测量，会比较准确，比如手腕、脖子。

二、体温表放在哪量比较准

体温表（肛表）插入肛门测得肛温最接近体内温度，但不方便。

一般比口腔温度高 $0.3 \sim 0.5$ 。

体温表（口表）测得口腔温度，比较接近体内温度，但有危险，特别是小儿禁止使用。

正常值为： $36.3 \sim 37.2$

体温表（腋表）测得腋下体温，只反映体表温度，但很方便，所以普遍使用。

腋窝温度较口腔温度低 $0.3 \sim 0.6$

三、用体温计测体温是应该放在身体的那个部位测是最准的？

测量额头就好了啊，我用的老郎中的非接触式红外线额温枪，对准额头，5秒快速出结果

四、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。

五、体温计测体温在哪里测会更加准确啊？

这也算交通出行的问题？体温计如果是汞柱的老式体温计，分肛表，口腔表等，分别放在对应位置测。

- 。
- 。
- 。

六、用体温计测体温是应该放在身体的那个部位测是最准的？

肛门是最准的。

现在去看医生为何放液下，那是为了方便，易清洗。

但两都差不会多过1度

七、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。

八、红外线体温计测量头的哪个部位最好

测量额头就好了啊，我用的老郎中的非接触式红外线额温枪，对准额头，5秒快速出结果

九、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

。

参考文档

[下载：家用体温枪量哪个部位比较准.pdf](#)

[《买的股票跌停多久可以买》](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[下载：家用体温枪量哪个部位比较准.doc](#)

[更多关于《家用体温枪量哪个部位比较准》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/19336214.html>