

新生儿哪里量体温比较合适，小孩量体温哪个部位比较准确-鸿良网

一、给宝宝量体温哪里准

宝宝测量体温只要测量的方法正确，测量的时间足够，不管是测量哪个部位，都是比较准确的。

如果是一岁以下的小孩子建议测量肛门的体温会比较好，而且比较准确的。

测量肛门的时间一般是3~5分钟，最低需要测量三分钟。

如果是测量腋窝的体温，那么需要测量7~10分钟，也就是说最少需要测量七分钟。

然后在测量体温之前，需要先将水银温度计的水银甩至35 以下。

在测量体温的时候，不要来回的走动，也不要吃东西，不要喝热水。

一般做到这些，基本上测量出来的体温都是比较准确的。

婴儿测体温有几种方法，比如肛门测温法、口腔测温法和腋下测温法，其中以腋下测温法最好、最安全，因为肛门测温法和口腔测温法，宝宝不太愿意配合，尤其是口腔测温法，容易导致水银计被咬碎，从而出现水银中毒。

腋下测温法比较安全，测量时间一般要达到五到十分钟，而且不要隔着衣服予以测量，以免影响结果。

体温计的正确用法。

宝宝量体温哪里更准确体温的部位有三处：口腔，肛门和腋下。

腋下测体温安全，方便、卫生。

口腔或肛门测体温不卫生，不安全，小孩也不易配合。

腋下测体温的方法：先检查体温表内水银柱指示的刻度，若水银柱高于35度，应把水银柱甩到35度以下。

解开小孩衣服，将体温计的水银头放在腋窝深处，让孩子屈臂过胸夹紧，约五、六分钟后取出。

把体温表举向亮处，一边转动一边看，使体温表的棱角处对准自己的视线，看见表内比较粗的水银柱所指示的刻度，就是体温的度数婴儿的正常温度应该是在36-37度之间。

一般来说，宝宝的体温会受气温的影响。

如果天气热，又穿的多，睡觉盖的多的话，体温就会升

二、给宝宝量体温在哪儿测比较准确？

宝宝正常体温在肛门处为36.5 ~ 37.5 之间；

在口腔处为36.2 ~ 37.3 之间；

在腋窝处为35.9 ~ 37.2 之间。

幼儿因体温调节中枢功能不稳定，新陈代谢较旺盛，体温较成年人稍高。

一天中的体温也有波动，安静时体温较低，活动时体温较高，清晨2 ~ 6时体温最低，下午2 ~ 8时体温最高，波动幅度约为0 . 6 左右。

希望答案可以帮到您，祝宝宝健康成长！

三、新生儿哪里量体温比较合适

常人量体温最常用的部位是口腔、腋窝及肛门。

一般情况下，在给新生儿量体温是不建议口腔和肛门的，因此给宝宝量腋温是最好的，测量的时候比较方便，也比较安全。

当然了，芭比妈咪们最好还是根据宝宝的`状态使用适宜的体温计。

比如用来测腋温的体温计，最好就是在宝宝熟睡之后，能够准确的测量到温度。

如果宝宝严重哭闹不配合，又不得不测体温的话，建议使用电子体温计，测试起来会比较快速一些。

耳闻针和口表一般是不建议给宝宝使用的，因为宝宝还太小，很容易在测量过程中发生意外。

肛门温度计在清洁和安全上也存在着很大的问题。

不过需要注意的是，不同的部位有不同的标准值，因此新爸新妈们在测量前一定要注意先阅读使用说明书。

四、红外线测温仪测小孩哪里准确

红外测温技术在生产过程中，在产品质量控制和监测，设备在线故障诊断和安全保护以及节约能源等方面发挥了着重要作用。

近20年来，非接触红外人体测温仪在技术上得到迅速发展，性能不断完善，功能不断增强，品种不断增多，适用范围也不断扩大。

比起接触式测温方法，红外测温有着响应时间快、非接触、使用安全及使用寿命长等优点。

非接触红外测温仪包括便携式、在线式和扫描式三大系列，并备有各种选件和计算机软件，每一系列中又有各种型号及规格。

在不同规格的各种型号测温仪中，正确选择红外测温仪型号对使用者来说是十分重要的。

红外线的波长在0.76 ~ 100 μm之间，按波长的范围可分为近红外、中红外、远红外、极远红外四类，它在电磁波连续频谱中的位置是处于无线电波与可见光之间的区域。

红外线辐射是自然界存在的一种最为广泛的电磁波辐射，它是基于任何物体在常规环境下都会产生自身的分子和原子无规则的运动，并不停地辐射出热红外能量，分子和原子的运动愈剧烈，辐射的能量愈大，反之，辐射的能量愈小

五、宝宝发烧应该测哪个部位的体温啊？

口温、额温、腋温，多部位测温最好，所以建议有小朋友的家庭，准备一支乐鱼体温计，它小巧便携，能快速测各个部位的体温。

六、红外线测温仪测小孩哪里准确

红外线测温计测哪里准确相对来说，耳温会更准确。

一般来说，红外线体温计测量腋下、口腔、肛门以及耳温都可以，但不同位置测量出的数值差异也很明显。

由于耳部深处更接近脑的内部，耳温对发热表现的更加敏感，因此认为耳温更准。不过，不同位置检测出来的体温正常标准也不同，只要在范围内就都是正常的。

红外线测温计测哪里准确不同部位正常体温参考值 腋温正常值：36-37度。

>37.2为发热温度。

口温正常值:36.3-37.2度。

>37.5为发热温度。

耳温正常值：36.5-37.5度。

>37.8为发热温度。

肛温正常值：36.5-37.7度。

>38为发热温度。

红外线测温计测哪里准确红外线测温计使用时要注意什么

1、根据测量环境的不同，做好养护措施。

尽量保持体温计处在16 ~ 35 的工作环境下。

测量前将体温计按说明书要求设置成“体温”模式。

在冬季，环境温度可能达不到要求，建议可以采取保温措施，如备用红外额温计放保温箱交替使用或不测量时放入怀中等保温措施。

2、红外耳温计不易受环境的影响，其测量精度较高，稳定性较好，可用于体温异

常者的复测，但是不能测量有耳疾和正在接受治疗的耳朵。

3、只能抓碰手柄部位，不要触碰探测头。

4、定期使用医用体温计校正红外体温计，以保证数值准确性。

(编辑：管建刚)

参考文档

[下载：《小孩量体温哪个部位比较准确.pdf》](#)

[下载：《小孩量体温哪个部位比较准确.doc》](#)

[更多关于《小孩量体温哪个部位比较准确》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/article/32125465.html>