

暖奶器的加热原理

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/3230b1517b915a10562c3fee65c352ca.html>

范文网，为你加油喝彩！

新生宝宝胃容量很小，他们的胃容量为30~35ml，同时胃液分泌量少。胃的排空时间则随食物的种类和性质不同而不同，母乳喂养楠溪江，胃的排空时间为2~3小时，牛奶喂养则为3~4小时。

所以，爸

爸爸妈妈们要准确掌

握宝宝的吃奶量。下面就请大水瓶座女孩性格家进入今天的孕婴安全小知安东尼罗宾识学习时间。

暖奶器的加热原理是什么?大家一起看一下。

暖奶器是采用PTC陶瓷发热，温度准确到一度。机器里面设有集成电路模块，精确控制每一度的温度。比如我们设定的是40度，当机器水温到达39度时，机器就自动工作，几秒钟后，温度到达40度，机器停止加热，但由于余热的原因，温度会在41度左右才停止，然后慢慢下来，等到达39度，机器又重新开始加热，同样，几秒钟后，到40度会停止加热，但加热的余温又会使温度冲到41度，然后又慢慢下降。

为了让奶液更快更均匀的热起来，有些妈妈想采用平躺式的温奶法。何为平躺式呢?即把奶瓶平躺着放入暖奶器中进行加热。有妈妈认为，这样温奶可以让奶液受热的接触面积加大，还可以热的更快。

但是，这种平躺的方式只适合免水型的温奶器。如果你家里使用的是加水型的温奶器，可别使用平躺的方式。否则，水渗入奶液中，不仅稀释奶液，还会威胁到宝贝的健康哦。

以上内容有小编提供，如有雷同贵州师范大学是一本还是二本实属巧合。大家想知道如何正确使用暖奶器吗?那就来<https://www.882682.com/>吧。这里有丰富的孕妇用品小知识供大大连工业大学家学习。

更多作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)开发