

热水器如何使用？太阳能热水器原理是什么？

摘要：如今热水器已经成为了每个家庭必备的电器，目前热水器按照原理不同可分为电热水器、燃气热水器、太阳能热水器三种。但是消费者使用最为频繁的主要是电热水器和燃气热水器，不管是何种类型的产品...

如今热水器已经成为了每个家庭必备的电器，目前热水器按照原理不同可分为电热水器、燃气热水器、太阳能热水器三种。但是消费者使用最为频繁的主要是电热水器和燃气热水器，不管是何种类型的产品，但是在使用过程中难免遇到问题，消费者遇到使用问题后如何解决呢？笔者今天就来为大家解答一下常见的小问题：

如何才能使热水器中的热水用的时间更长？

在日常洗浴时，您不要将混合阀热水挡开得太大，尽量将混水阀调到中档上，这样就不会浪费热水器内的热水更不会造成冷水的浪费。

如何使热水器加热的时间变短？

水垢是电热水器的天敌，热水器内部除了自来水污垢外，水经过加热也会产生水垢，水垢经常附着在加热管及热水器内胆上，这样会大大降低热效率，在使用过程中如发现加热时间长或在加热时发出"叭、叭"的响声时，说明您的电热水器需要清洗了。

热水器外部如何进行清洗？

清洗热水器前必须先切断电源。用湿布蘸取少量中性清洗剂轻轻擦拭，不要用汽油或其它溶液。最后用干布擦干，保持热水器干燥。注意不要用含有研磨剂（例如牙膏）、酸性物、化学溶剂（例如酒精）或擦光剂的清洁剂擦洗。

热水器购买使用时间不长，但现在热水量少是怎么回事？

这种情况在气温低的季节比较明显，并不是热水器存在问题，主要是以下几种因素影响的：
室温较低，人体皮肤对环境温度的要求变高，冷的感觉很明显；
自来水温度低，虽然热水器内的热水量未变，但混合水的总量变少了；
室温较低，热水流出后有大量的热量迅速的散发到空气中，降低了水的温度；
年龄、性别的差别：一般来说，老年人、女性用水量较多，造成了感觉的错觉；
混水流量过大，导致部分热水未得到充分使用即流掉。
由于这些原因造成热水、热量的散失，因而觉着热水量少了。

电热水器的工作原理是什么？

使用可以耐压的内胆，在内胆上安装加热部件和温控部件，使用加热管对内胆的水加热，到达设定温度后，温控部件会自动切断电源。使用时利用自来水的压力将内胆的热水压出，通过混合阀调节适合自己的水温进行洗浴。

接地保护指的是什么？

接地保护又称保护接地，就是将电器设备的金属部位与接地体连接以防止电器事故。我国规定的接地电阻小于4欧姆。

电热水器和燃气热水器哪一种安装方便？

燃气热水器必须安装在通风条件好的房间，安装环境受到局限；电热水器的安装很自由，可以安装在卫生间、厨房或阳台等地方。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/13109.html>