

热水器该如何来选购

热水器就是指通过各种物理原理，在一定时间内使冷水温度升高变成热水的一种装置。按照原理不同可分为电热水器、燃气热水器、太阳能热水器、空气能热水器。

节能减排是国家倡导的发展方向，具有更少能源消耗量的产品将是未来发展的一个方向。

电热水器一直最受大家欢迎的热水器类型，电热储水式热水器的好处在于安装简单，使用方便；缺点是储水箱过于庞大，对于卫浴面积小的住户来说是个负担；再就是热水器需要一定的加热时间，不可急速洗浴。

燃气热水器采用液化气或者天然气及人工煤气作为能源来加热，机器的外形体积小，不会占用过多空间，相对比较美观，加热速度快。缺点是安装的时候需要考虑的因素比较多，要尽可能安装再靠近窗口的的位置。

太阳能热水器是近几年来发展的一种利用太阳光的热能来加热水的产品，特点利用太阳光线加热，可以说是最环保的热水器，合理利用了能源，符合现代可持续发展的战略。

空气能热水器，也称“空气源热泵热水器”“冷气热水器”等。“空气能热水器”把空气中的低温热量吸收进来，经过压缩机压缩后转化为高温热能以此来加热水温。空气能热水器具有高效节能的特点，制造相同的热水量，空气能热水器消耗费用的成本仅为电热水器的1/4、燃气热水器的1/3，比电辅助太阳能热水器利用能效高。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/62075.html>