

电热水壶消费指南

简介：

电热水壶(英文名称:Electric Kettle)采用的是蒸气智能感应控制，过热保护，水煮沸自动断电、防干烧断电，快速沸水的一种器具。

一般具备:分体式电源底座，水沸自动断开，有水位指示标准和电源指示灯、干燥保护等安全装置，一般技术指标为 1000W-1500W 左右，容量从 1 到 2 公升均有，电压 220-240V。国外有使用 110V 电压，中国也有很多厂家生产。

选购方法

1、看型号:电水壶有普通电水壶(没有控温装置)、自动控温型电水壶、全自动带气压供水装置的电热水壶(水沸后可自动切断电源，或自动保温)三种。

2、看电器性能:电水壶是带水工作的电器，选购时应特别注意其电器性能，确保没漏电现象。

3、看电源引线接头:电源引线接头与壶身连接应该可靠，松紧合适，装拆灵活。

4、看发热器与壶身接口:发热器与壶身接口应安装牢固,密封良好,没漏水现象。可用手轻轻拨动发热器,检查装配是否牢固,不应该有松动现象。

5、看控温装置:选购带有自动控温装置或保温装置的电水壶,应注意其控温是否灵活可靠。

6、看供水开关:选购全自动带气压供水装置的电水壶,应该检查开水供应按钮的锁开关是否灵活,开水供应按钮压力不宜过大,外盖、内锅、内胆等装拆应该灵活方便,密封性能良好等。

7、看品牌:冬天煮水后会容易变冷,可选择具有保温功能和调温功能的电热水壶,保温电热水壶可在水开后自动保温,而调温电热水壶则可根据自己需要调节合适的水温。

使用注意事项:

安全保护

- ①采用防烫手柄及防滑胶脚设计,防止烫伤;
- ②干烧自动断电,水沸自动断电双重保护更安全;
- ③优质温控器,使用寿命长,安全有保障。

安全装置

- ①蒸汽开关，当水沸腾后蒸汽开关会动作，使水壶断电；
- ②干烧保护，如蒸汽开关未动作，水将会一直烧下去并不断减少，当水低于最低水位
- ③如以上均失去作用，随着温度升高，温控器内一塑料推杆将会熔化，使水壶断电。

详见原文链接

信息来源：360 百科

原文链接：<https://baike.so.com/doc/6050119-6263137.html>