

# 家用饮水机如何挑选

■ 康可言

饮水机是很多家庭中必不可少的家用电器之一,但你知道饮水机到底该如何挑选吗?接下来就一起看看吧。

## 饮水机的类型

饮水器的类型其实有两种分类方式。

第一种分类方式对于传统的饮水机,可以根据功能的不同分为温热型和冰热型两种。温热型和冰热型的饮水机都有两个出水口,区别在于,温热型饮水机有一个出水口是常温水,一个出水口是热水;而冰热型饮水机则多了制冷功能,开启制冷后,常温水出水口就会变成冰水出水口。

在购买冰热型饮水机时需要注意的是,饮水机制冷分为半导体制冷和压缩机制冷。半导体制冷速度慢,且冰水温度只能降低到10℃左右,优点为价格便宜;压缩机制冷速度快,且冰水温度可以降低到5℃左右,在价格上比半导体制冷饮水机高。如果购买饮水机是为了方便喝热水,那么温热型饮水机就完全满足日常使用;如果需要用到冰水,就可以根据自己的实际情况购买半导体制冷或压缩机制冷的冰热型饮水机。

第二种分类方式为了能够有更加安全高温的选择,分为外置沸腾胆型和即热式加热型两种。外置沸腾胆型饮水机简单来说就是把饮水机中的加热胆外置,类似电热水壶,优点在于不

会反复加热。而即热式加热型饮水机内置大功率加热棒,在按下加热按钮后3~5秒即可出热水。只是这类饮水机的型号目前并不多,技术成熟的有石英管加热膜加热、防爆不锈钢加热棒加热,加热功率都是2000W。

不过,不论购买哪种类型的饮水机,都要选择内胆为304食用级不锈钢的机型。



## 饮水机的除菌效果

普通饮水机使用的是桶装水,在开启之后较易滋生细菌,所以在购买时需要考虑其是否能够解决细菌滋生问题。

目前市面上的部分饮水机一般会采用桶装水下置的方式来解决细菌滋生问题。下置式饮水机将桶装水安装在机器底部,机器内部有一根抽水管可放入桶装水内。虽然这种方法也不能将其完全密封,但大大减少了桶装水与空气接触,尽可能降低了细菌滋生。

还有一部分饮水机通过下置式+外置沸腾胆的布局,在整体上更加契合使用,不但可以使饮用水完全沸腾,还在外面保证了细菌的基本杜绝。

## 饮水机的安全效果

对于任何家电的选购,都要十分注意机器的安全问题。大家在选购饮水机时,一定要对饮水机在安全方面的设计进行了解。比如拥有双重温控干烧技术的饮水机,当其水温过高或过低时都会自动断电,可以有效防止饮水机干烧造成的用电事故。而对于有儿童的家庭在进行选购饮水机时,还应该看饮水机是否具备童锁模式,这样就不用担心会因为误触而导致儿童烫伤等问题。

## 相关链接

## 如何正确使用饮水机

### 放置要正确

饮水机不能放置在可燃物上,不能与易燃物离得太近,不能长时间放置在有易燃易爆、腐蚀性气体的室内,建议最好放在通风良好、阴凉避光的地方。

### 不使用临时电源

在使用饮水机时要注意不要使用临时电源,以免饮水机损坏。

### 防干烧

桶装水内的饮用水使用完后一定要拔掉插头,避免饮水机在无水状态下干烧,否则很容易引发火灾。若有备用的桶装水,应及时更换。

### 避免长时间开启

长时间开启饮水机机会加快饮水机内部器件老化的速度,若内部器件出问题,持续加热到达一定温度时就极易引发火灾。所以家中无人时尽量关闭饮水机。

## 科学辟谣

## 反季水果不健康?

**流言:**反季水果在种植过程中会出现不利于健康的因素。

**真相:**反季水果不健康这种观念并不准确。

在日常生活中,虽然更建议消费者在选购水果时侧重于购买当季、当地产的水果,但也需要保持水果种类的多样性。

果蔬中是否存在不利于健康的因素,与自然栽种或是大棚栽种之间没有必然联系。随着现代化农业技术的推广应用,大棚栽种水果技术越来越成熟,所有的保鲜剂、食品添加剂、植物生长调节剂,只要是国家相关标准允许使用的,且在规定的用量下,对人体健康是没有危害的。(本报综合)

## 冷知识

## 你知道古代地图如何绘制吗

如今,我们不论到哪里,手机地图都能为我们指引方向。但在古代,古人们在没有任何现代科技的帮助下,是如何找到方向并绘制成地图的呢?

### 经验感受

最开始,古人的测绘方式非常简朴,采用实地考察的方法,有时甚至凭着直觉去绘制。相传大禹治水时,使用准、绳(测定物体平、直的工具)、规(矫正圆的工具)、矩(画方形的曲尺)等工具来测量以及绘制土地的方丈。

《山海经》中也提到了禹曾派他的手下大章和竖亥去测量大地的长短,虽然其中提到的工具不一定是该时期的发明,但至少证明了上古时代的人就已经掌握了一些基本的测量方法。

### 测量车

地图在古代又叫作舆图,这里的“舆”字指的是车辆,由此可以看出古人的测绘方式之一是用乘车、乘船或行走等方法去探索和测量,将亲眼见到的沿途情形记录下来,画在图上,便制成了地图。

### 理论与工具结合

西汉时期,人们已经发明了覆矩、浑天仪、牵星板等多种测量工具来测量山高、谷深以及距离;宋朝时,人们开始普遍使用水平、望尺、千尺来测量高差;到了元代,科学家郭守敬致力于制作仪表,为测量发明创造了十几种专用仪器,还为野外观测设计了丸表、悬正仪、座正仪等仪器。(本报综合)

## 生活厨房

## 手指饼干

■ 任涛海

**材料:**鸡蛋2个、低筋面粉75g、白糖40g、柠檬汁2~3滴。

### 做法:

- 1.将鸡蛋中的蛋清和蛋黄分离到两个无水无油的干净碗中。
- 2.在蛋白中滴入柠檬汁,用电动打蛋器高速打发至呈浓密泡泡状,倒入30g白糖,继续打发至温性发泡,即蛋抽出现小角尖状,备用。
- 3.在蛋黄中加入10g白糖,用电

动打蛋器打散蛋黄至糖融化。

4.将打散的蛋黄倒入打发好的蛋白中,翻拌均匀。

5.分三次倒入低筋面粉,每次翻拌均匀至无干粉颗粒后再加入下一次。

6.将饼干糊装入裱花袋,将其直立挤入烤盘中(留出适当间距),送入预热190℃的烤箱中,上下火,中上层烤8~10分钟即可。

