

天津商用开水器 天津碧涑科技公司 商用开水器生产商

产品名称	天津商用开水器 天津碧涑科技公司 商用开水器生产商
公司名称	天津碧涑节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区首创暖山15号楼101
联系电话	15302096919

产品详情

天津碧涑节能设备有限公司成立于2016年，位于天津市津南区，商用开水器生产商，多年来专注于空气能热泵热水器（机）、净水机、研发、生产、销售。

根据人口数量确定净水器的出水量选择

以7口之家为例，我们以夏天每人所需补充饮水量为1.6升计算，那么7口人也就是11.2升，而桶装水一般是16升，那么一天下来几乎是一桶了，面对这个饮水量时，就需要在安装净水器前了解清楚净水器的出水流量，正确购买。

天津碧涑节能设备有限公司成立于2016年，位于天津市津南区，多年来专注于空气能热泵热水器（机）、净水机、研发、生产、销售。天津碧涑节能设备有限公司以“高效节能，安全环保”为经营理念，致力于节能环保产品的研发和生产，总经理巫宗进先生长期致力于空气能热泵热水器的研究与开发工作，是直热式空气能热水器、热泵热水器的专注者，是节能饮水机的发明者。

身体健康问题，现在越来越多人重视这块，像很多公司为员工的健康饮水着想，很多都开始使用保证人们饮用水安全、健康的单位用净水开水器。近年来由于受水污染的影响，人们饮水方面的一时也不断在提高，单位用净水开水器，能很好的起到过滤水质的作用，对于人们来说，这净水开水器也成为了“刚性需求”。

作为普通消费者，似乎很难从中判断真正值得信赖的品牌和产品。

1、品牌选购要靠谱

在这个刚性需求的大市场上，不乏有为了赚小钱而进入的企业，因此找靠谱的品牌才是关键。比如消费者要注意净水效果、产品质量、服务质量等等。消费者在选购时，应先将目标放在能够给予有效售后保障的品牌。

2、重点了解滤芯

滤芯是净水开水器重要的零件，决定着净水器的净水效果。因此，选择合适的滤芯种类对于保障饮水至关重要。

目前，净水器滤芯主要有微滤膜、超滤膜、纳滤膜、RO膜等种类。RO净水器凭借好的净水效果，占据了超过80%的市场份额；超滤机由于可以保留水中对人体有益的矿物质，也可以作为净水开水器选项之一。

3、正规渠道

近几年，净水市场“打一枪换一个地方”的会销模式盛行，很多山寨品牌、小型企业打着低价旗号售卖劣质净水产品；另外，部分网上店铺也存在销售劣质、假产品的现象。因此，商用开水器经销商，消费者应当选择正规渠道购买，避免上当受骗。

4、售后质量

与其他家电品类不同，净水器需要频繁的维护才能保证出水水质良好、达到正常使用寿命。正因如此，净水器素有“三分产品、七分安装”的说法，而实际上，用户遇到的很多问题也都是由于安装等售后服务不到位所引发。

选购净水开水器，售后服务应得到充分重视，消费者可关注商家是否在产品售出之后作好记录，定期提醒消费者协作，做好维护细节工作。认真的了解这些购买净水器时需要注意的问题，能够让我们购买到品质优良的单位用净水开水器，从而保证水质的安全放心，让人们更好的饮用。

天津碧涑节能设备有限公司成立于2016年，位于天津市津南区，商用开水器价格，多年来专注于空气能热泵热水器（机）、净水机、研发、生产、销售。天津碧涑节能设备有限公司以“高效节能，安全环保”为经营理念，致力于节能环保产品的研发和生产，总经理巫宗进先生长期致力于空气能热泵热水器的研究与开发工作，是直热式空气能热器、热泵热水器的专注者，是节能饮水机的发明者。

我国的开水器发展到如今这个阶段已经基本很成熟了，衍发出越来越多的种类，功能越来越齐全的的开水器，天津商用开水器，比如：步进式开水器、沸腾式开水器等等，但是一些外行或者初次购买的消费者来说，并不能区别出来步进式开水器和沸腾式开水器的区别。

步进式开水器与沸腾式开水器的主要区别

步进式开水器

步进式开水器煮水原理是在沸腾式煮水箱原理基础上扩大煮水箱容积，采用单箱结构，通过微电脑技术精准控制水温和进水量。采用“纯净水设备分层进水、软化水设备逐层加热至

99 临界沸腾的控制技术。

沸腾式开水器

通过磁吸浮子与微动开关装置控制实现自动煮水和保温。采用“纯净水设备分层进水、软化水设备逐层加热至 100 沸腾的控制技术。

弄清了步进式开水器与沸腾式开水器的区别之后，很多用户肯定会疑惑该如何选择呢?两者相比较有优势的是步进式开水器，步进式开水器是现在较为畅销的机型，它能够完全避免阴阳水、干沸水，采用独特的分层加热技术，能够节能80%以上，省电省钱。

天津商用开水器-天津碧涑科技公司-商用开水器生产商由天津碧涑节能科技有限公司提供。天津碧涑节能科技有限公司(www.tjbilai.com)是从事“水空调,净水器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：白总。