

# 天津节能饮水机 节能饮水机生产厂家 碧涑

产品名称	天津节能饮水机 节能饮水机生产厂家 碧涑
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，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，天津节能饮水机，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。

上想喝杯温水，然后舒舒服服出门上班，好不容易爬起来，漱口洗脸，结果发现没有温水，孩子出门上学想喝杯温水，节能饮水机生产厂家，带瓶温水，临出门了结果发现……木有温水。哺乳期的妈妈们更是如此，半夜，孩子哭闹着要喝奶，强顶着睡意起，床结果发现……木有温水。随时喝杯合适温度的水，节能饮水机经销商，很难吗?作为人类每天要喝2000毫升-2500毫升水(约为10杯)，如果活到100岁，需要喝掉365000杯水，人体合适喝的水温是20 ~40 区间，我们把烧水+放凉这个时间平均算30分钟左右。结果是：

我们这辈子竟然要花掉，182500小时在烧水和放凉这件事上!另外，病从口入真不是说着玩的，空气污染，水污染是全世界最严重的污染问题，如今水质也确实让人担忧，尤其是家里有孩子的，更是要关注给孩子喝下的水是否干净。

即使我们中国人一向都是喝热水，自来水也是不敢直接烧开喝的，退一百步说，就算自来水表面看起来干干净净，烧开后自来水中的重金属、杂质、(消毒剂)所产生的游离氯也依然存在。

### 怎样的水才是健康饮用水

水是生命之源，我们天天都在喝水。铺天盖地的纯净水、RO反渗透、复合滤芯、直饮水、小区净水机的广告，到底怎样的水才能称之为健康饮用水?对于这个问题的答案，我们还是以世界卫生组织公布的标准

为准：

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，是直热式空气能热器、热泵热水器的专注者，是节能饮水机的发明者。

节能饮水机的特点：

- 1.高效节能，饮用温开水比饮用开水省电80%以上，开水在通过热交换器降温后，使自然散失的热能得到回收，内胆加厚保温层，防止热能散发，节省了大量的电能。
- 2.省时，让你能随时喝到可口的温开水。
- 3.内胆采用食品级不锈钢制造，可完全保证内胆的使用寿命。
- 4.超温保护，超温异常时能自动切断电源，确保温度在设定范围。
- 5.管路全封闭，无二次污染。
- 6.智能控制节能饮水机，节能饮水机批发，水不开则无水出。

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，是直热式空气能热器、热泵热水器的专注者，是节能饮水机的发明者。

- 1、节能省电：特有热能交换回收技术，改变传统饮水机让开水自然冷却才能饮用；水经过热能交换回收之后，可以大量节省饮用水费用及电费开支：一个500人单位，用桶装水，每个月的桶装水费需要7950元，而用节能饮水机每个月的水费只需要50元。另外，在用电方面，节能饮水机相比桶装水饮水机同样具有卓越的省电优势，同等用水量条件下，至少可为用户节省50%以上的电费。
- 2.使用方便：龙头打开即有开水与温水饮用。自动进水，无加水、等水之麻烦。
- 3.卫生保健：所有管路全封闭，无二次污染；
- 4.安全耐用：特有双联水阀，同时打开或关闭进水与出水的专利技术，并且采用能通大气的安全阀，使水胆不用承受自来水的压力，不但杜绝了水胆爆裂的危险，而且大大提高了水胆的使用寿命；

5.精准控制：不锈钢节能饮水机，节能开水器采用微电子控制技术，水温控制精准，水温简洁直观，数码显示；

6.豪华美观：整机全不锈钢制造，豪华美观，永不锈蚀；7.供水量大：完全可以满足集体人多，用水量大的特点与需求。

天津节能饮水机-节能饮水机生产厂家-碧涑(推荐商家)由天津碧涑节能科技有限公司提供。天津节能饮水机-节能饮水机生产厂家-碧涑(推荐商家)是天津碧涑节能科技有限公司（[www.tjbilai.com](http://www.tjbilai.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：白总。