

不锈钢直饮水机、节能开水器

产品名称	不锈钢直饮水机、节能开水器
公司名称	苏州市相城区元和来必可饮水设备经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道大富豪四街10号
联系电话	86-051265228849 13771995560

产品详情

来必可节能开水机的主要技术特征0512-65228849

- 1、多档位加热技术：领先的即时加热技术以及间歇式“多档位”加热技术的运用，可以满足瞬间的连续打水的需求，同时综合上更加节能省电；
- 2、蒸汽预热技术：沸腾导致多余的蒸汽导入高水位的冷水管，对冷水进行预热，即节能，又避免多余的蒸汽弥漫在周围环境导致的负面作用。
- 3、电极控温技术：采用电极双温控技术，并且提供友善的操作界面供用户个性化调整内温度，从而调整外部水温，准确控制温度（尤其是因为海拔不同导致的沸点不同的区域）；
- 4、智能管理技术：耐高温的VDF显示屏，更加清楚的显示机器工作状态（北京时间、温度、是否可饮用、定时开关机、加热模式、水位状态、补水缺水状态等）都非常直观的显示出来，方便人机交流，整个机器控制，都采用电脑主板来进4、行智能化管理，做到无人值守，自我管理；
- 5、多液位控制技术：整个系统采用中高中低多种液位控制技术，来形成高液位的冷水去“推动”处于低液位的沸腾水流出龙头，在高液位的冷水与低液位的热水之间采用简单而有效的“无压电动阀”来控制，在某个恰当的时候冷水推动热水流出龙头。这样的恒定的高低液体差“推式结构”，可以提供恒定热水流速，不收外部压力影响，从而IC计费非常准确并且恒定不变，完全摒弃掉“流量计逐步失灵”的弊病，并且后续维护非常简单。因为通过控制冷水来控制热水的这么一个领先多液位技术饮用，从而把另外一个由于热水结垢导致电磁阀和流量计不稳定的问题也完全解决掉了。

饮水机

来必可不锈钢节能饮水机原理：0512-65228849

来必可不锈钢节能饮水机

是一种既有不锈性，又有耐酸性（耐蚀性）的饮水设备。广泛适用于人群数量较多的场合特别是学校、工厂、医院、写字楼、事业机构单位、火车站等大型公众场所。其原理是20度左右的自来水经过交换器吸收了开水热能后，进入开水器之前已预热达到85度加热到100度，只需加热15度。

理论节能率： $(80-15)/80=81.25\%$ 实测节能率 $>80\%$ ；

1.节能省电：特有热能回收技术，彻底改变了传统饮水机让开水自然冷却才能饮用，费时、耗电的饮水方式。

2.使用方便：龙头打开即有开水与温开水饮用，自动进水，无加水、等水之麻烦。

3.卫生保健：管路全封闭，无二次污染，水不开则不出水，确保饮水卫生，并且保留水中的矿物质，饮用此水，更有利于健康。

4.安全耐用：采用特有双联水阀，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，使得水胆不用承受自来水的压力，这样杜绝了水胆爆裂的危险，并且大大提高了水胆的使用寿命。

5.精确控制：采用微电子控制技术，水温控制精确，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，永不腐蚀。