

# 数码开水机工程设计 北京恒润骏诺 数码开水机

产品名称	数码开水机工程设计 北京恒润骏诺 数码开水机
公司名称	北京恒润骏诺饮水设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝阳北路定福家园一区6号楼1层南区
联系电话	13331132178

## 产品详情

步进式开水器常见故障如何处理，数码开水机，你了解多少？

步进式开水器常见故障共有7点，其中在正常加热下突然跳闸是比较常见，并且需要排除的原因共有5种。原因1：发热管与温敏开关探头经金属直接导热，若导热过快、过高，会产生误动作处理：将温敏开关探头从盲管底部抽高约40mm断电，将万用表打至很大量程度于7M 的电阻档;然后分别将两表笔与发热管外壳及其任一电源接线端相接，数码开水机工程设计，若冷态绝缘电阻小于7M 则需更换发热管。

原因2：发热管绝缘性能下降(一般使用一段时间后才不会出现)，其绝缘电阻值不稳定，当漏电电流超过某一数值，漏电保护插头会立即动作处理：检查排除或更换发热管。原因3：其它带电元器件与机壳之间产生漏电处理：检查排除或更换元件。原因4：漏电保护插头与劣质插座接触不良，因过热而产生误动作处理：更换插座。原因5：泼电保护插头与温敏开关任一者出现故障处理：更换温敏开关或漏电何护插头。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

用了这么多年的步进式节能电开水器，你知道它的工作原理吗

1、步进式节能电开水器加热方式是逐层步进分层加热100%一次性纯开水，机器内部自带净水器，使开水更健康。2、宏华步进式节能电开水器龙头打开就是开水，不是开水放不出来，完全实现了冷热水分离，电脑控温，确保仅一次沸腾。

3、首沸时间7-15分钟。第1次水开后，随取随有，不间断，无需等待，节约时间。

4、微电脑控制：断水，溢水，进水异常及故障自动检测功能，机器自带定时开关机功能，数码温度显示。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### 温热式开水器

原理：20度的自来水经过交换器吸收了开水热能后，进入开水器之前已达到85度.从85度加热到100度，只需要加热15度.而普通开水器.饮水机把自来水从20度加热到100度，需加热80度，那么，数码开水机工程合作，节能饮水机与开水器、饮水机相比，理论节能率 $(80-15) \div 80=81.25$  实测节能率 $>80$

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

数码开水机工程设计-北京恒润骏诺(在线咨询)-数码开水机由北京恒润骏诺饮水设备有限公司提供。数码开水机工程设计-北京恒润骏诺(在线咨询)-数码开水机是北京恒润骏诺饮水设备有限公司（[www.jnobj.com](http://www.jnobj.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：孙经理。