

# AIHUAPU

爱华普净水系统



## 使用说明书

立式净饮一体水机

A H P - U F - 8 0 Y

# 目录

■ 用户必读.....	1
■ 产品外观.....	2
■ 产品简介.....	3
■ 技术参数.....	4
■ 过滤系统说明.....	5
■ 注意事项.....	6
■ 常见问题.....	7

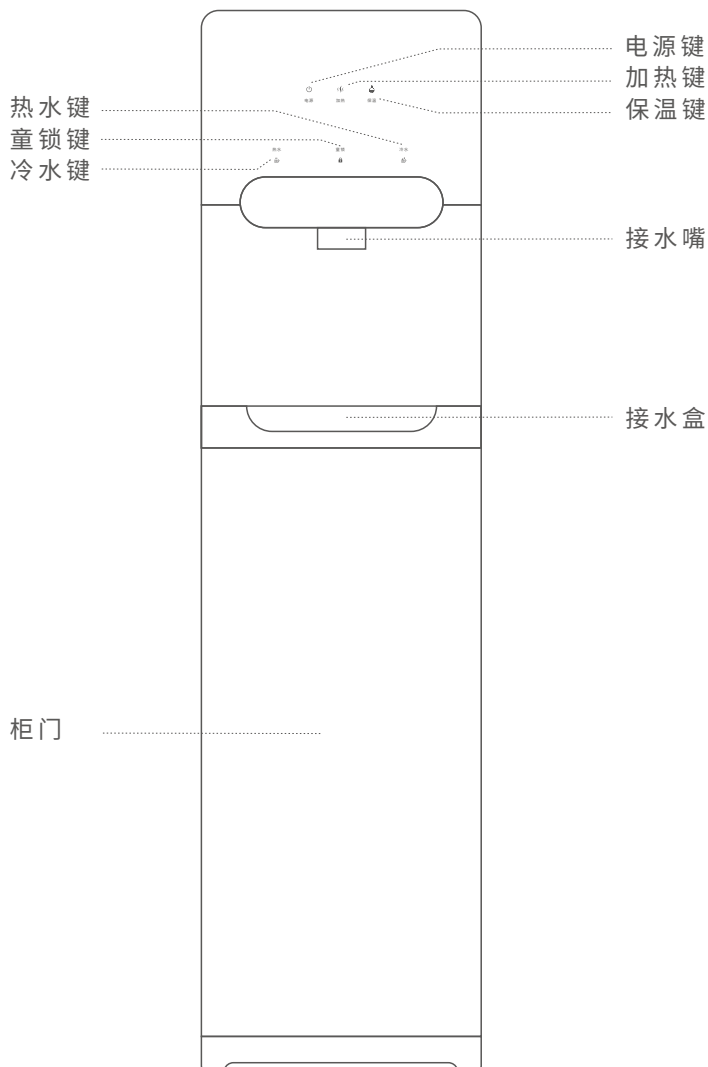


感谢您选用本公司净水产品,为让您更规范、更合理地使用本净水器,请在安装和使用前仔细阅读说明书并严格按照要求安装和使用。对于因未按照说明书规定安装、使用净水器而造成的损坏,漏水并引起财产损失的,本公司不承担任何经济和法律责任。

## 注意

- 1、净水器搬运时应轻取轻放,运输过程中不得碰撞、挤压、跌落。
- 2、净水器应贮存在干燥通风、无毒有害物品的地方,避免阳光长期直射,不得曝晒、雨淋、受潮,不得与有毒有害物品混运。
- 3、未经本公司客服安装指导或专业人员现场安装的,擅自安装或拆装所导致的意外及故障,本公司不承担任何责任。
- 4、在加热过程中加热管会有轻微的噪音发出,属正常现象。
- 5、当显示屏显示E1,属于缺水报警,不能进行加热工作,属正常现象。
- 6、环境温度及进水温度较低时,加热出水时间相对延长属正常现象。
- 7、环境温度及供电电压较低时,加热出水流量相对减少,反之增加,属于正常现象。
- 8、本机加热出水温度可能达到当地沸点,因此伴随水蒸汽较多,属于正常现象。
- 9、加热结束后,有少量余水流出,属于正常现象。
- 10、当加热体无水干烧时,防干烧装置会自动断开,不能复位,需专业人员手动复位,是按国家电器安全规范设计的,属正常现象。
- 11、定期检查净水器、水管配件是否漏水。
- 12、对于不是使用本公司配件、滤芯等引起水质变差不达标或引起财产损失等情况均不在本公司担保范围。
- 13、使用时请仔细阅读说明书所表述的各项事宜,不要撕毁任何标贴,否则会影响产品保修认定标准。

# 产品外观



# 产品简介

本产品豪华气派、时尚典雅，是现代高尚生活必备之新一代健康饮水设备，该产品美观大方、采用智能化、人性化设计！可随时为您提供饮用温、冷、热水。

本产品是我公司为您最新研制开发出的新一代饮水器具！本机适用于没有分质供水水源或独立净化水源的家庭、宾馆、机关、企业办公室等各类公共场所使用。具有如下优点：

■直接过滤市政自来水方便、经济地获得符合您要求的温、热、冷饮用水；

■采用特殊加热与保温技术；

■与水接触的器材，均符合国家有关饮用水卫生安全规范，您尽可放心使用。

■缺水保护功能；

■人性化的彩屏显示

■双重防溢水安全设计

# 技术参数

产品名称	立式净饮机
产品型号	AHP-UF-80Y
产品尺寸	440x430x1430mm
适用水源	4°C-38°C
适用水压	0.1MPa-0.3MPa
额定电压	220V
环境温度	10°C-38°C
制冷温度	<15°C
可否直饮	超滤/RO纯水可直饮
过滤精度	冷热一体机(不带过滤) 超滤机0.01微米、RO纯水机0.0001微米
卫生许可	粤卫水字[2019]-02-第S0039号
执行标准	QB/T 4098 QB/T 4143-2010

# 过滤系统说明

## 1、冷热一体机(不带过滤)

### 2、超滤净热一体机

第一级:三维PP棉滤芯;除泥沙、胶体、藻类、大颗粒等物质。(建议更换周期:3-6个月)

第二级:烧结活性炭;除余氯、异味、有机污染、铁锈、抗生素、农药残留等有害物质。(建议更换周期:4-8个月)。

第三级:超滤膜,精度0.01微米,直径相当于头发的万份之一,过滤病毒细菌胶体、热源等。(建议更换周期:1-2年)

第四级:后置活性炭,深层次吸附有害物质,改善口感抑制细菌滋生。(建议更换周期:6-12个月)

### 3、RO 纯水净热一体机

第一级:三维PP棉滤芯;除泥沙、胶体、藻类、大颗粒等物质。(建议更换周期:3-6个月)

第二级:烧结活性炭;除余氯、异味、有机污染、铁锈、抗生素、农药残留等有害物质。(建议更换周期:4-8个月)

第三级:RO膜;精度0.0001微米,过滤重金属,水垢,病毒细菌胶体,热源等除水分子以为的物质。(建议更换周期:1-2年)

第四级:后置活性炭;深层次吸附有害物质,改善口感抑制细菌滋生。(建议更换周期:6-12个月)

# 注意事项

1、本机适于室内，机身两面距其它物体10cm以上，否则会影响机器散热。

2、本机最佳工作温度为10~38℃，湿度≤90%，进水水压0.1MPa-0.3MPa

3、使用环境应保持干燥、阴凉、通风，严禁安装在有液体喷溅到的地方，并远离易燃易爆物品。

4、如电源线损坏，须由指定的维修点进行更换，严禁改装电源插头或自己加长电源线，以免导致火灾。

5、不得采用插入或拔出电源插头的方法来启动或停止机器工作。

6、长期停用时，请切断电源，关闭水源，取下机器底部排水口的排水螺帽和堵头，将机内余水放尽；将排水口的T型堵头和排水螺帽重新旋紧。

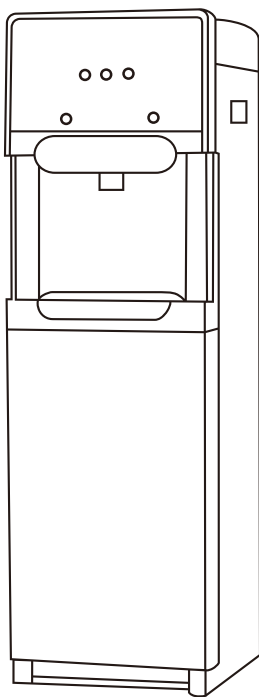
7、本机可使用任何非摩擦性的中性日用洗涤剂清洁机体表面，但要避免水进入机内。严禁使用喷溅水或浸入水中清洗本机。注意清洗时请切断机体电源。

8、经本机所加热的水均为完全沸腾开水，应小心烫伤，若有小孩，应特别防止小孩误操作而受到伤害。



# 常见问题

故障	分析	解决方案
电源指示灯不亮	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 电源没接通</li><li>2. 电源开关未闭合或烧坏</li><li>3. 保险丝烧坏</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检查插座是否有电及插头是否插好</li><li>2. 闭合电源开关或更换电源开关</li><li>3. 更换保险丝</li></ol>
加热指示灯不亮	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 连线接插件松脱</li><li>2. 加热体温控器损坏或过热断开</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 插紧连线接插件</li><li>2. 更换加热体温控器或稍等片刻即可复位 此属正常现象</li></ol>
不加热或不出水	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 连线接插件松脱</li><li>2. 缺水或无水</li><li>3. 加热体温控器损坏或过热断开</li><li>4. 水位开关损坏</li><li>5. 线路板损坏</li><li>6. 加热体损坏</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 插紧连接接插件</li><li>2. 更换桶装水或检查水源</li><li>3. 更换加热体温控器或稍等片刻即可复位此属正常现象</li><li>4. 更换水位开关</li><li>5. 更换线路板</li><li>6. 更换加热体</li></ol>
制冷指示灯不亮或不制冷	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 制冷开关未闭合</li><li>2. 制冷线路接插件松脱</li><li>3. 制冷片损坏</li><li>4. 开关电源损坏</li><li>5. 感温探头损坏</li><li>6. 压缩机损坏</li><li>7. 漏气</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 闭合制冷开关</li><li>2. 插紧制冷线路接插件</li><li>3. 更换制冷片</li><li>4. 更换开关电源</li><li>5. 更换感温探头</li><li>6. 更换压缩机</li><li>7. 重新注气</li></ol>
漏水或溢水	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 硅胶管没扎紧或脱落</li><li>2. 水龙头损坏</li><li>3. 净水桶或浮球阀损坏</li><li>4. 进水浮球损坏</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 重新扎紧硅胶管</li><li>2. 更换水龙头</li><li>3. 更换净水桶或浮球阀</li><li>4. 更换进水浮球</li></ol>
不出冷水	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 冰堵</li><li>2. 冷水龙头损坏</li><li>3. 冷水电磁阀损坏</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 关闭制冷开关2小时即可</li><li>2. 更换冷水龙头</li><li>3. 更换冷水电磁阀</li></ol>



立式净饮一体水机  
AHP-UF-80Y