

产品若有技术改进，会编入新版说明书中

用户可以从网站
<https://www.gdsdtuanxing.com/show-306.html>下载说明书

高效节能
省时方便
卫生安全
防超温保护

节能饮水设备 用户手册

(2026年第4版)

- 本产品已由太平洋保险公司承保
- 在安装使用前请仔细阅读此说明书,按规定方法正确安装与维护保养,并妥善保管好说明书

目 录

一. 特别警告 2

二. 用途与特点4

三. 型号及主要技术参数6

四. 各部件名称..... 8

五. 安装 11

六. 使用方法 12

七. 电脑板设置 13

八. 电气原理图 15

九. 故障原因和排除方法 16

十. 售后服务 17

十一. 装箱单 17

十二. 保修卡 18

—— 保修卡 ——

日期	维 修 记 录	维修工签名

保修卡 A（用户存）

姓 名	地	
	址	
联系电话	购机日期	机身号码
产品型号	出厂日期	发票号码
销售商店		
售后服务介绍: 1. 我厂宗旨“质量第一，服务第一，信誉第一”。 2. 我厂设有用户服务部专门负责产品销售售后服务工作，并在经销地建立本厂产品特约维修站，随时为广大用户提供技术咨询，上门服务和供应维修零件。 3. 我厂对产品负责到底，用户自购买之日起享受免费保修壹年，保修期内产品由于制造质量原因出现的故障和损坏，我厂免费给予维修和更换零件，对超过保修期或由于其他原因造成损坏的产品不论使用多久，只要用户需要，都给予维修和供应零配件。 4. 请用户将本产品在使用中出现的的质量问题或对本产品的改进建议，以及对售后服务方面的意见，填入反馈卡寄我厂用户服务部，我厂对售后产品长期跟踪服务。		

保修卡 B（厂家存）

姓 名	地	
	址	
联系电话	购机日期	机身号码
产品型号	出厂日期	发票号码
销售商店		
用户意见征询: 您喜欢这台饮水机吗？您认为这台节能饮水机在外观设计、供水功能、制造质量方面有哪些优点和不足的地方，有何改进意见和建议？		

请沿虚线剪下寄回我厂用户服务部

——售后服务——

1. 您所用的饮水机万一出现异常情况, 请按“故障原因和排出方法”进行处理, 若您不能排除故障, 请与本公司或特约维修点联系。
2. 您也可以来信或来电到本公司直接联系, 但请告知以下内容:
 - (1) 产品名称、型号、安装方式、购买日期。
 - (2) 出现的故障现象。
 - (3) 通讯地址、姓名、电话号码。
3. 本产品保修一年, 一年内若因用户原因造成零部件损坏, 收取材料成本费。
4. 本产品保修期之后出现故障, 本公司仍然负责维修, 但需收取材料成本费。
5. 本公司警告, 用户把非本公司生产配套的零部件更换在节能饮水机上, 造成的一切后果, 本公司恕不负责。
本公司将会为您做出详尽的服务, 令您称心如意。

——装箱单——

① 饮水机装箱单

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. 节能型饮水机 | 1台 |
| 2. 使用说明书 | 1本 |
| 3. 产品保修卡 | 1张 (在使用说明书内) |
| 4. 排水软管 | 1条 |
| 5. 排水管堵头 | 1个 |
| 7. 4分硅胶垫 | 4个 |
| 8. 排水管直接 | 1个 |
| 9. 连接波纹管 (G1/2) 50cm | 1条 |
| 10. 可调机脚头 (部分机型) | 4/6个 (按型号配带可调机脚机型) |

② 分体式开水器装箱单

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1. 分体式开水器 | 1台 |
| 2. 使用说明书 | 1本 |
| 3. 产品保修卡 | 1张 (在使用说明书内) |
| 4. 开水器龙头 | 2个 |
| 5. 连接波纹管 (G1/2) 50cm | 1条 |
| 6. 4分硅胶垫 | 6个 |
| 7. 生料带 | 1个 |

注: 部分饮水机出厂配件可能视不同功能及具体安装使用情况做适当调整, 以实际包装为准。

我公司生产的饮水设备, 可供符合国家相关饮用水卫生标准的饮用水, 是解决单位、学校以及家庭饮用水的理想设备。

——特别警告——



- 为确保您的安全, 现将操作时有关注意事项表述如下, 请仔细阅读说明书, 在充分理解的基础上使用本产品。
- 必须安装全极断开的防漏电保护开关。
- 电源火线、零 (蓝色) 线、地 (黄/绿双色) 线必须正确连接。
- 步进式饮水机溢流口防尘盖装机前必须取下, 步进式饮水机工作时溢流口不可堵塞, 必须保持畅通。

① 特别注意事项

1. 本设备必须安装全极断开的漏电保护开关, 额定电流与所选购的产品相匹配, 建议选用产品2-3倍的漏电保护开关, 可靠接地。
2. 电源线中黄/绿双色为接地导线, 必须可靠连接在符合国家用电安全规定的保护接地体上。严禁将接地导线连接在自来水管、燃气管和暖水管等管道上, 否则可能造成安全事故。
3. 本机外壳设有标识为⏏的等电位连接端子, 如果房间内有其他用电设备, 需进行等电位连接, 应采用标称横截面积为 $2.5 \sim 10 \text{mm}^2$ 内适当的铜芯导线将本机等电位端子与其他设备等电位端子可靠连接。
4. 注意应采用耐油性护套电缆, 不轻于普通氯丁橡胶或其他等效的合成橡胶的护套线 (YZW)。且线径必须符合饮水机使用要求。
5. 如果电源线损坏, 为避免危险, 必须使用我公司提供的专用电源线, 并由专业维修人员更换。
6. 为了避免热熔断器的误复位而产生的危险, 本设备不能通过外部开关警示装置供电, 例如定时器或者连接到由通用部件定时进行通、断的电路。
7. 对于由可拆除软管组件连接水源的器具, 说明书中应声明使用随器具附带的新软管组件, 旧软管组件不宜重复利用。
8. "器具不打算由存在肢体、感官或精神能力缺陷或缺少使用经检和知识的人 (包括儿童) 使用, 除非有负责他们安全的人对他们进行与器具使用有关的监督或指导; 应照看好儿童, 确保他们不玩耍本器具。"
9. 对于身体、感官或智力上有缺陷, 或经验和知识有欠缺的人 (包括儿童), 声明器具不适用。

10. 严禁将本设备安装在室外、室内潮湿或能结冰的地方，应安装在室内排水良好的地方。本设备使用环境温度5-40℃，湿度≤90%（无霜露）。
11. 本设备不适合安装在可能有水喷溅的地方。
12. 本设备搬运时倾斜角度不得超过45°，如不慎倾斜角度超过45°，必须静置8小时后方可通电工作。本设备必须水平安装。
13. 冰机压缩机温控器出厂已调好，请勿擅自拧动，以免造成制冷压缩机故障。
14. RO机调节阀用于调节纯水废水流量及水泵负载, 出厂前已调好，请勿擅自拧动。
15. 冬天，在寒冷易结冰地区，请确保饮水设备处于工作状态, 不要关闭饮水设备, 长时间不用时，应将饮水机的水排空，否则有可能会引起内部结冰造成水罐破裂、零件破损。
16. 使用水源必须符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006的要求, 在水源TDS警示值大于300时，或氯化物浓度大于100mg/L时须加装脱盐设备，以免产生饮水安全问题，或对本设备产生破坏性的影响。
17. 不得用自来水直接冲洗或喷溅水清洗，以免水进入机内造成电器故障。
18. 本机各参数出厂前已调好，请勿擅自改动。

2 首次使用温热型饮水机

1. 接通水源，打开进水阀，接通电源，出水龙头带手动开关的需手动打开出水龙头。
2. 冬天，在寒冷易结冰地区，长时间不用时，应将饮水机的水排空，排空方法：打开水龙头，待显示表显示温度降低至约40℃后，关闭进水阀，关闭电源，旋开水胆底部排水口旋塞，即可排空。
3. 进水口的蓝色胶盖用于避免二次污染使用，使用前应将其取下。

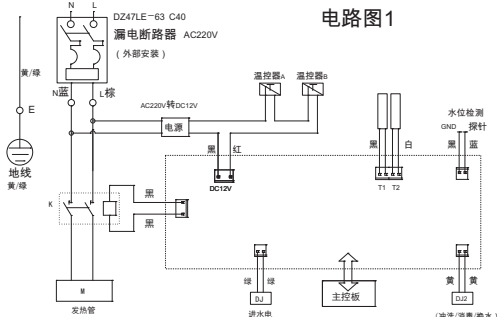
序号	故障现象	故障原因	故障排除
1	饮水机通水电不加热	1. 温控器/控制器坏 2. 发热管坏 3. 接触器/继电器坏 4. 水箱/水胆内水位不够	1. 更换温控器/控制器 2. 更换发热管 3. 更换接触器/继电器 4. 检测水路是否顺畅
2	温度表不显示100℃或开水量少	1. 加热时间不够 2. 发热管烧坏 3. 温度表坏 4. 泄压排放过大或开水管路漏水	1. 等待加热 2. 更换发热管 3. 更换温度表 4. 检测泄压阀或开水管路
3	漏电开关不能复位	1. 饮水机漏电	1. 检查电路
4	不出水	1. 水温不够，电磁阀关闭 2. 水压太低 <0. 05MPa 3. 过滤器堵塞 4. 水管接头堵塞 5. 进水电磁阀或出水电磁阀坏	1. 待水温升高 2. 待水压升高 3. 清洁或更换过滤器 4. 拆除水管，清除堵塞 5. 检测进、出水电磁阀
5	漏水	1. 管路螺母未旋紧 2. 密封胶垫未放平	1. 旋紧螺母 2. 放平密封胶垫
6	打开龙头冒蒸汽	1. 温控探头未装好 2. 加热温控器故障 3. 控制板故障 4. 接触器/继电器故障 5. 步进式溢流管堵塞	1. 正确安装温度探头 2. 检测加热温控器 3. 检查控制板 4. 检查接触器/继电器 5. 检查溢流管
7	加热时泄压阀不泄压	1. 饮水机泄压阀坏或出水管路渗漏	1. 更换渗漏部件
8	未加热泄压阀一直滴水	1. 泄压阀坏	1. 更换泄压阀
9	步进式溢流口大量水流出	1. 水箱高水位故障	1. 检测水箱高水位
10	RO机不工作	1. RO机电源故障 2. RO机高压开关/低压开关故障 3. RO机增压泵坏	1. 检查电源 2. 检查高压开关/低压开关 3. 检查增压泵
11	RO机出水量少	1. 压力桶坏 2. RO机滤芯堵塞	1. 更换压力桶 2. 更换滤芯
12	RO机噪音大	1. 纯水废水流量比例不当 2. RO机滤芯堵塞	1. 调节纯水机阀 2. 更换滤芯
13	冰机冰水不冰	1. 制冷剂泄漏 2. 冰水短时间饮用量过大 3. 未开制冷开关 4. 毛细管或干燥过滤器堵塞	1. 修复后重抽真空冲制冷剂 2. 稍后片刻即可饮用 2. 检查制冷开关 4. 更换毛细管或干燥过滤器
14	冰机压缩机不停机/不转	1. 制冷温控器损坏/设定不当 2. 压缩机坏 3. 压缩机接线脱落 4. 压缩机启动器故障	1. 检查制冷温控器 2. 更换压缩机 2. 检查压缩机接线 4. 更换启动器

——电气原理图——

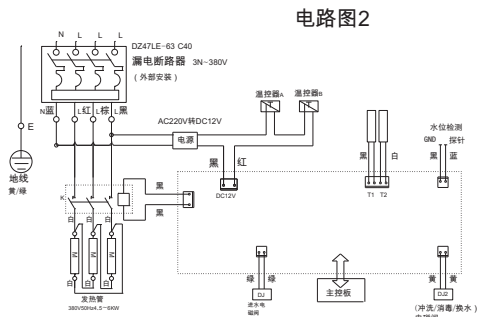


- 蓝色导线为零线；黄/绿导线为地线；其他颜色导线为火线；
- 饮水机火线、零线、地线必须与漏电开关相应线路对应，地线必须可靠接地；
- 饮水机必须安装匹配的漏电保护开关。

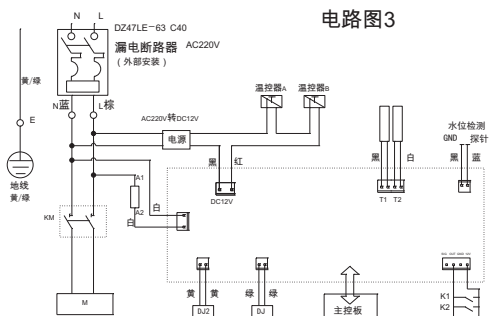
电路图1



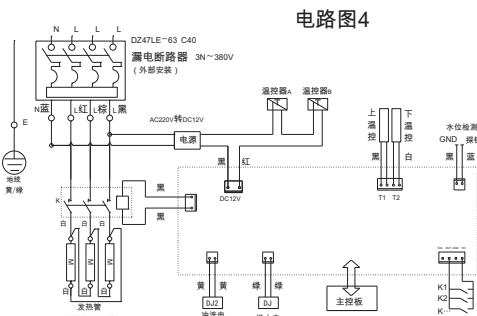
电路图2



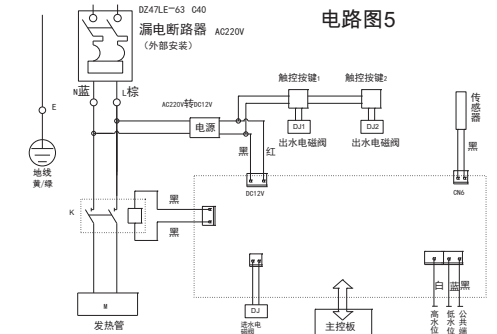
电路图3



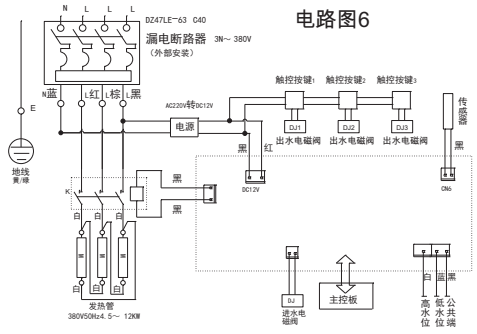
电路图4



电路图5



电路图6



3 首次使用冰热型饮水机

1. 制冷开关置于关 (OFF) 位置，接通水源，打开进水阀，打开水龙头，接通电源，待水满且冰水龙头有水流出，再把制冷开关置于开 (ON) 位置。
2. 冬天，在寒冷易结冰地区，长时间不用时，应将饮水机的水排空，排空方法：将制冷开关置于关 (OFF) 位置，打开水龙头，待显示表显示温度降低至约 40℃ 后，关闭进水阀，关闭电源，旋开水胆底部排水口旋塞，即可排空。
3. 进水口的蓝色胶盖用于避免二次污染使用，使用前应将其取下。

4 首次使用步进式饮水机

1. 接通水源，打开进水阀，打开水龙头，接通电源，饮水机处于不加热的进水状态，待水位达到水箱低水位后，饮水机自动进入正常工作状态。
2. 冬天，在寒冷易结冰地区，长时间不用时，应将饮水机的水排空，排空方法：关闭电源、水源，将饮水机水箱底部排水旋塞（或排水球阀）旋开，即可排空。排空水箱时需用管路将排水引开，不可直接冲刷水箱下面净水器及其他配件。
3. 进水口与溢水口的蓝色胶盖用于避免二次污染使用，使用前应将其取下，溢水口不得堵塞，否则，步进式饮水机水箱内蒸汽无法通过溢流口排出，会因内部压力无法排出而造成水箱膨胀损坏。

——用途与特点——

1 用途

我公司生产的饮水设备，是我公司的专利产品，可供开水、温开水，冰水，是解决单位、学校以及家庭饮用水的理想设备。

2 节能机特点

- 1. 高效节能，饮用温开水比饮用开水省电80%以上，开水在热交换器的内管流动降温，自来水在热交换器的外管流动升温。使自然散失的热能得到回收，节省了大量电能，同时，内胆加厚保温层最大限度防止了热能散失。
- 2. 省时，让你能随时喝到可口的温开水。
- 3. 内胆采用304不锈钢板,全自动氩弧焊,1.2MPa水压检验，在正常国标市政水源的条件下，可完全保证内胆的使用寿命。
- 4. 防超温保护,有超温情况能自动切断电源加热,保证温度不超过设定范围。
- 5. 管路全封闭，设备内的水无二次污染，本设备对环境无不良影响。
- 6. 采用自动泄压阀及安全阀，双重安全保护，确保饮水机使用安全。

3 步进式饮水机特点

- 1. 高效节能，采用蒸汽热能交换器，溢流管排出的蒸汽在热交换器的内管流动降温，自来水在热交换器的外管流动升温。使自然散失的热能得到回收，节省了大量电能，同时，水箱加厚保温层最大限度防止了热能散失。
- 2. 省时，步进式加热采用分层式加热技术，首次使用，只需5-10分钟即可供应100℃开水，闲时生产的开水储存于水箱，客户即时可取无需等待。
- 3. 由于步进式饮水机具有储存开水的大容量水箱，能够满足客户一次性大量取水的要求。
- 4. 健康，步进式加热采用分层式加热技术，冷水在加热区被加热至100℃开水后升至开水储存区，既避免生水混入开水，又确保客户即时取水。
- 5. 防超温保护,有超温情况能自动切断电源加热,保证温度不超过设定范围。
- 6. 管路全封闭，设备内的水无二次污染，本设备对环境无不良影响。
- 7. 内胆采用304不锈钢板,全自动氩弧焊,渗漏检验，在正常国标市政水源的条件下，可完全保证内胆的使用寿命。

2 WH625B电脑板调试

- 1) 时钟参数的设定
长按设置键3秒进入时钟参数设置界面，按设置键切换至需调节的功能，按增加或减少调节参数，调节后静等10秒。系统自动保存并退回温度显示界面。可设置当前日，当前时间，开机日，关机日，定时开时间，定时关时间。
- 2) 定时开/定时关
按设置键一下，时控灯亮，定时开；按设置键，时控灯灭，定时关
- 3) 恢复默认
长按设置键3秒，再次长按设置键3秒，恢复默认
- 4) 故障代码
 - 顶部探头故障：闪烁显示“E2”
 - 底部探头故障：闪烁显示“E3” 没水或水位探头故障（连续一段时间进水，但低水位探头没接通）：水位框闪烁（故障显示3分钟后自动恢复进水并重新判断）
 - 检测不到水位：显示“E5”（故障显示1分钟后自动恢复工作并重新判断）
 - 结垢（高水位有水的同时低水位没有水）：闪烁显示“E7”，水位电极故障或水位线未接好。

3 ADI电脑板调试

- 1、显示屏内容：
数码显示：1、温度 2、时间、 3、故障代码
符号显示：饮用---黄灯显示时为水开、可饮用。加热---红灯显示时为加热状态。水位---绿色闪烁为缺水，常亮为水满。 电源、待机灯闪烁---定时状态中。
星期显示：D-X
按键功能：电源键---开机、关机。参数设定
定时键---按下，定时开始，再按定时关闭。
切换键---温度、时间切换。
加减键---温度调节。

- 2、时间参数说明：
1)、简化版时间设定(调整时间无需密码)：

分类	功能码	功能	设定范围	备注（缺省）
时钟调整	P23	时钟分钟调整	0~59	*
	P24	时钟小时调整	0~21	*
调星期几	P25	星期几调整	0~6	*
定时器1设定	开机时间设定 P33	开分钟	0~59	00
	P34	开小时	0~23	07
	关机时间设定 P35	管分钟	0~59	00
	P36	关小时	0~23	19

- 3、定时时间设定面板操作流程
调整步骤：按开关键1秒--> 关机，再 长按POWER（电源）按键5秒 --> 进入一级菜单P00显示 -->轻按定时键（进行数值调整），-->调节到P33，再轻按POWER按键（在一级菜单Pxx和二级菜单dxx之间切换）-->切换到Dxx，-->轻按定时键-->调节到要设定的参数，依次调节好P33, P34, P35, P36下的D参数--> 再长按电源按键5秒返回关机状态，定时时间设定完成。
以上步骤完成后，按电源键1秒开机，按一下“定时”键即开启自动定时设置。如需关闭自动定时功能，需再按一下“定时”键即可关闭该功能。

2 饮水机

- 1) 节能饮水机
打开进水阀，手动龙头的饮水机需打开龙头，接通电源，饮水机开始自动补水，待饮水机出水口出水10秒后，关闭手动龙头（自动出水口自动关闭），饮水机进入正常工作状态，开始加热。
- 2) 步进式饮水机
打开进水阀，接通电源，饮水机开始自动补水，待水箱内部水位达到低水位时，饮水机进入正常工作态，开始加热。
- 3) 饮用
当温度表上温度显示为100℃即可饮用，第一次饮用须先打开龙头30秒，以便把管路里面未烧开的水排除干净。

—— 电脑板设置 ——

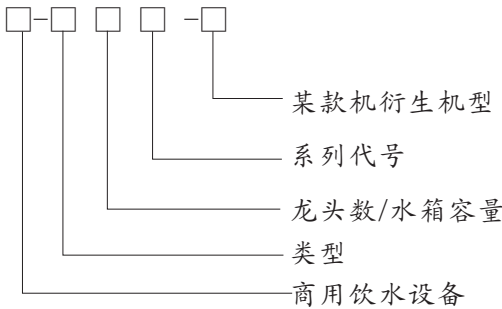
警告：严禁非专业人员调试设置饮水机电脑板

1 WH618电脑板调试

- 1) 电脑板解锁及上锁
控制器默认密码为“6180”，部分步进式饮水机为“8170”（不可修改），在界面显示童锁期间，长按设置键5秒，打开解锁窗口，面板时区会显示“- - - -”提示输入密码。按设置键输入第1位，再按设置键输入第2位，依次类推，输完第4位后等待10秒，系统自动确认密码是否正确并返回默认界面，如果密码正确则解锁按键，解锁后连续1分钟无操作则自动上锁。
- 2) 设定指定日期和时段开关机
按键解锁状态下，在默认显示界面按设置键进入用户参数设置界面，按设置键切换参数，按增加或减少调节参数，依次类推，10秒无操作系统自动保存并退回温度显示界面。用户可通过设置开机日参数和关机日参数来实现1周内自动开关机功能。如开机日=1，关机日=6，则系统将在周1至周5才能开机，周6关机。当开机日=关机日，系统连续开机。用户可通过设置自动开参数和自动关参数来实现1天内自动开关机功能，最多3组时段可设定，当3个时段都忽略，则系统视为连续开机。最后需再触碰“选项”按钮，显示屏出现“定时”字样后，定时设置生效。
- 3) 故障代码显示
- 节能机型
- 超温（连续1分钟底部≥105℃）：闪烁显示“E1”（节能型）
 - 顶部探头故障：闪烁显示“E2”
 - 底部探头故障：闪烁显示“E3” 没水或水位探头故障（连续一段时间进水，但低水位探头没接通）：水位框闪烁（故障显示3分钟后自动恢复进水并重新判断）
- 步进机型
- 溢出（溢水位有水）：闪烁显示“E6”（故障显示1分钟后自动恢复工作并重新判断）
 - 结垢（高水位有水的同时低水位没有水）：闪烁显示“E7”（故障显示1分钟后自动恢复工作并重新判断）

—— 型号及主要技术参数 ——

1 型号



2 节能饮水机技术参数

类别	型号	功率 kW	供水量(L/h)		电源	电流A	内胆 容积 L
			开水	温开水			
温热机	2W/E/C/G/GA	2	20	80	220V~50Hz	9.1	18
	3W/E/C/G/GA	3	30	150	220V~50Hz	13.6	27
	4W/E/C/G/GA	4.5	45	250	380V~3N 50Hz	6.8	35
	6W/E/C/G/GA	6	60	300	380V~3N 50Hz	9.1	35
幼儿园机	2YC-A/B/E/C	2	/	80	220V~50Hz	9.1	18

3 快速开水器技术参数

类别	型号	功率kW	开水供水量(L/h)		电源	电流A	内胆 容积 L
			水箱满时	次时			
快速 步进式 开水器	K30C黑/白	3	60	30	220V~50Hz	13.6	35
	K30D黑/白	3	50	30	220V~50Hz	13.6	25
	K30E黑/白	3	40	30	220V~50Hz	13.6	18

3 步进式饮水机技术参数

类别	型号	功率kW	开水供水量(L/h)		电源	电流A	内胆容积L
			水箱满时	次时			
分体式	K15	2	28	20	220V~50Hz	9.1	15
	K30	3	50	30	220V~50Hz	13.6	30
	K40	6	90	60	380V~3N 50Hz	9.1	40
	K60	9	140	90	380V~3N 50Hz	13.6	60
	K90	12	190	120	380V~3N 50Hz	18.2	90
柜式	K15G	2	30	20	220V~50Hz	9.1	15
	K30G	3	50	30	220V~50Hz	13.6	30
	K60G	6	110	60	380V~3N 50Hz	9.1	60
	K90G	9	170	90	380V~3N 50Hz	13.6	90
	K120G	12	220	120	380V~3N 50Hz	18.2	120

4 冰热饮水机技术参数

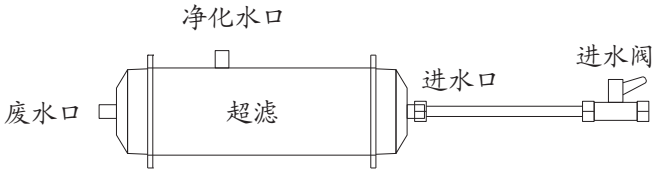
型号	额定功率kW	制热功率kW	制冷功率kW	供水量(L/h)			电源	电流A	内胆容积L	
				开水	温开水	冰水			热胆	冷胆
2B	0.96	0.8	0.16	8		15	220V~50Hz	4.4	5	3
3B	2.19	2	0.19	20	80	20	220V~50Hz	10	18	5
4B	3.19	3	0.19	30	120	20	220V~50Hz	14.5	27	5
6B	6.26	6	0.26	60	350	30	380V~3N 50Hz	10.2	35	10

- 注：1. 适用水压为0.05~0.6MPa,使用环境温度为10~38℃；
2. GA款净水器配置：PP棉+活性炭+超滤,冰热饮水机配置:PP棉+超滤
RO款净水器配置：RO反渗透纯水机
其余净水器配置为3级过滤：PP+颗粒活性炭+烧结活性炭
3. 饮水机水源:市政自来水

——使用方法——

1 净水器

1. 各类净水器提供饮用水前必须先冲洗,冲洗方法如下:
- a: 将高精超滤芯装到机外专用自冲洗底座上;
 - b: 先用堵帽堵住净化水口, 再打开进水阀进行顺冲洗, 直至排水中无白色泡沫, 冲洗时间约为5min;
 - c: 用堵帽堵住废水口, 打开净化水出口, 进行冲洗, 将残留在膜上的保护液冲洗干净, 直至水中无异味, 时间约为20min;
 - d: 将冲洗干净的超滤芯装入机内超滤座, 连接好管路;
 - e: 冲洗示意图:



2. 活性炭滤芯
- 先用自来水浸泡约20min, 再用自来水从滤芯进水端缓缓进入（水流不可太急, 否则会冲坏保护棉）至无黑水流出即可, 时间约为3min。
3. 滤芯安装
- 将准备好的滤芯装入滤壳, 装好滤盖, 检查管路, 如为纯水机PE管必须将PE管插入快接到位并安装好管卡。
- 需试通水, 仔细观察各部位有无渗漏。
4. 净水器滤芯更换周期
- 因各地水质及用量不同, 建议每3个月更换一次普通滤芯, 超滤滤芯、RO反渗透滤芯可1年半左右更换, 请用本公司提供的滤芯, 以免影响水质。

固定安装：落地机型需放置在平坦坚固地面, 并采用M8膨胀螺栓固定；壁挂机型采用M8膨胀螺栓固定，墙体必须实心砖墙。

1 接水

连接饮水机进水口与自来水出口。

2 接排水

用排水管连接饮水机排水接头与地漏。

3 接电



- 为确保您的安全, 接电前请仔细阅读说明书, 在充分理解的基础上操作。
- 必须安装防漏电保护开关,
- 电源火线、零(蓝色)线、地(黄/绿双色)线、等电位线必须正确连接。

电源线带插头的饮水机, 插头应直接插入插座, 用户电源必须安装防漏电开关; 直接使用电缆不带插头的饮水机, 其与固定电源连接时必须安装上触点开距至少为3mm的全极断开装置, 电源控制线必须与漏电保护开关上带电流保护的端子相连接(请对应漏电保护开关上的电气图)。

1 节能饮水机

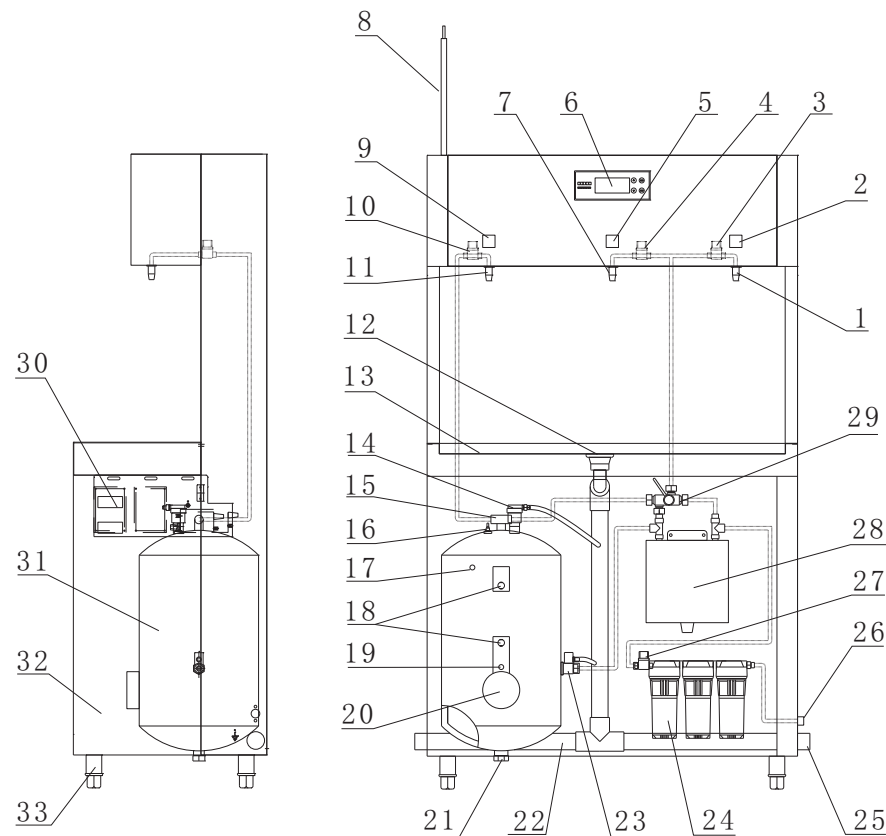


图1

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1. 温开水出水龙头1 | 2. 温开水按键1 | 3. 温开水电磁阀1 | 4. 温开水电磁阀2 |
| 5. 温开水按键2 | 6. 显示表 | 7. 温开水出水龙头2 | 8. 电源线 |
| 9. 开水按键 | 10. 开水电磁阀 | 11. 开水出水龙头 | 12. 水槽漏斗 |
| 13. 水槽 | 14. 泄压阀/蒸汽阀 | 15. 水胆出水口 | 16. 水位 |
| 17. 上探温管口 | 18. 保险式温控器 | 19. 下探温管口 | 20. 发热管 |
| 21. 排水堵帽 | 22. 排水管 | 23. 安全阀 | 24. 净水器 |
| 25. 排水口 | 26. 进水口 | 27. 进水电磁阀 | 28. 热能交换器 |
| 29. 调温阀 | 30. 电气支架 | 31. 水胆 | 32. 外壳 |
| 33. 地脚 | | | |

2) 步进式饮水机

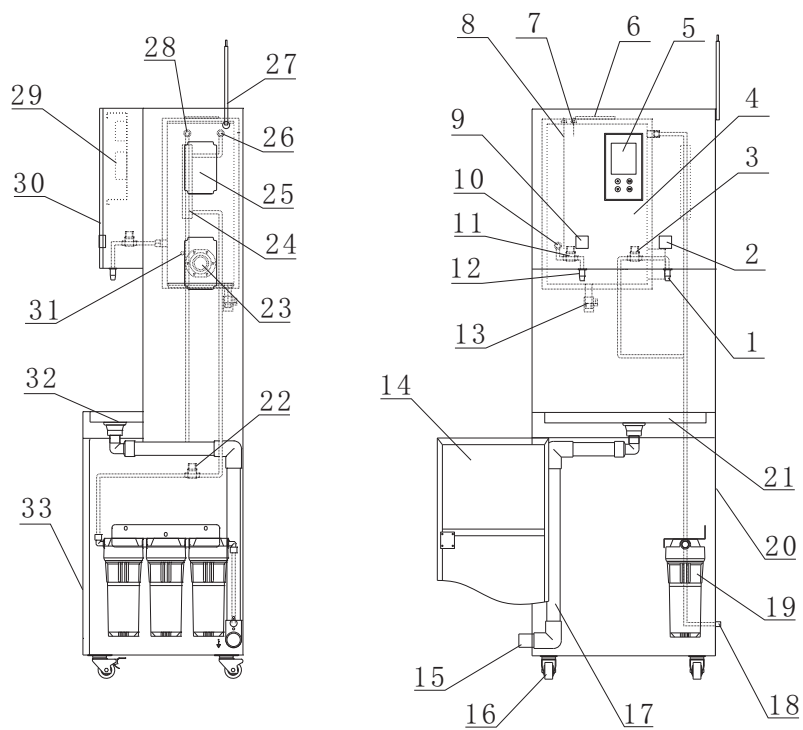


图2

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|-------------|
| 1. 出水龙头1 | 2. 出水按键1 | 3. 出水电磁阀1 | 4. 水箱 |
| 5. 显示表 | 6. 水箱盖 | 7. 水箱高水位 | 8. 水箱低水位 |
| 9. 出水按键2 | 10. 水箱出水口 | 11. 出水电磁阀2 | 12. 出水龙头2 |
| 13. 水箱排水口 | 14. 门 | 15. 排水口 | 16. 脚轮 |
| 17. 排水管 | 18. 进水口 | 19. 净水器 | 20. 箱体 |
| 21. 水槽 | 22. 进水电磁阀 | 23. 发热管 | 24. 蒸汽热能回收器 |
| 25. 维修窗 | 26. 水箱进水口 | 27. 电源线 | 28. 水箱溢流口 |
| 29. 电箱 | 30. 面板 | 31. 探温管口 | 32. 水槽漏斗 |
| 33. 外壳 | | | |

3) 步进分体式开水器

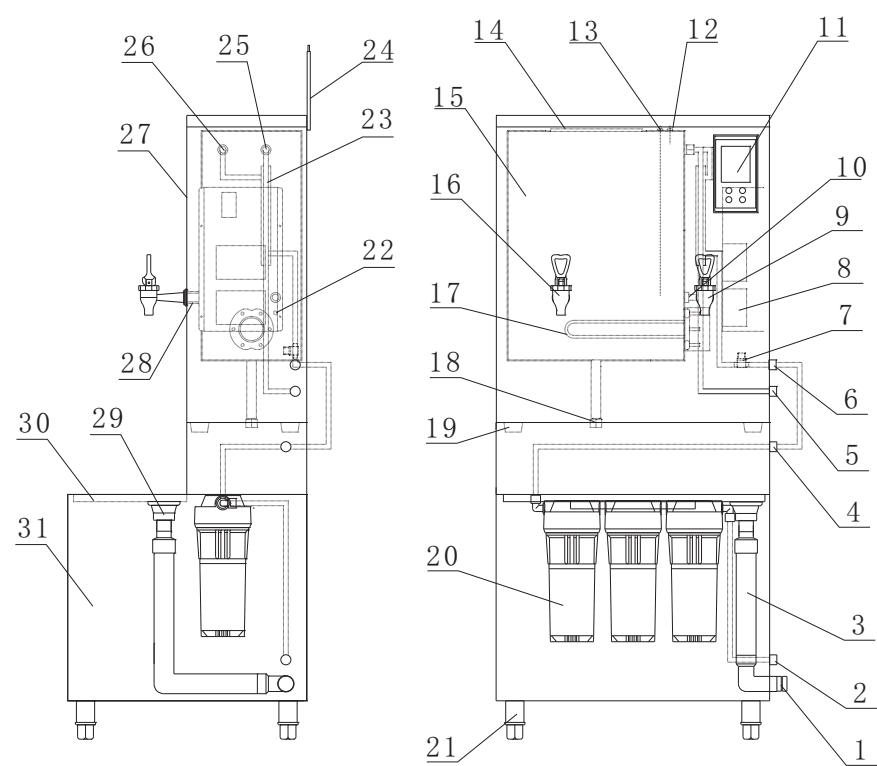


图3

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|-----------|
| 1. 底座排水口 | 2. 底座进水口 | 3. 底座排水管 | 4. 底座出水口 |
| 5. 溢流口 | 6. 进水口 | 7. 进水电磁阀 | 8. 电箱 |
| 9. 龙头1 | 10. 水箱出水口1 | 11. 显示表 | 12. 高水位 |
| 13. 低水位 | 14. 水箱盖 | 15. 水箱 | 16. 龙头2 |
| 17. 发热管 | 18. 排水堵帽 | 19. 地脚 | 20. 净水器 |
| 21. 底座地脚 | 22. 探温管口 | 23. 蒸汽热能回收器 | |
| 23. 电源线 | 24. 电源线 | 25. 水箱溢流口 | 26. 水箱进水口 |
| 27. 开水器外壳 | 28. 水箱出水口2 | 29. 底座水槽漏斗 | 30. 底座水槽 |
| 31. 底座外壳 | | | |

注：步进分体式开水器不含底座，底座为选配品，客户可根据实际需要选配