

七 故障原因和排除方法

序号	故障现象	故障原因	排除方法
1	产水量下降	滤芯堵塞未及时更换	及时更换滤芯
		进水电磁阀没有完全打开	完全打开进水电磁阀
2	出水质差	水压过低	采用增压措施
		滤芯失效	及时更换滤芯
3	显示故障E01	长期停用(大于72小时)	水箱内水排空,再上电
		水源水质差	使用市政自来水
4	显示故障E02	传感器故障保护	更换温度传感器
5	显示故障E05	进水异常故障	1.更换水泵 2.更换电路板
6	显示故障E0A	缺水异常故障	1.等恢复供水货加装增压泵 2.更换进水电磁阀 3.更换电路板
7	显示故障E0B	低水位电极故障	1.清除水垢 2.更换低水位电极

※ 当产品出现异常现象时,请采用以上处理方法或联系当地经销商

八 售后服务

- ① 保修期限:自购买之日起,保修一年(易耗件除外)。
- ② 在保修期内,凡属产品本身质量问题引起的故障,请致电当地经销商或本公司的售后服务中心,本公司将派专业维修人员前往处理。
- ③ 以下情况不属于免费保修范围之内。
 - 1.消费者因使用、自行维修、改装、保管不当造成损坏的;
 - 2.非本公司维护人员拆卸产品造成损坏的;
 - 3.没有购货凭证或购货凭证与产品型号不符的;
 - 4.因不可抗拒力造成损坏的;
 - 5.超过保修期的。
- ④ 为了方便产品维修,请保留产品包装箱半年以上。
- ⑤ 免费维修之外的产品维修,我们将按公司规定的有偿服务标准收费,本公司将为您提供最优质的服务。

九 产品中食品接触材料列表

食品接触用料	用途	执行标准	项目	指标
玻璃制品	石英玻璃	紫外线杀菌器过水管	铅(Pb)	≤1.5mg/kg
	PE	接水管、接头、滤芯外壳	镉(Cd)	≤0.5mg/kg
塑料	POM	电磁阀阀体	总迁移量	≤10mg/dm ²
	PP	PP滤芯、滤壳、水箱、电磁阀阀体、压力桶	高锰酸钾消耗量 水(60°C,2h)	≤10mg/kg
金属	PA	增压泵、膜水处理器滤芯	重金属(以Pb计) 4%乙酸(体积分数)(60°C,2 h)	≤1mg/kg
	ABS	膜水处理器滤芯中心管	脱色试验	阴性
橡胶	06Cr19Ni10(SUS304)	热罐、水箱、波纹管、龙头	砷(As)	≤0.04mg/kg
	022Cr17Ni12Mo2(SUS316)	发热管、电极、热罐	镉(Cd)	≤0.02mg/kg
	黄铜H59	电磁阀阀体、接头、龙头	铅(Pb)	≤0.05mg/kg
	镍基合金钢800(N08800)	发热管	铬(Cr)	≤2.0mg/kg
	硅橡胶	接头、密封元件、压力桶、连接管件	镍(Ni)	≤0.5mg/kg

备注: 1.与水接触材料及部件符合 GB/T 17219《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》的规定。2.明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总,本产品是否包含该部件,以产品的实际配置为准。

十 环保清单

部件名称	限用物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
线路板	×	○	×	○	○	○
电子元件	×	○	×	○	○	○
电线	×	○	○	○	○	○
钣金件	○	○	○	○	○	○
塑料件	○	○	○	○	○	○
管路	○	○	○	○	○	○
铜件	×	○	○	○	○	○
紫外线灯	○	○	○	○	○	○
其它	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

○: 表示该限用物质至少在该部件的所有均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求以下。

×: 表示该限用物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

注: 明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总,本产品是否包含该部件,以产品的实际配置为准。

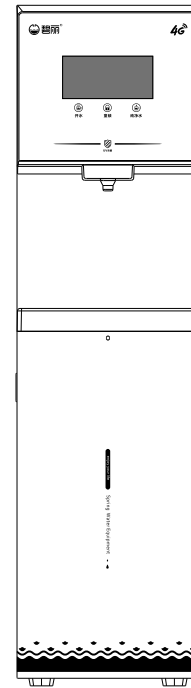
注: 明细表中标记“×”部件,皆因行业技术发展水平限制而无法实现限用物质的替代。

温馨提示:

为了保护环境,本产品或其中的部件报废后,作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开,送至有资质的回收站点,由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。有关本产品的回收处理的详细信息,请咨询当地政府、废品处理机构等。

⑧ 在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志。
圆圈内的数字表示正常使用状态下产品的环保使用期限。

备注: 1.与水接触材料及部件符合 GB/T 17219《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》的规定。
2.明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总,本产品是否包含该部件,以产品的实际配置为准。



立式饮水机 用户使用说明书

- 高效节能
- 省时方便
- 卫生安全
- 防超温保护

型号: JO-L / JO-LV6 / JO-LW6
货号: Z-L6 / Z-LV6 / Z-LV6A / Z-LW6

粤卫水字[2020]-05-第S0196号

粤卫水字[2022]-05-第S0448号

执行标准: GB4706.1-2005

GB4706.19-2008

Q/BLI 001

Q/BLI 006

- 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,按規定方法正确安装与维护保养,否则请不要使用本产品;并妥善保管好说明书。
- 本产品只适合在中国大陆销售和使用。
- 本产品不适合高原地区或海拔高于800米地区使用,如需在高海拔地区使用请与我司联系特殊定制。

广东碧丽饮水设备有限公司

地址: 广东省佛山市顺德区勒流街道富安工业区同兴路1号

电话: 0757-23669688 传真: 0757-23669687

售后服务: 0757-23669677 邮政编码: 528322

公司网址: www.bilisd.com

免费人工服务热线: 400-800-0725



一 安全注意事项

表示必须禁止的行为 表示必须实施的行为 表示必须注意的行为
禁止 警示 注意

警告！以下事项操作不当可能造成人员伤亡

① 安装该产品前必须检测和确认地线应接地安全可靠，并且不带电，否则请不要安装和使用。

① 务必使用AC220V/50Hz独立电源。
警示

① 务必使用独立具有中国强制认证（CCC）的标准三孔10A插座，并可靠接地。
警示

① 检查电表、电线线径是否符合改设备的额定电流要求，必要时请有资质电工检查线路。
警示

① 禁止在该设备附近放置易燃、易爆物品。
禁止

① 安装、维修及维护时，必须拔出电源插头，严禁带电操作。
禁止

① 非专业维修人员请勿擅自修理、维护、拆卸或改装该产品。
禁止

① 严禁使用湿手插拔电源。
禁止

① 严禁用水冲洗、喷溅该产品，电气部件接触水有可能损坏或有触电危险。
禁止

注意！以下事项操作不当可能造成人身伤害或财产损坏

① 严禁将该产品安装在室外、室内潮湿或能结冰的地方，应安装在室内排水良好禁止的地方。

① 如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人注意员更换。

① 排水时，必须断开电源，待热罐内部水温低于40°C后，方可排水。
注意

① 儿童饮水时必须在成人的指导下进行。
注意

① 请务必更换本公司专用的滤芯，以免影响水质，而产生饮水安全问题，或对该注意产品产生破坏性影响。

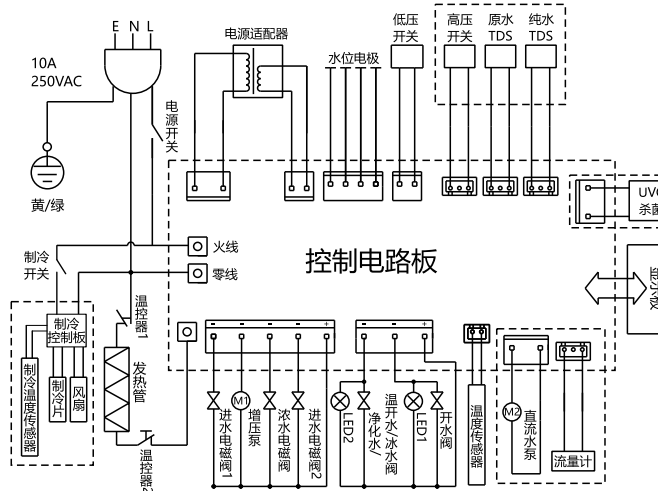
① 在寒冷容易结冰的地区使用时，请确保饮水设备处于工作状态，当温度在5°C以下注意时，必须切断电源、水源，并将本设备内的水排空。

① 连接水源的软管组件（或波纹管组件），必须使用随器具附带的新软管组件（或波注意纹管组件），旧软管组件（或波纹管组件）不得重复利用。

二 特点

- ① 多级净化反渗透处理，水质纯净甘甜。
- ② 智能换芯提示，确保饮水安全卫生。
- ③ 电子控温加热系统，精准控温，开水100%，临界沸腾，无干沸水。
- ④ 防超温，防干烧，防缺水，防漏水，防漏电，多重安全保护系统安全可靠。

三 电路图



*注：UVC杀菌（部分机型为选配），虚线范围内只有部分机型具有。

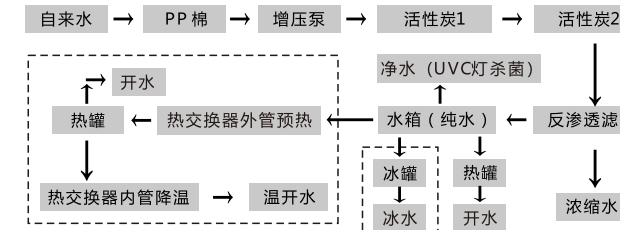
四 主要参数及原理图

型号	货号	额定总净水量(L)	额定电压/频率	额定总功率(W)	净水流量(L/min)	进水压力(Mpa)	RO膜工作压力(Mpa)	备注
JO-L	Z-L6	/	220V/50Hz	800	/	/	/	不带过滤
JO-LV6	Z-LV6	2000	220V/50Hz	800	0.27	0.1~0.4	0.4~0.6	反渗透过滤
JO-LV6	Z-LV6A	2000	220V/50Hz	800	0.27	0.1~0.4	0.4~0.6	反渗透过滤
JO-LW6	Z-LW6	2000	220V/50Hz	800	0.27	0.1~0.4	0.4~0.6	反渗透过滤

产品尺寸：360X400X1350mm

进水水质要求：市政自来水

流程图：



*注：虚线范围内只有部分机型具有。

五 安装

一、整机和管路安装

- ① 把产品从包装箱取出后摆放在固定位置。
- ② 取出内牙快接安装连接自来水。
- ③ 取出PE饮水管按照水处理图连接好管路。
- ④ 产品接水盘出厂标配胶塞堵住排水口。
- ⑤ 产品浓水口与溢水口可分别接管直排，严禁串排放。
- ⑥ 该产品须专业人员安装，用连接固定片将产品与墙面连接固定好。

二、产品滤芯的安装和冲洗

- ① 关闭进水球阀，拔出电源插头；将下门打开。
- ② 专业安装人员冲洗滤芯，RO膜需冲洗5分钟以上或直至TDS值不再上升。
- ③ 将滤芯插到水路板上，安装卡紧。
- ④ 安装完成后将下门板固定好。
- ⑤ 建议更换周期：PP棉滤芯为3-6个月、活性炭1为3-6个月、活性炭2为3-6个月、RO反渗透滤芯为24-36个月。
- ⑥ 因各地水质及用量不同，在水垢与余氯等较高的水源地，须缩短更换周期或净水水量。
- ⑦ 滤芯到达更换周期时，请联系售后服务上门更换。
- ⑧ 首次安装使用，请扫描说明书封面激活码。

六 使用说明

- ① 本设备使用前应由经销商后台激活后，才能正常使用（部分功能由后台操作）。
- ② 本设备具有自动制水功能，接好水电，打开进水阀，接通电源，显示屏制水图标点亮。待水位大于低水位时，开始加热。
- ③ 首次使用请待设备自动运行至停止制水状态，断开电源待水罐内的水冷却后排空，再次上电进水。
- ④ 长期停用（大于48小时）后再次使用，必须将水罐内的水排空，再次上电进水。
- ⑤ 按键功能介绍
 - ① 童锁键：设备处于童锁状态下，需要触摸此键进行解锁，童锁状态下不能取开/水操作。
 - ② 取开水：先按童锁键，再按“开水”键，取开水，或长按“开水”键，取开水。若60秒无关闭动作，自动停止取开水，或再按一下任意键，停止取开水。
 - ③ 取温开水：先按童锁键，再按“温开水”键，取温开水，或长按“温开水”键，取温开水。取消童锁出水时，直接按一下“温开水”键，取温开水。若60秒无关闭动作，自动停止取温开水，或再按一下任意键，停止取温开水。
 - ④ 取净化水：先按童锁键，再按“净化水”键，取净化水，或长按“净化水”键，取净化水。取消童锁出水时，直接按一下“净化水”键，取净化水。若60秒无关闭动作，自动停止取净化水，或再按一下任意键，停止取净化水。
- ※ 每年应对饮水设备进行至少一次排污、清洗和消毒。
- ※ 一周以上未使用的饮水设备，宜在使用前进行排污、清洗和消毒。
- ※ 学校及托幼机构在放寒暑假前应排空加热内胆、水箱、压力桶内的水，在每学期使用前应进行清洗消毒，水质经检验达到GB5749要求后方可使用。