

饮万 2.0 高配 整机功能逻辑说明书

	项目编号:	WP2373
文件状态:	当前版本:	V0.6
[] 草案	文件密级	内部公开
[] 正式发布	作者:	李世强、张汉奇
[√] 正在修改	完成日期:	2024.07.16
	中 1	



版本变更记录

版本号	修订内容	修订日期	修订人	审核人
A01	手板功能逻辑	2024.02.04	李世强、张汉奇	
A02	副机冰水箱增加双 NTC 逻辑、副机搅拌电机逻辑更新、重要参数调整	2024.04.02	张汉奇	
A03	增加冷水箱制冷时即用即补;辅 机冲洗;增加故障码;调整增压 泵故障电流阈值	2024.05.16	张汉奇	
A04	增加碳化罐即用即补,修改相关 故障码;主机同步交互	2024.06.04	张汉奇、李世强	25
A05	增加食万优先级为最高,增加屏幕显示温度逻辑,辅机删除部分 故障码	2024.07.01	张汉奇	
A06	修改部分故障参数	2024.07.16	张汉奇	



目录

1	龙头:	显示界面	4
	1.1	模式选择	4
	1.2	模式选择	4
2	主机	主要功能及操作方法	. 4
	2.1	加热功能	4
	2.2	沸点学习	4
	2.3	液位检测和补水	5
	2.4	取水功能	
	2.5	新滤芯冲洗功能	
	2.6	上电冲洗功能	5
	2.7	首杯新鲜水功能	
	2.8	滤芯寿命提示功能	6
	2.9	换芯泄压功能	
	2.10		
	2.11	滤芯复位功能	6
	2.12	开启及关闭加热功能	6
	2.13	排空功能	7
	2.14	排空功能WIFI 功能	7
3		主要功能及操作方法	
	3.1	制冷功能	
	3.2	出冷水功能	
	3.3	冷水箱补常温水功能	
	3.4	出气泡水功能	9
	3.5	气泡水补冷水功能	9
	3.6	出常温水功能	10
	3.7	冷水箱水温设定逻辑	10
	3.8	冷水箱水温设定逻辑	10
	3.9	与主机通信	11
	3.10	二氧化碳罐低压提示功能	. 11
		冷水箱相关提示功能	
		冷水、气泡水关闭功能	
		OTA	
	3.14	食万补水功能	. 11
4	故障	报警	12
	4.1	主机故障码	12
		副机故障码	
5	接线	图	14

1 龙头显示界面

▶ 见交互文档,或联系工业设计工程师周维明。

1.1 模式选择

▶ 龙头上可以选择热水和冰水模式。注:龙头支持不经过副机直接接入主机使用,但副机功能禁止使用。

1.2 模式选择

▶ 进入龙头设置页面,可以设置满胆容量,冰水温度,开关热水、冰水以及气泡水功能。设置页面十秒无操作,退回原模式。

2 主机主要功能及操作方法

2.1 加热功能

- 在补水结束后根据水温给热罐加热,大功率 1900W,小功率约 240W;加热过程中,龙头加热图标点亮,显示实时温度。
- ➤ 在保温过程中,温度低于沸点5°C启动小功率加热,加热不点亮,温度显示沸点低2°C。

2.2 沸点学习

➤ 新机安装后首次加热时,机器先进入沸点学习,龙头屏幕显示"沸点学习中", 热罐补水到一格液位开始加热,温度闪烁显示,按键图标、出水图标熄灭;学 习结束后,蜂鸣器提示3声,温度停止闪烁,且不补水,龙头显示"沸点学习 成功,请手动将热水胆排空",待手动排空热水后,进入饮水模式。若沸点学 习失败,龙头显示"沸点学习失败",可以点击龙头上"重试"按钮,重新开始学 习。



▶ 注:在沸点学习时不允许用水。学习完需要手动使用任意热水排空热胆直至 触发自动补水,否则不补水。

2.3 液位检测和补水

- 探针式液位传感器由四根探针组成四档水位,四根探针为 25%水位,50%水位,75%水位,满水位;水位展示:100%-76% 三格、75%-51% 二格、50%-26% 一格、25%-0% 空;
- ▶ 默认空胆补水,满胆 100%;
- ▶ 用热水降到低液位时用户主动停止用水,系统自动开始补水;连续用 98 度热水低液位状态下持续 20S 系统自动停止用水并开始补水,其余热水档位为持续 10S。
- ▶ 加热烧开过程中取热水结束后会补满 (液位需要发生变化)。

2.4 取水功能

- ▶ 温/热水取水,点击热水温度键(98、85、75、65、55、50、45、常温水、畅饮)或滑动滑条,屏幕显示相应温度,然后点击取水按键,开始放温/热水;再次点击任意取水按键,则关闭放水。
- ➤ 常温水取水,触摸龙头点击常温水按键,然后按取水按键,或直接点击取水按键,再次触摸任意出水按键,则关闭放水,默认 10L 停止出水。
- ➤ 选择温度后,不点击取水键,10S后恢复至默认状态 *详见龙头 UI 交互说明

2.5 新滤芯冲洗功能

➤ 新机首次使用或者滤芯复位(长按滤芯复位键 3S)时,强制冲洗滤芯(冲洗过程中如断电,上电后会继续冲洗);冲洗前 6S 温度条呼吸展示,然后温度轴呈现呼吸效果展示进度,温度区域显示"FF",强冲状态结束后,蜂鸣器提示3声。冲洗共4步,首次上电四步全部执行,滤芯复位只执行第一步和第



二步。第一步先冲洗 40s (10s 调节废水阀,30s 冲洗);第二步常温水出水7min30s;第三步热罐补满水后,先排水至50%,然后边补水边出水,期间检测到满液位会先暂停补水等排至50%重新补水,若检测到低液位立即结束冲洗。

2.6 上电冲洗功能

▶ 每次重新上电,机器会强制冲洗,冲洗前 6S 温度条呼吸展示,然后温度轴呈现呼吸效果展示进度,温度区域显示"FF",强冲状态结束后,蜂鸣器提示 3 声。冲洗时间 40s。

2.7 首杯新鲜水功能

▶ 为了解决 TDS 爬升,有智能冲洗功能。用水结束 10min 后开始回流 1min,仅回流一次,停止用水每 7.5h 会进行排水 90S 冲洗 20S 回流 60S 操作。

2.8 滤芯寿命提示功能

▶ 滤芯时间寿命或用水余量低于3%时,"换芯"图标一直点亮

2.9 滤芯复位功能

- ▶ 更换滤芯后,按滤芯复位按键 3S 进行复位,按键灯快闪 3S 后熄灭,蜂鸣器提示 3 声,然后进入滤芯冲洗状态。滤芯复位键指示灯默认熄灭,提示换芯时点亮。
- ➤ 在换芯提醒后或冲洗/沸点学习完跳转到正常取水页面时 1min 内,滤芯复位键有效。

2.10 **TDS** 功能

- ▶ 在放常温水时, 龙头温度区显示当前纯水的 TDS 值。
- ▶ 传感器若未检测到 TDS 时显示"--"。



▶ 机器在上电冲洗完,根据原水 TDS 调整废水阀,并在此后每 24 小时根据上一次用水时的原水 TDS 就行一次废水阀调整。TDS>=150 选择 2: 1, TDS<150

2.11 开启及关闭加热功能

- ▶ 长按主机的加热开关按键3秒,蜂鸣器提示1声,按下3秒后系统关闭/开启 加热功能;重新上电后,默认加热功能打开。
- ▶ 关闭加热功能后,热胆若无存水:童锁、水位指示灯、热水温度键熄灭;热胆若有存水:允许用完热水、取水时热水温度高于按键请求温度,正常显示请求温度。
- ▶ 机器在 3 天内无取水操作则进入休眠待机状态,点击龙头上解锁则可恢复加热功能。默认 3 天,APP 可调。

2.12 WIFI 功能

- ▶ 配网:上电自动进入配网模式,3min 后未配网熄灭。已配网后重新上电,不 开启自动配网。
- ▶ 重置: 长按主机显示板上 wifi 按键 3 秒进入 wifi 重置配网, wifi 闪烁, 配网成功后 wifi 长亮, 配网超时 3min 熄灭。
- ➤ OTA: 可以远程升级主机软件,在 OTA 过程中,龙头红蓝灯持续依次点亮,全亮后熄灭重复,其它灯熄灭,数显熄灭。



3 副机主要功能及操作方法

3.1 制冷功能

- 在冷水箱补完主机纯净常温水后,根据压缩机运行逻辑进行制冷,制冷过程中,龙头中"制冷"图标一直点亮。
- ➤ 压缩机制冷运行逻辑:判断冷水箱是否处于高水位、冷水箱温度持续 1s 大于 7度 (屏幕界面可调)、主机不处于热水罐加常温水或加热状态,如果以上条件均满足则此时启动压缩机,否则不启动;在启动过程当中判断当前冷水箱温度是否低于 3度(屏幕界面可调)持续 1s 或者主机热水罐处于加热状态,如果是压缩机停止工作,否则继续工作;停止工作后的五分钟内压缩机不会启动。注意:压缩机最长运行时间为 60min,超过这个时间将会强制停止。
- 搅拌电机:制冷过程中以及五分钟缓冲的前一分钟期间,冷水箱水位低于高水位则停止搅拌,否则进行搅拌;其余时间搅拌电机停止工作。
- ▶ 风扇: 压缩机启动风扇运行, 压缩机停止后延迟五分钟停止。

3.2 出冷水功能

- ▶ 此高配辅机最多一次可以制作 1L 冷水,按照出冷水逻辑进行运作。
- ▶ 出冷水逻辑: 当用户按下冷水按钮且食万不在补水状态下,冷水箱开始出水, 此过程中按下停止按钮,停止出冷水;若用户一直没有按停止按钮,冷水箱 达到低水位强制停止出冷水(注意:若强制停止用冷水后用户无需再次按冷 水按钮,出冷水的状态会自动关闭)。出冷水状态关闭后,进行冷水箱补水逻辑。

3.3 冷水箱补常温水功能

- ▶ 冷水箱所补的水均来自于主机滤芯过滤后的常温纯净水。
- ▶ 制冷中冷水箱补水逻辑:冷水箱低于高水位,不处于出常温水状态、不处于



出冷水状态、不处于出气泡水状态、主机不处于出水、热水罐不补水、食万不处于补水时,冷水箱进行补水。不在制冷时冷水箱补水逻辑为:冷水箱处于低水位、不处于食万补水、不处于出常温水的状态、不处于出冷水的状态以及不处于出气泡水状态,主机不处于出水状态(任何温度)且热水罐不补水,则立即进行冷水箱补常温水;冷水箱低于高水位且距离上次启动增压泵超过5min (注意:碳化罐中补冷水也会启动增压泵,按最近一次启动增压泵计算五分钟)且不处于食万加水、不处于出常温水状态、不处于出冷水状态、不处于出气泡水状态、主机不处于出水、热水罐不补水时进行补常温水;补水停止条件:食万补水;达到冷水箱高水位或溢水位;补水超过三十秒;冷水箱补水过程中用户请求气泡水、冰水、常温水以及主机出水或补水时都会停止冷水箱补水。

3.4 出气泡水功能

- ▶ 此高配辅机最多一次可以制作 300ml 气泡水,按照出气泡水逻辑进行运作。
- ▶ 气泡水出水逻辑: 当用户按下气泡水按钮且食万不在补水状态下,气泡水开始出水,此过程中按下停止按钮,停止出气泡水;若用户一直没有按停止按钮,当碳化罐中低水位被触发时停止出水(注意:若强制停止用气泡水后用户无需再次按气泡水按钮,出气泡水的状态会自动关闭);出气泡水的状态关闭后进行气泡水补冷水逻辑。

3.5 气泡水补冷水功能

- 气泡水所补的冷水来自辅机冷水箱中。
- ▶ 气泡水补冷水逻辑:不处于食万加水状态、不处于出常温水的状态、不处于 出冷水的状态、不处于出气泡水状态、主机不处于出水、热水罐不补水、碳化 罐低于高水位以及冷水箱中的水位高于低水位则立即进行补冷水;达到碳化 罐高水位或者补水超过二十五秒,停止补冷水;在补冷水过程中食万补水、 冷水箱达到低水位或者用户使用气泡水、冷水、常温水或者主机出水或补水 状态时,碳化罐停止补冷水。



3.6 出常温水功能

- ▶ 常温水出水逻辑: 当用户按下出常温水按钮且食万不在补水状态下, 出常温水, 如果此时给冷水箱补水, 停止给冷水箱补水, 等用户停止常温水出水, 再进行冷水箱补水条件判定; 此过程中按下停止按钮, 停止出常温水。
- ▶ 默认出水 10L 后停止出水,最大取水量 APP 可调。

3.7 冷水箱水温设定逻辑

- 冷水箱中的水温显示:从第一次制冷开始时显示实际温度,当制冷到压缩机停止温度时显示制冷停止温度,进行保冷,此时温度将维持制冷停止温度; 当冷水箱进行加水时,此时显示实时温度。
- ➤ 压缩机启动判定逻辑中的温度选定逻辑: 取两个 NTC 温度低值。
- ➤ 检测逻辑: NTC 失效分为三个状态开路、短路以及异常值, 开短路通过温度设定的极限值判定, 异常值通过制冷时 NTC 温度值五分钟内无变化判定; 当有一个 NTC 失效时, 判定另外一个 NTC 是否失效, 如果是则报错, 否则将另外一个 NTC 的温度是定位系统温度, 用于冷水箱水温显示与压缩机工作温度条件。

3.8 辅机冲洗功能

- ➤ 新机首次使用强制冲洗辅机;在主机冲洗结束后进行辅机冲洗,辅机冲洗步骤为:往冷水箱加水至水箱高水位;往碳化罐加水至高位探针;若用户有二氧化碳气罐,则放气泡水至低水位,放冷水至低水位继续放十秒;若用户无二氧化碳气罐,则用冷水箱中水冲洗碳化罐,冲洗至冷水箱低水位停止,继续放冷水放十秒。辅机冲洗结束进行主机沸点学习。
- ▶ 主机滤芯复位,辅机不冲洗。



3.9 与主机通信

➤ 辅机在上电后会立即与龙头通信,然后辅机将龙头信息重新整合发送给主机, 主机接收到辅机信息后进行信息处理,并发送主机相关信息给辅机,辅机接 收到主机信息进行信息提取,再下放给龙头,完成一次通信循环,龙头进行 主机、辅机相关状态的显示。

3.10 二氧化碳罐低压提示功能

▶ 二氧化碳罐含量低于10%,提示用户气罐不足,图标一直点亮。

3.11 冷水箱相关提示功能

冷水箱补水时出,提示用户辅机正在补水;当制冷功能关闭时,无法提供冷水;用户可以设定相关冰水温度,默认出厂为3摄氏度

3.12 冷水、气泡水关闭功能

▶ 从APP端获取或者用户发出停止制冷指令后,冷水箱可以继续补水,但不能制冷,气泡水可以继续使用;APP端获取或者用户发出停止气泡水指令后,气泡水用完最后一罐后不再补水。

3.13 **OTA**

➤ 从主机获取更新 Bin 文件进行系统更新。

3.14 食万补水功能

▶ 副机集成分水盒功能,食万需要通过副机的蓝牙完成配网连接,然后通过 WIFI 发送补水请求,补水中龙头显示内容由交互确认。



4 故障报警

4.1 主机故障码

故障码	故障名称	故障触发条件	故障处理方式	
FE	通信故障	与龙头的通信断开 5S	检查通信线,重新上电, 还异常售后	
E1	液位故障	液位端子脱落	重新上电,还异常售后, 检测到正常自动恢复	
E2	加热故障	大功率加热时, 1min 未出现 温升	重新上电烧水,还异常售 后	
E3	无刷泵故障	热水泵工作时,连续 3 次每次 3S 都检测不到 FG 反馈信号	重新上电使用热水,还异常 售后	
E4	 増压泵故障 	电流大于 7A,100ms 电流小于 0.3A,3S	重新上电,还异常售后	
E5	流量计故障	流量计损坏或者无水	1.30S 后自动清除故障, 允许用户继续使用 2.滤芯清洗时,不恢复需重 新上电	
C1	进水电磁阀	过流:电流大于 600mA, 1s 开路:电流小于 100mA, 1s	重新上电,还异常售后	
C2	纯水出水阀	过流:电流大于 600mA,1s 开路:电流小于 100mA,1s	重新上电,还异常售后	
С3	纯水回流阀	过流:电流大于 600mA, 1s 开路:电流小于 100mA, 1s	重新上电,还异常售后	
C4	纯水进加热罐 阀	过流:电流大于 600mA,1s 开路:电流小于 100mA,1s	重新上电,还异常售后	
C5	排水阀	过流:电流大于 600mA,1s 开路:电流小于 100mA,1s	重新上电,还异常售后	
C7	纯水 TDS	损坏或无水	不报故障,TDS 显示, 用户可正常使用机器	
C8	热胆 NTC AD<100 或 AD>3950		检测到 0-110℃,自动恢 复;持续异常找售后	
С9	纯水 NTC	AD<100 或 AD>3950	检测到 0-50℃,,自动 恢复;持续异常找售后	
B1	沸点学习失败	有温升,且结束温度低于 80	重新学习	
B2	补水超时	1. 超过 2min,且补水超过 3000ml 2. 超过 2min,流量计异常	先检查是否漏水,无漏水 重新上电,还异常售后	



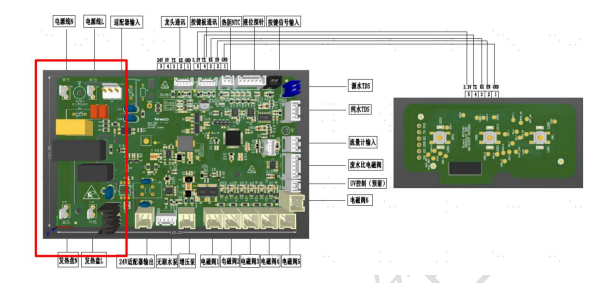
4.2 副机故障码

故障码	故障名称	故障触发条件	故障处理方式
FE	通信故障	与龙头、主机的通信断开	重新上电/售后
D1	冷水箱出水阀异常	电流检测异常,冷水阀开启 后,电流大于 600mA,1s;电流 小于 50mA,3s(采样电阻 0.2Ω)	重新上电/售后
D2	气泡水出水阀异常	电流检测异常,冷水阀开启 后,电流大于 600mA,1s; 电流 小于 50mA, 3s (采样电阻 0.2Ω)	重新上电/售后
D3	冷水箱进水阀异常	电流检测异常,气泡水阀开启 后,电流大于 600mA,1s; 电流 小于 50mA, 3s (采样电阻 0.2Ω)	重新上电/售后
D4	常温水出水阀异常	电流检测异常, 常温水出水阀开 启后, 电流大于 600mA,1s; 电流 小于 50mA, 3s (采样电阻 0.2Ω)	重新上电/售后
D5	分水盒出水阀异常	电流检测异常,分水盒出水阀 开启后,电流大于 600mA,1s; 电流小于 50mA, 3s(采样电阻 0.2Ω)	重新上电/售后
D6	增压泵故障	电流小于 0.3A,3S;电流大于 3.8A,200ms(采样电阻 0.1Ω)	重新上电/售后
D7	NTC 异常	两个传感器均短路、断路	重新上电/售后
D8	压缩机异常	NTC 正常的情况下,十分钟内 温度不发生变化	重新上电/售后
D9	碳化罐补水超时	碳化罐补水超过 25s	售后
DA	冷水箱补水超时	冷水箱补水超过 30s	售后
DD	风扇工作异常	电流检测异常,风扇开启后, 电流大于 500mA,1s;电流小于 50mA,3s(采样电阻 0.2Ω)	售后
DF	搅拌电机工作异常	电流检测异常,搅拌电机重启 三次后,电流大于 1A,1s 且电 机脉冲一秒小于 300 次; 电流 小于 20mA, 3s 且搅拌电机开 启后脉冲一秒钟小于 300 次 (采样电阻 0.2Ω);	售后

注: 故障处理方式暂停, 待 EB 后由产品部确认



5 接线图





附录

功能逻辑说明书评审点检表

项目名			版本号		
软件工程师			日期		
评审人员		职务	评审人员		职务
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	评审结果	合格			
	评审状况	检查项项	通过项_	项 通	过率%
			T	×	
序号		评审项	权重	评审结果	说明
1	按照模版格式统			1/1	
2	目录、章节、月				
3	系统框架完整,	输入输出描述清晰		IKY	
4	交互界面			$X \times X$	
5	完整性(功能)	逻辑完整全面)	X		
6	准确性(功能)	逻辑准确)		-	
7	一致性(功能)	逻辑与需求)			
8	可验证性(用记				
9	各部件间通讯			Y	
10					
11	功能逻辑流程图、时序图				
12	参数设置有依据,核心参数表经过确认				
	12 多数以直有依据,核心多数农生趋栅从				
		 			
		评审会议	记录		
_					