

万家乐

智领厨卫 乐传万家

万家乐A3系列 家用供热水燃气快速热水器

请仔细阅读本手册，并妥善保管



广东万家乐燃气具有限公司

服务热线：400-128-8888

地址：广东省佛山市顺德区大良街道五沙社区顺园南路9号

邮编：528333

网址：www.chinamacro.cn

V03

家用供热水燃气快速热水器

使用说明书

全国统一服务热线: 4001288888

目录

CONTENTS

一·产品介绍			
1 产品规格	01	5 即热宝使用介绍	11
2 部件名称	02	6 热水使用方法	12
3 内部接线示意图	02	7 防冻措施	12
		8 使用注意事项	13
二·安装说明		四·故障处理	
1 附件确认	02	1 故障诊断	14
2 安装注意事项	03		
3 安装孔位尺寸	03	五·售后服务	
4 热水器本体安装	04	1 包修期	15
5 烟管安装	04	2 包修条件	15
6 进水管及循环配管的安装	04	3 例外条件	15
7 配管保温处理	06	4 包修服务	15
8 燃气管道安装	06	5 温馨提示	15
9 电源配置	07	六·环保清单	
10 安装后检查和确认	07	1 有害物质名称及含量	16
11 检查无误运行测试	07		
三·使用说明			
1 使用前准备	07		
2 操作显示器说明	08		
3 APP配网指引	09		
4 APP功能设置介绍	10		

⚠ 特别警告

- 1.使用产品前请仔细阅读使用说明并妥善保管。
- 2.热水器(平衡式热水器除外)必须安装在浴室外空气流通的地方。
- 3.必须正确安装烟管(室外型热水器除外),把废气排到室外,热水器安装场所应设有地漏,能将过压排水安全阀排出的水排至室外。
- 4.环境温度低于0℃时,必须排出热水器内的水,做好防冻处理。(具体操作内容见说明书相关章节)
- 5.万家乐产品必须由我司授权的安装、维修服务商进行安装维修,否则对因安装维修而导致事故,本公司不承担任何责任。

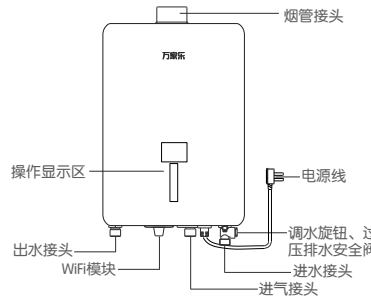
一、产品介绍

1 产品规格

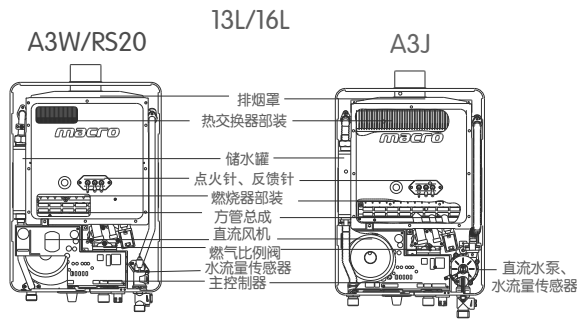
产品型号	JSQ26-13A3J	JSQ30-16A3J	JSQ26-13A3W	JSQ30-16A3W	JSQ30-16RS20
燃气种类及额定压力	天然气:2000Pa				
额定热负荷	26kW	30kW	26kW	30kW	30kW
额定最小热负荷	9.1kW	10.5kW	9.1kW	10.5kW	10.5kW
产热水能力(温升25℃)	13kg/min	16kg/min	13kg/min	16kg/min	16kg/min
额定电功率	30W				
水泵运行电功率	60W		/		
外形尺寸(mm)	410x296x150				
电压/频率	220V~ 50Hz				
能效等级	2级				
进水/出水/进气接头螺纹规格	G1/2"				
适用水压	0.02~0.8MPa				
点火方式	全自动连续脉冲放电点火				
排烟方式	强制排气式				
本产品执行标准	GB 6932-2015《家用燃气快速热水器》 GB20665-2015《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》				

2 部件名称

正面示意图

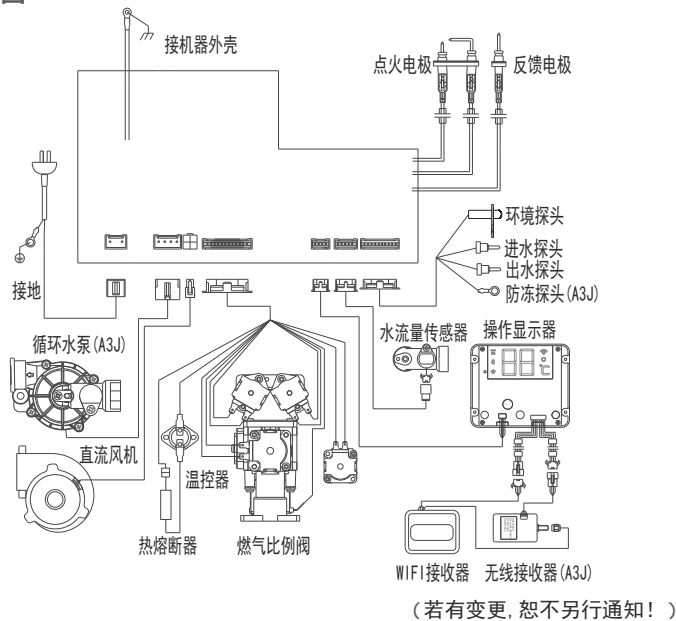


内部结构示意图



(注：图示仅供参考，请以实物为准)

3 内部接线示意图



(若有变更, 恕不另行通知!)

二、 安装说明

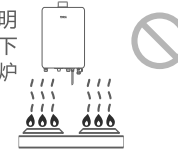
1 附件确认

名称	膨胀螺栓	安装螺钉	挂板	烟道盖板	说明书	备注
数量	3	3	1	1	1	实际配件中的螺钉数等可能发生改变, 请以实物为准
名称	直角弯管	排烟直管	连接阀	即热宝	波纹管	
数量	1	1	1 (A3J)	1 (A3J)	1 (A3J)	

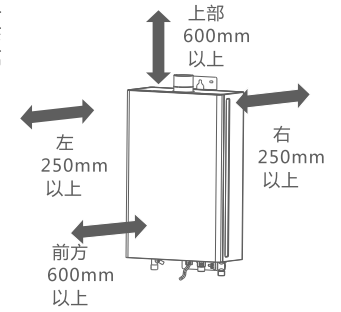
2 安装注意事项

安装不当有可能造成人身危害和财产损失, 请务必遵守以下注意事项。

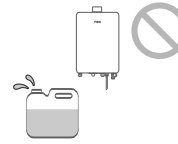
热水器的安装位置上方不得有明电线、电器设备、燃气管道, 下方不能设置燃气灶具、燃气烤炉等燃气具。



热水器的安装须距墙壁、天花板留出有效地维护保养空间。

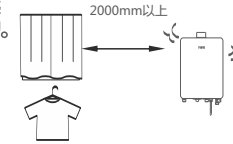


严禁安装在有易燃物品(如汽油、有机溶剂)及腐蚀性化学药品(如酒精、盐酸等)旁边, 以免发生火灾或腐蚀机器。



请勿将热水器安装在浴室内。请勿将热水器安装在卧室、中厅。

热水器的安装位置应远离窗帘、壁橱等易燃物。(2m以上)



热水器安装之前请确认热水器安装位置附近有足够排量的地漏, 以免无法排水。



请勿将热水器安装在室外, 以免风吹雨淋及冻坏。



严禁安装在卧室、地下室、客厅、橱柜内以及车辆、船只上。

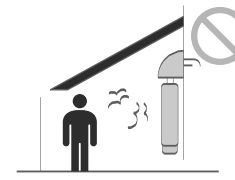
严禁安装在浴室(自然给排气式和强制给排气式热水器除外)及楼梯和安全出口附近(5m以外不受限制)。

如安装壁为可燃材料时, 需另加装阻燃板隔离器具, 阻燃板厚度应大于10mm。

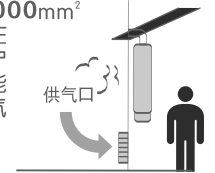
请确保电源插座可靠接地。房间的配电系统应有接地线; 插头、插座应通过CCC认证, 严禁使用移动插板。

禁止使用井水或温泉水。

热水器应安装在通风换气良好的场所, 烟道口必须安装排烟管, 排烟管出口必须置在室外。



请确保安装场所留有大于13000mm²面积的进气窗口。进气口设在接近地面的位置, 并能够与户外直接连通。进气口应尽可能远离器具的排烟管, 以防烟气倒流到安装器具的房间内。



请务必使用器具铭牌上所注明的燃气种类及规定的电源电压。

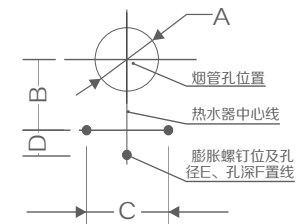
名称	家用燃气快速热水器
产品型号	XXXXXXXXXX
燃气种类	XXXXXXXXXX
额定燃气压力	XXXXXXXXXX
额定热负荷	XXXXXXXXXX
适用水压	0.02~0.8 MPa
额定产热能力	XXXXXXXXXX
额定电压	220V~50Hz

3 安装孔位尺寸

(1)确定热水器的安装位置, 按右图和下表确定膨胀螺钉孔型。
(2)烟管尺寸按下表, 且孔有朝向外下1~5°的坡度。

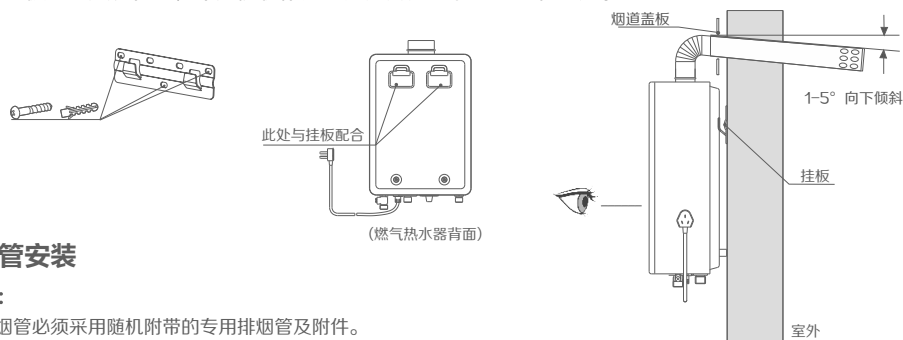
A	B	C	D	备注
Φ70	155	160	29	单位: mm

注: 根据实际需要, 尺寸C可选择54mm。



4 热水器本体安装

- (1) 确定安全的安装位置(详见安装注意事项), 安装高度以器具操作显示板与人眼水平目视平齐为宜。
- (2) 根据安装位置和高度, 确定螺钉孔的位置后进行打孔(建议采用 $\phi 10$ 钻头, 孔深 $\geq 30\text{mm}$)。
- (3) 将挂板置于安装位置, 采用随机附送的尼龙膨胀管和螺钉进行固定。

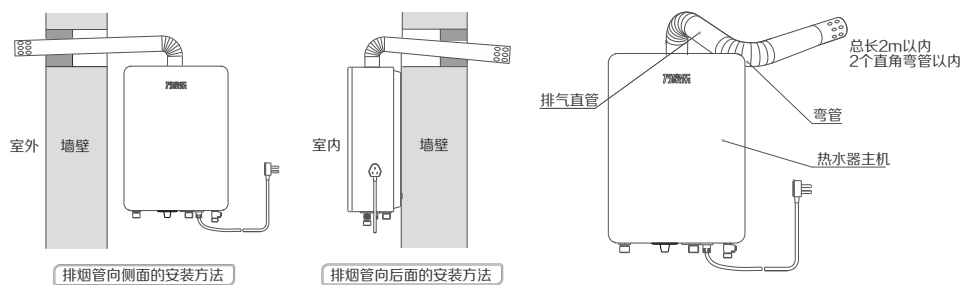


5 烟管安装

注意:

- (1) 排烟管必须采用随机附带的专用排烟管及配件。
- (2) 排烟管最长可延伸至2m, 最多可安装2个弯管(排烟管延长安装用户需另行购买)。
- (3) 排烟口不得安装在楼房的换气风道或公共烟道上。
- (4) 排烟管应有朝外向下 $1\sim 5^\circ$ 的角度, 以利于冷凝水流出。
- (5) 排烟管通过可燃墙壁时, 须用 $\geq 20\text{mm}$ 厚度阻燃材料分隔及覆盖。
- (6) 排烟管离天花板檐头等可燃性物品或家具的距离大于60cm。
- (7) 排烟管尽量不要隐埋在天花板内, 不得已的情况下需用阻燃材料卷包裹盖(厚度20mm以上)。

安装方式:



6 进水管及循环配管的安装

- (1) 请在与热水器相连的所有管道接驳端口设置可截止球阀(见下图), 方便在维修和保养的时候可以关闭水管和燃气管。
- (2) 进水管应先通水清除管内污垢后再与热水器连接, 防止污垢堵塞热水器。
- (3) 热水器的进、出水接头处, 建议用户使用可拆卸的金属软管(内径 $> 16\text{mm}$)、密封垫分别与热水器及管路连接。拧紧即可, 避免大力旋转造成水管破裂。
- (4) 进水管应直接与自来水管连接, 避免太长、太细、弯曲过多, 配管要尽量减少接头数和缩短配管距离, 尽量使用压力损失小的花洒。
- (5) 如果需远距离供热水时, 最好在出水管上装控制阀门。

- (6) 如果出水管上阀门的安装位置高于热水器时, 应在低于热水器的位置也装上排水阀, 以备排出水管中的积水, 防止结冻。
- (7) 全部配管和机器连接之后, 一定要进行通水排气试验。完成后请将进水接口的滤网拧下来, 并将其清洗干净。
- (8) 出水管应使用可承受高温的管材, 以免出水管受热受压破裂。
- (9) 采用的配水管应符合国家相关标准规定。
- (10) 所有管道配件内径均需大于16mm。
- (11) 不能使用具有限流功能的管道开关。
- (12) 为保证热水器能够正常使用, 进水的压力必须保证大于热水器的启动水压和管道的损失水压之和。
- (13) 配管安装人员应由专业人员进行, 按照本说明书的图示进行施工。

■ 进水配管

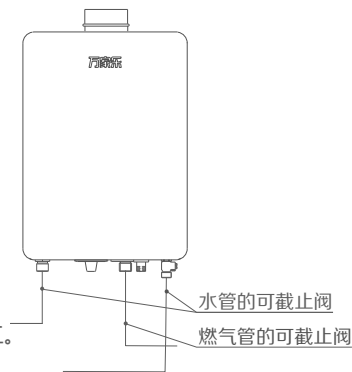
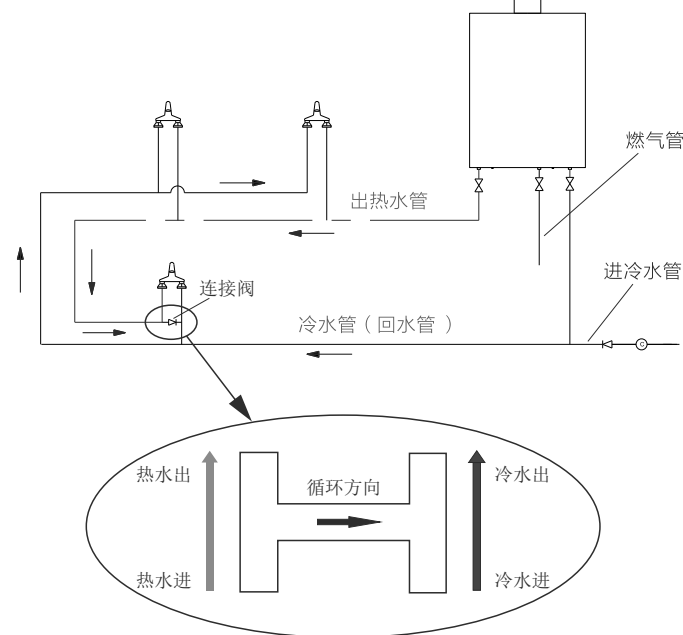
- (1) 为了能够舒适地使用本机器, 请保持热水器供水压力在 $0.15 \sim 0.5\text{MPa}$ 之间。在供水压力特别低的地区, 应该在热水器进水管前端设置增压泵。
- (2) 供水压力超过 0.5MPa 时, 请在热水器进水管前段设置减压阀。

■ 两种正确的循环管路施工安装方式

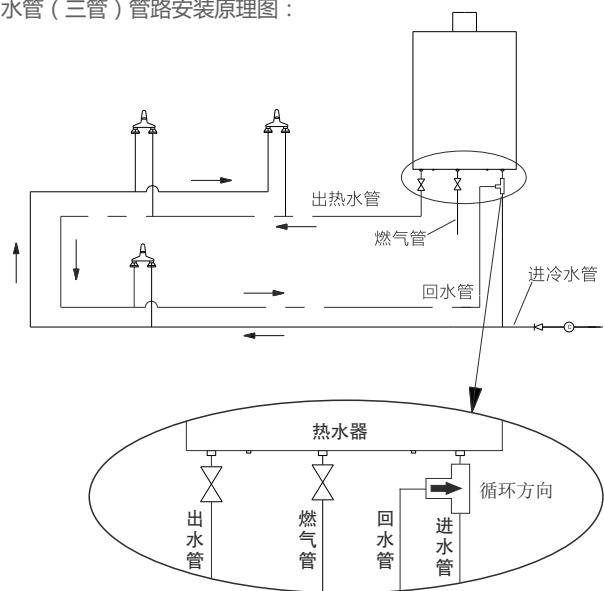
特别说明:

在最远用水点处安装连接阀组件, 安装位置必须正确以保证热水器正常循环运行; 为了保证洗浴的舒适性, 管路各接头请务必使用通径较大的球阀或球芯角阀。

(1) 无回水管(两管)管路安装原理图(安装在最远端热水用水点):



(2)有回水管（三管）管路安装原理图：

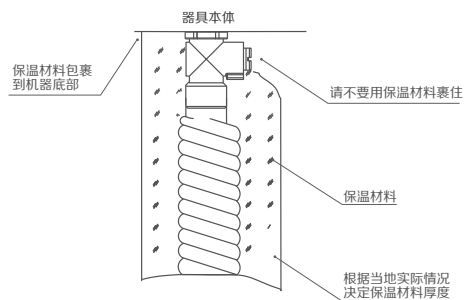


特别说明：

- 在最远用水点处安装连接阀组件，安装位置必须正确以保证热水器正常循环运行；为了保证洗浴的舒适性，管路各接头请务必使用通径较大的球阀或球阀角阀。
- T型阀必须使用我司售后配备规格。

7 配管保温处理

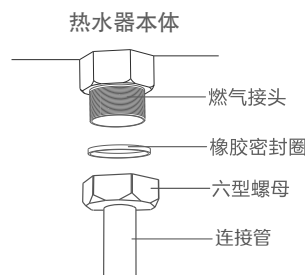
- (1)为了防止无效的热量损失，循环配管（出热水管和回水管）应进行保温处理。
- (2)用保温材料对水管进行包裹时，请不要把排水阀包住，以利于器具的排水操作。
- (3)保温材料的厚度应根据当地实际情况决定。



8 燃气管道安装

热水器的供燃气管接头规格详见产品规格。

- (1)使用液化石油气及管道气的用户应用燃气专用管与管道气管连接，切记装入密封圈。
- (2)使用液化石油气的用户，禁止使用中、高压燃气调压阀，应使用能够调节规定燃气压力的调压阀。
- (3)为了维护和保养的需要，请在靠近进气接头处设置燃气阀门，燃气阀门通径在Φ9.5mm以上。
- (4)应定期用热肥皂水检验燃气接头、连接管、阀门等部位，查看有无漏气。



9 电源配置

- (1)本器具所使用的电源电压为交流220V~ 50Hz。
- (2)电源插座须安装在干燥、不易被水淋湿的地方，并应距离热水器1m以内。
- (3)必须配置安装三眼插座，为了您的安全，三眼插座必须配备有效可靠的接地线。
- (4)安装器具时，不要将插座电源线接触或缠绕于器具上的高温区域。
- (5)如电源软线损坏，为避免危险，必须由万家乐售后服务人员更换。

10 安装后检查和确认

- (1)是否与可燃物保持一定距离？
- (2)是否满足安装地点和环境？
- (3)是否留有检查、维修保养的必要空间。
- (4)是否符合水路、气路、电路安装条件？
- (5)是否漏水？请将电源插头拔离插座，打开进水及热水龙头，确认水流流出后，再关闭热水龙头，放置一段时间后，检查是否漏水。
- (6)是否需要水路清洁？若热水器出水流量小，有可能因为用户的水路初次使用，水路内有污垢，请对进水接头的过滤网或清理栓清理。
- (7)是否漏气？请打开燃气阀门，并在各连接处涂上肥皂水，检查燃气是否泄漏。
- (8)燃气压力是否满足？请使热水器处于工作状态，检查供气压力是否满足。

11 检查无误运行测试

以上安装步骤全部完成后，请按照以下内容进行整机的试运行操作，确认各部分功能正常后，完成本机安装工作并向用户说明使用方法。

- (1)请打开进水阀。
- (2)请打开所有的水龙头(包括浴室内的)，确认有水流出以后关闭。
- (3)为了排空循环配管中的空气，开启热水，待有均匀水流出时关闭，再开启冷水，待有均匀水流出时关闭。
- (4)请插上电源插头，打开燃气阀，触摸“待机”键。
- (5)打开热水龙头，当控制器上燃烧图标点亮后，调节热水温度，确认热水龙头是否有热水流出且水温是否正常。
注：初次使用时，因燃气管道内有空气残留，请打开热水龙头约15s后关闭再打开，反复操作直至控制器上出现燃烧图标。
- (6)关闭用水点，轻触“即热”键，确认热水器是否正常燃烧加热，并观察操作器的温度变化，当热水器停止加热后，打开用水点确认是否有热水流出。（部分机型无即热功能）
- (7)试运行过程中出现的故障代码显示，请参照本说明书第四章。
- (8)建议：试运行结束后，请清除积聚在供水连接处的过滤装置内的污物。

三、使用说明

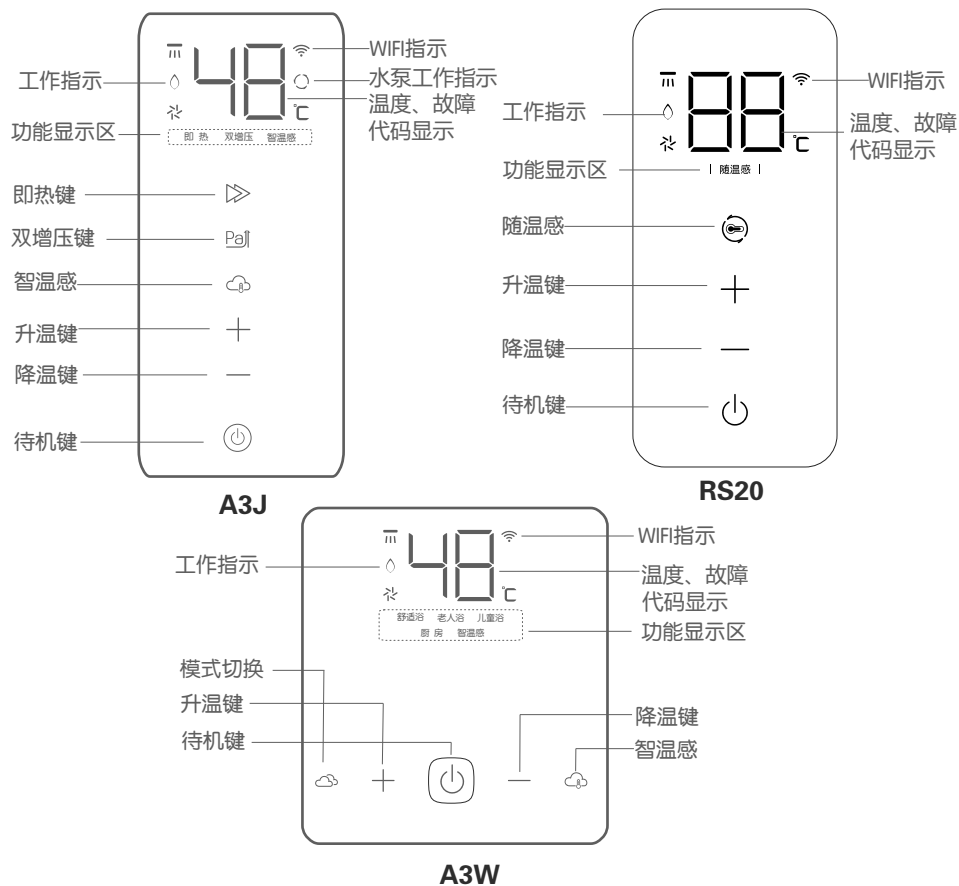
1 使用前准备

请用户在初次使用前确认热水器是否安装好，仔细检查各连接处是否正确，有无泄漏。确认正确后，可按如下步骤进行操作。



- 1、完全打开进水阀门
- 2、打开热水阀门，确认有水流出后再关闭热水阀门。
- 3、将燃气阀门完全打开。
- 4、接通电源。

2 操作显示器说明



(1) 即热

洗浴前操作即热功能，热水器回收管道内水进行循环预热，预热完成后，热水龙头可即刻流出热水。

(2) 双增压

开启双增压功能，可同时增大洗浴水流量及燃烧负荷，享用大流量洗浴。

(3) 智温感/随温感

开启该功能，热水器可自动根据环境温度智能微调出水温度。

(4) 模式切换

点击后可在“舒适浴”，“老人浴”，“儿童浴”，“厨房”几种模式之间切换，屏幕将显示对应图标。

舒适浴、老人浴、儿童浴：适合不同人群洗浴最佳温度，用户可通过“升/降温”键调节。

(5) 厨房

厨房用水模式，热水器自动调整到厨房最佳用水温度，用户可根据需要设置温度和时间。

①时间设定：进入厨房模式，按“升/降温”键设定时间；

时间选择：30、60、2H、3H（即屏幕显示30，为30min）。

②温度设定：时间设定完成后，等待3秒左右，即可通过按“升/降温”键调节所需温度。

3 APP配网指引

(1) 下载安装

扫描下方二维码或在应用商店搜索“万家乐ONE+”下载安装，并按照引导完成注册登录。



(1)

(2) 添加设备

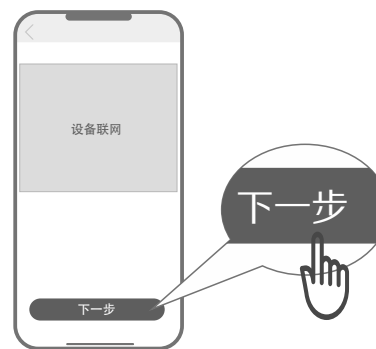
在【首页】点击【+】按键，进入设备添加列表页面。可选择点击自动发现的设备或手动选择产品类型号进行联网；也可以通过点击右上角扫一扫，扫描机身二维码进行联网或在搜索框搜索。



(2)

(3) 设备联网

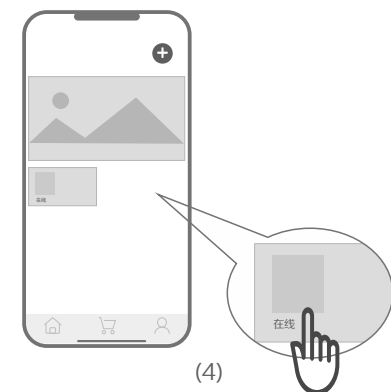
选择设备后根据页面提示操作配网，点击【下一步】进行配网。



(3)

(4) 联网完成

设备成功联网后，点击卡片页进入控制界面，开始控制设备。



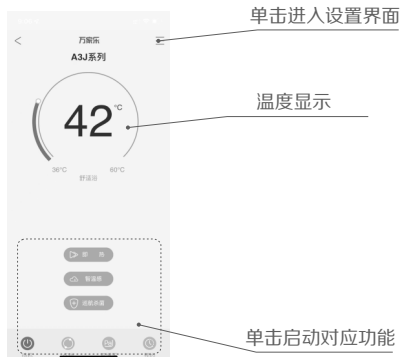
(4)

注意事项：

- 本设备包含型号核准代码为：CMIIT ID:2020DP5769的无线电发射模块。
- 如WiFi账号密码发生改变，请将热水器和APP重新配置。
- 根据APP提示，如果您的产品仅支持2.4GHzWiFi通信，请注意选择2.4G家庭网络。
- 产品联网时，请尽量保持手机靠近本产品。
- 扫码时可扫描机身二维码，部分机型可扫描能效二维码。
- 如遇产品技术或软件升级，请以APP内实际展示导向为准，恕不另行通知。

4 APP功能设置介绍（仅部分机型支持下述功能）

基础操作界面



零冷水功能设置界面

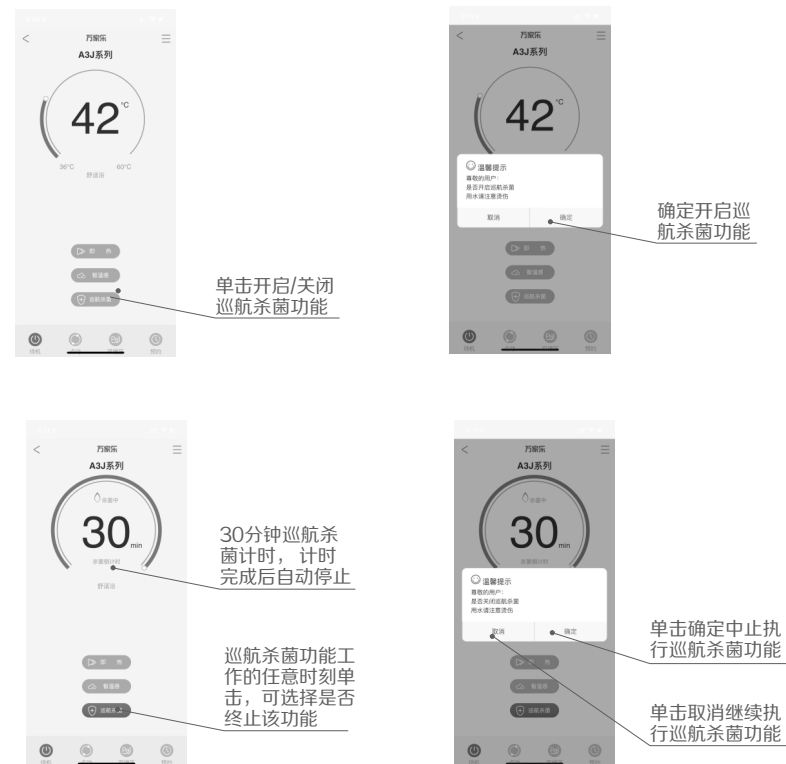


预约功能设置界面



巡航杀菌功能设置界面

注意：巡航杀菌为高温水杀菌，请使用该功能后用水时务必确认水温，以防烫伤！



5 即热宝使用介绍



注：仅部分机型有此配件，后续也有可能升级更换为其他类似配件，恕不另行通知。

用户温馨提示

APP界面升级暂不另行通知，升级后内容与现在内容可能存在一定差异。

6 热水使用方法

(1) 开机

接通电源后，操作待机按键开机，显示屏显示设定温度。

(2) 温度设定

出水温度可设定在36~60℃之间，通过升温按键、降温按键进行调节。

36~48℃：每按升温按键一次设定温度上升1℃，每按降温按键一次设定温度下降1℃；

48~60℃：每按升温按键一次设定温度上升3℃，每按降温按键一次设定温度下降3℃；

注：48℃为安全温度锁，为避免洗浴过程中误调高温，烫伤用户，因此，热水器工作时无法从该温度调节到更高温度；若需调节到48℃以上，需关水后调节。

(3) 使用热水

打开热水龙头，即可使用热水。

说明：首次运行，燃气管内有空气，应反复开关热水龙头，至热水器火焰点着为止。

温馨提示：

为确保洗浴舒适度，避免意外烫伤，在洗浴前，请确认热水器已完成预热（“水泵”图标已熄灭）如您设定的预热温度较高时，需更加注意。



警告：

在即热状态下，若您想改变设定温度，请注意安全，避免烫伤。因为机器内部已加热的温度不会立即改变，特别是降低设定温度时，需更加注意。

7 防冻措施

■ 防冻注意事项

(1) 冬季即使在温暖的地区，供水、出水管路或机器内的水也有结冰的可能。

(2) 机器结冰，可能会引起机器和水管的损坏，发生漏水危险。

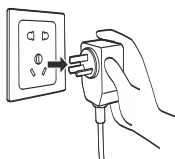
(3) 由于结冰所造成的故障修理，不属于包修范围，需收取维修费用。

(4) 长期不使用时，请进行排水防冻。

■ 主动防冻(仅部分机型设置水泵循环加热防冻)

本热水器采用独有水泵循环加热防冻方式。当温度低于5℃时热水器自动进入防冻模式，达到一定温度或时间后自动退出。务必确保插头通电且电源指示灯亮，燃气阀门及各接头处水阀处于开启状态。

■ 排水防冻方法



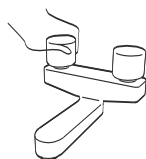
1 拔掉电源插头



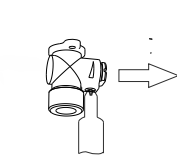
2 关闭燃气阀门



3 关闭进水阀门



4 打开出水阀门



5 拧下进水接头处的安装螺钉，取出阀芯

■ 排水防冻后机器再次使用前准备步骤

(1) 请装好进水接头处的阀芯。

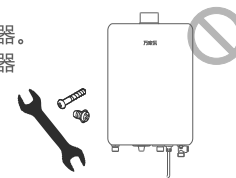
(2) 按照初次使用热水器步骤进行操作。

8 使用注意事项

严禁在嗅到有燃气臭味或发现燃气泄漏时点火、开关电器，应立即将燃气阀门关闭，打开门窗，排走燃气，并与当地维修及燃气供应部门联系。



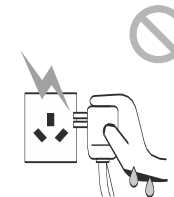
严禁自行改装热水器。严禁擅自打开热水器外壳。



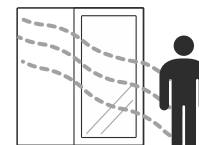
严禁在雷电、火灾时使用热水器。



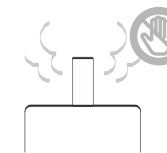
严禁湿手插拔电源插头。



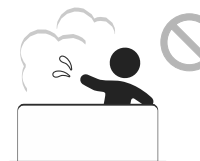
请保持室内空气流通。在没有安装烟管或排烟管发生漏烟、堵塞时，禁止使用热水器。若强制使用可能造成废气泄露，或器具不正常燃烧而造成一氧化碳中毒事故。



请勿用手触摸排烟管及周围部件，以免烫伤。



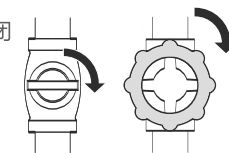
请勿让儿童在浴室内玩耍或单独洗澡。请勿让不会使用热水器的人单独使用。



请勿将热水器的热水及冷凝水直接作为饮用水及类似用途。请勿将冷凝水用于洗手、饮用、洗涤等。



长期不使用热水器，请关闭进水、进气阀门。



请勿在打开热水器水龙头时直接将水淋在身上或头上，应先用手指确认热水温度后再使用。



使用者以外的人请勿随意变更热水温度，水温突然变冷或变烫都会令人不舒服。

根据国家相关标准的规定，燃具从售出当日起，人工煤气燃气热水器判废年限为6年，天然气、液化气燃气热水器判废年限为8年，请在规定的时间内使用。超出判废年限的产品，请及时报废，以免引起安全事故。

四、故障处理

■ 下列情况属正常现象

现象	原因
排烟口会冒白烟	因排出烟气中有大量水蒸气，遇外部冷空气形成白烟
关闭热水龙头，风机不立刻停止	为让器具内部冷却并将废气彻底排净，风机有延迟停机功能
打开热水龙头不能立即出热水	从循环管路到水龙头的支路有一定距离，把支路中的冷水排出后即可出热水
白色浑浊的热水	溶入水的空气一经加热，由于出水时压力迅速降低，水中小气泡溢出，形成浑浊热水
进水处安全阀滴水	热水器内水压太高，安全阀工作
热水龙头开得太小而变成冷水	热水开得太小(启动水量以下)会不着火或熄火
即热或晨洗夜浴时间段内打开冷水龙头有热水流出	无回水管路安装时，需把冷水管中的热水排出即可出冷水
水泵自动运行	超过32小时未使用零冷水或增压功能，热水器自动运转一段时间，防止水泵卡住
长时间使用时蜂鸣器响起	启动了超时防护功能（按任意键解除报警）； 当洗浴持续时间超过30min时，蜂鸣器每秒响一声，持续一分钟后停止； 当洗浴持续时间超过40min时，蜂鸣器以每0.5秒响一声的频率持续报警，按任意键可解除报警。

1 故障诊断

故障代码	故障类型	确认及故障处理方法
E0	残火（关水未熄火）	· 请关闭燃气阀门并切断热水器电源 · 请联系本公司售后人员 · 待售后人员排除热水器故障后方可恢复使用
E1	点火失败或意外熄火	· 燃气开关是否打开。燃气罐是否有气 · 关水，重新启动
E2	电机故障	· 关水，重新启动。请联系本公司售后人员
E3	过热保护	· 关水，重新启动
E4	感温器短路或开路	· 请联系本公司售后人员
E5	水温超过85℃	· 关水，重新启动
E6	伪火	· 关水，重新启动
E7	管路堵塞、水泵堵转	· 关水，排水后再次启动单次 · 请联系本公司售后人员
E8	风压异常	· 关水、再次开水
F3	进水温度探头故障	· 关水、再次开水
F5	集热器处探头故障	· 关水、关机、重新启动热水器
En（带定时机型）	定时时间到	· 关水、关机、重新启动热水器

当发生故障时，显示窗口会显示故障相应代码告知其原因，同时蜂鸣器以1Hz频率报警10S，发出“哔”警报声。请按上表进行相应处理。

注：E0属于危险故障，蜂鸣器将持续报警，断电可消除。

五、售后服务

1 包修期

根据国家三包规定，人工煤气机型、商用机、普通强排机型包修期为一年，恒温、冷凝机型（人工煤气、商用机除外）保修期为八年（以发票日期为准）。

2 包修条件

用户或三包服务接受人应该遵循以下规则，否则将失去三包服务的申请权利。

- (1)使用者应该是通过合法途径在合法的零售商处购得本产品。
- (2)使用者应同时保存购货发票、说明书及万家乐产品包修卡。购买时请仔细核对所有条形码是否一致。
- (3)机器安装应由生产厂家指定的安装队伍完成（不应该在无人指导下自行安装）。
- (4)机器的使用应该严格按照随机附件的说明书进行。
- (5)使用者应保证在恰当的使用条件下使用产品。

3 例外条件

以下情况之一的产品故障或损伤不属于包修范围：

- (1)通过非法手段或非法途径获得本产品。
- (2)不能提供有效购买票据和《产品包修卡》。
- (3)不符合《产品包修卡》上的包修条件。
- (4)超过包修期。
- (5)篡改或者没有条形码、生产日期的产品。
- (6)自行安装、拆装或没有按照《说明书》的要求维修、保养、使用而造成产品故障。
- (7)结冰造成的产品故障。
- (8)本产品属于一般家庭用产品，不适用于高频率商用。
- (9)非产品质量问题（如水压偏低或偏高，气种不同，减压阀坏等）。
- (10)花洒不属于包修范围。
- (11)人为造成（有意或无意）的机器伤害。
- (12)不可抗力对机器造成的损害（如自然灾害，战争）。

4 包修服务

在包修期内，符合包修条件，并不违反例外条件的情况下，机器出现故障或损伤，公司将根据规定提供全方位的包修服务，包修服务将包括：

- (1)免费修理故障机器。
- (2)免费更换故障配件。
- (3)其他国家法规规定的项目（包括《消费者权益保护法》、《产品质量法》以及国家三包规定）。
- (4)购机一年内且在同一市区内可免费移机一次。
- (5)不属于免费维修范围的产品将按照三包有效期以外的标准收费。

5 温馨提示

本说明书中内容及参数与实物有差异，或器具设计上因改动与说明书中有差异，不另行说明，以实物为准。

六、环保清单

有害物质名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
风机	×	○	×	×	×	×
燃烧器	×	○	○	×	○	○
换热器	×	○	○	○	○	○
控制器	×	○	○	×	×	×
阀体类	×	○	○	×	○	○
接头类	×	○	○	○	○	○
五金结构件	×	○	×	×	○	○
塑料件	×	○	○	○	×	○
橡胶件	×	○	○	○	○	○
紧固件	○	○	○	×	○	○
线材类	×	○	×	○	×	×
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下;
 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出了GB/T 26572-2011规定的限量要求。

本表格中打“X”的部件的某一材料中含有有害物质,按照现在的技术水平不能被替代,我们一直在为改善此项目而努力;

此标志中的数字表示环保使用年限,在环保使用年限内可以放心使用,超过环保使用年限之后则应进入回收循环系统。



《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明:

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家电子电气产品相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。