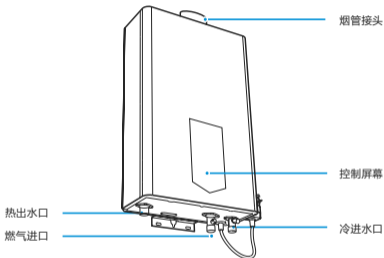


# 部件展示



## 附件清单 (以实际机型配置为准)



烟管弯头X1



十字大扁头自攻螺钉X2



M6膨胀螺钉X1



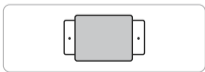
自攻螺钉、塑料塞X2



说明书X3



外烟管X1

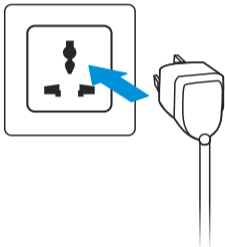


机械防冻装置X1

# 操作界面



# 1 插好电源插头



检查电源插头是否通电。

## 2 开机

首次使用时，燃气管内可能充有空气，如果热水器点不着火，请等10-20秒后再次启动，多次重复上述操作，直到点着火。



接通电源后，按  键，启动机器；再次按一下关机。

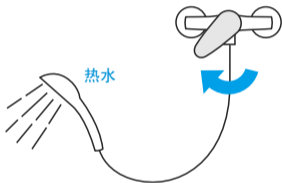
### 3 调节温度

30°C



按  $\surd$  /  $\wedge$  键，调节温度。按其他键自动确认调节或无操作5秒后自动确认调节设置。

## 4 用热水

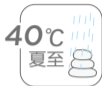


打开出水阀，即可使用热水。

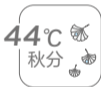
## 温度设置建议



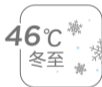
进水温度：20-29°C



进水温度：30°C以上



进水温度：13-19°C



进水温度：12°C以下

图示为出水温度设置建议，用户可根据实际需求设置自己所需温度，建议仅供参考。



# 显示说明



图标显示时，表示热水器正在燃烧。

## 美的美居APP配网



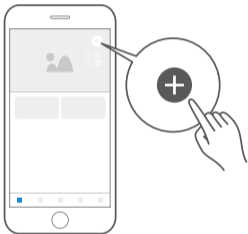
长按 **Wi-Fi** 键3秒，设备进入美的美居APP热点配网状态。

## 1 下载安装美的美居



扫描上方二维码或在应用市场搜索“美的美居”下载并安装App。

## 2 注册登录



在App主界面，点击“+”按钮，根据向导完成帐号注册登录。

### 3 添加设备



扫描家电机身二维码或者选择产品类型号，进入添加设备向导。

## 4 设备联网

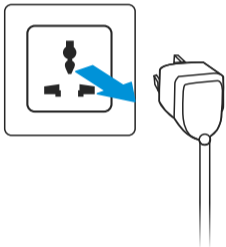


根据App向导提示，为设备连接网络；若联网失败，请参考App页面提示进行操作。

## 注意事项

- 为产品联网时，请确保手机尽量接近本产品。
- 根据App提示，如果您的产品仅支持2.4GHzWi-Fi通信，选择当前家庭Wi-Fi网络时，请注意选择2.4GHz网络。
- 路由器Wi-Fi名称不建议含有中文或特殊字符（包括标点符号，空格等）。
- 建议同一路由器下连接设备数不超过10个，避免因信号不稳定对联网造成影响。
- 若路由器或Wi-Fi名称密码更改，需重复以上过程重新联网。
- 随着产品技术更新，美的美居App内容可能会有所变更，实际以美的美居App内展示向导为准。

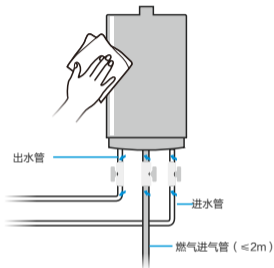
# 1 拔掉插头



关机，拔掉插头。

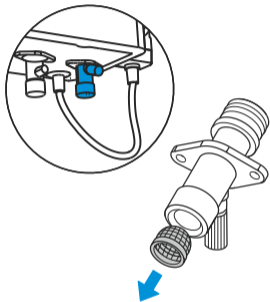


## 2 擦拭机器



定期（一般半年左右）用柔软的清洁布擦拭机器外壳，可用清水和中性洗涤剂擦拭，禁止使用化学清洁剂或挥发性溶剂，否则外壳褪色并失去光泽。

### 3 清洁进水滤网



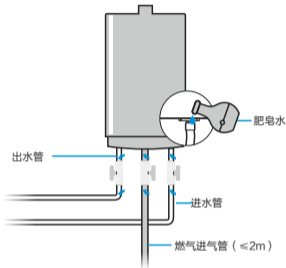
① 取下进水口滤网。

### 3 清洁进水滤网



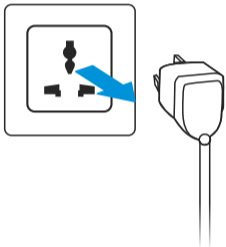
(b) 清洗进水口滤网。

## 4 检查供气管道



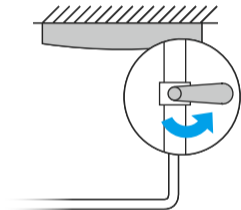
定期（一般半年左右）检查供气管道（橡胶软管）是否完好，有无老化、裂纹。注意定期更换橡胶软管，请经常用肥皂水在管路接口处检查有无气泡出现，判断是否漏气，若有漏气现象应立即解决。

# 1 拔掉插头



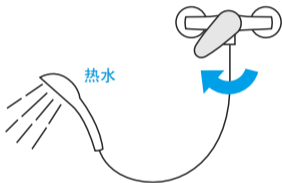
关机，拔掉插头。

## 2 关闭进水阀



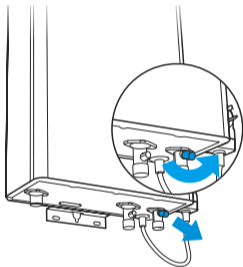
关闭进水阀。

### 3 排积水



打开出水阀，放出积水。

## 4 安全阀排水



注意胶圈不要脱落

拧开安全阀排水，排完水后，装好安全阀即可。



## 防冻补充说明

- 设有机械式防冻装置的热水器，可以阻止冷风从热水器的烟管进入热水器内部。
- 设有电加热防冻装置的热水器（放置在机器内部），当热水器内部的水管表面温度低于 $2^{\circ}\text{C}$ - $6^{\circ}\text{C}$ 时，电加热防冻装置自动加热，当水管表面温度为 $10^{\circ}\text{C}$ - $16^{\circ}\text{C}$ 时，电加热防冻装置自动停止工作，可防止水管内的积水结冰损坏热水器。
- 为了让电加热防冻装置能正常工作，请确保电源插头始终插入插座内，让热水器处于通电状态。

# 故障处理

故障代码	可能原因
E0	出水温度传感器故障
E1	意外熄火故障
E2	伪火故障
E3	温控器故障
E4	出水温度超温故障
E5	风机故障
E6	电磁阀故障
EE	超时提醒
F2	进水温度传感器故障
C0	点火失败
C1	残火故障
C2	风压开关/传感器误接通故障

## 故障处理

故障代码	可能原因
C3	风压开关/传感器无法接通故障
C4	风堵故障
EA	CO超标报警
EB	CH4泄露报警

请检查产品是否正常通水、通气和通电，以及重新开关机，若仍未排除故障，请联系当地售后服务网点或拨打全国服务热线：400-8899-315

# 故障处理

## 常见问题故障自我处理

故障	可能原因	排除方法
热水器点不着火	燃气总阀未开	把燃气总阀全开
	燃气管内充有空气	等10-20秒后再次启动,多次重复操作,直到排出管内全部空气
	电源未接通, 停电	接通电源
	燃气压力不合适	请维修员检查调压阀
	进水压力不足, 进水阀未全开	将进水阀全开, 请维修员检查水压
	烟道堵塞, 风压过大	请维修员清除烟道杂物, 待风压减小后再用
	内部故障	联系维修部门
水温波动	混水阀位置不当	把混水阀拨到热水档
	家庭水压或气压变化	水温有轻微波动属正常现象

# 故障处理

## 常见问题故障自我处理

故障	可能原因	排除方法
没有热水出来	结冰	除冰
	进水阀门开得不够大(水流量如果过小会熄灭)	进水阀全开
	燃气用完或不够	补充燃气
水不够热	水流量过大, 超出热水器供热能力	调小水量或切换大升数
	气阀开度太小	把燃气总阀全开
	温度设定太低	调高温度
水太热	水流量过小	调大水量或切换小升数
	温度设定太高	调低温度

其他无法处理的故障, 请联系当地售后服务网点或拨打全国服务热线: 400-8899-315

# 产品参数

产品型号	JSQ22-PJ1
燃气种类	天然气 (12T)
额定燃气压力	2000Pa
额定负荷	22kW
额定最小负荷	≤5kW
额定产热水能力 (温升25K)	12kg/min
额定电功率	42W
电辅防冻功率	40W
适用水压	0.02-1.0MPa
额定电压	220V~50Hz
设置温度范围	35-65°C
控制方式	后制式
排烟方式	强制排气式
点火方式	水控自动连续脉冲点火
接口规格	燃气入口: G1/2
	冷水入口: G1/2
	冷水出口: G1/2
外形尺寸	530*335*145mm
能效等级	2级
报废年限	8年

# 产品参数

产品型号	JSQ25-PJ1
燃气种类	天然气 (12T)
额定燃气压力	2000Pa
额定负荷	25kW
额定最小负荷	≤5kW
额定产热水能力 (温升25K)	13kg/min
额定电功率	42W
电辅防冻功率	40W
适用水压	0.02-1.0MPa
额定电压	220V~50Hz
设置温度范围	35-65°C
控制方式	后制式
排烟方式	强制排气式
点火方式	水控自动连续脉冲点火
接口规格	燃气入口: G1/2
	冷水入口: G1/2
	冷水出口: G1/2
外形尺寸	530*335*163mm
能效等级	2级
报废年限	8年