

技术要求：

- 1.印刷颜色为双色印刷；
- 2.材料：157克哑粉纸表面过哑膜（过膜后 223g/m^2 ）；
- 3.展开尺寸： $330*180 \pm 3\text{mm}$ ，折页成品为 $110*180 \pm 3\text{mm}$ 。

智能家电联网指引

Tips

- 注意事项及联网失败原因排查:
- 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2.4GHz WiFi通信, 选择当前家庭WiFi网络时, 请注意选择2.4GHz网络。
- 路由器WiFi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WiFi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 下载安装应用App

扫描下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

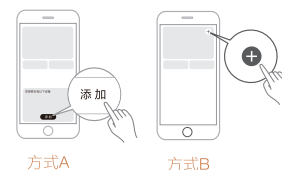
在App主界面, 点击“+”按钮根据向导完成帐号注册登录。



3 添加设备

方式A: 设备通电后, 若APP首页发现附近可添加设备, 点击“添加”按钮进行添加。

方式B: 设备通电后, 点击首页右上角“+”后选择“添加设备”, 可通过扫描家电机身二维码、选择品类型号或者附近设备的方式添加设备。



方式A 方式B

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。



[查看电子说明书](#)

储水式电热水器 CFBQ6032

COLMO



快速指南

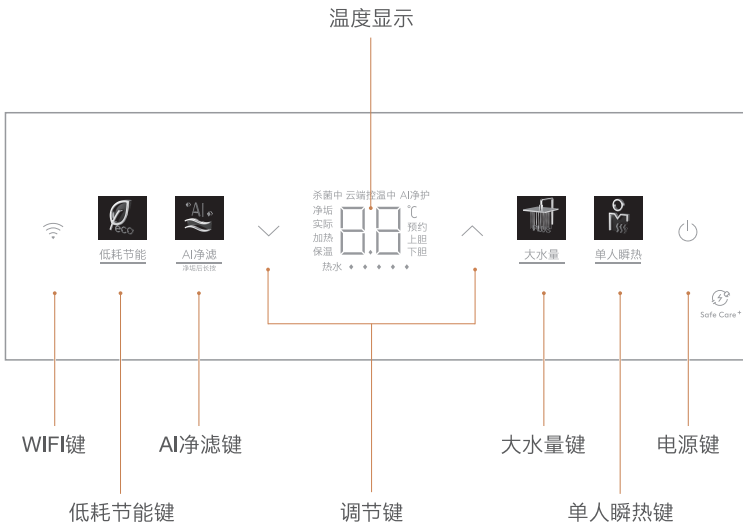
使用前请仔细阅读本说明书, 并妥善保管

首次使用

操作面板

Tips

- 由于我们的产品不断升级，如实物与下图存在差异，请以实物为准。



首次用水

Tips

- 为防止电热水器干烧，首次使用前请先把内胆储满水。

① 开机

接通电源后，
按「」键启动机器；
再次按一下可关机。

② 调节温度

按「 / 」键，
加热至设定温度，
调节温度。

③ 用热水

打开出水阀即可使用热水。

显示说明

图标	图标名称	图标描述
	WiFi连接	图标常亮表示已连接WiFi，闪烁表示进入配网状态或正在配网。
	安全防护	图标常亮表示机器漏电，请停止使用，通知售后维修。
云端控温中	云端控温中	APP端启动云管家功能，云端控温中点亮。
预约	预约	APP端启动定时加热功能，预约点亮。
杀菌中	杀菌中	当机器在进行杀菌工作时，杀菌中点亮。
热水 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	热水量显示	5格全亮表示热水量充足，随热水量减少格数递减。

功能介绍

1 低耗节能 (低耗节能)

按 低耗节能 键，内胆热水加热温度快速设置为45°C，在较低能耗下，满足热水需求。有更高温度需求，能较快加热。



2 AI净滤 (AI净滤)

· 联网状态下，依据用户用水习惯，智能定期启动杀菌功能，为用户提供优质用水；
· 未联网状态下，执行单次杀菌功能。用户有杀菌需求时，需要按 AI净滤 键开启功能，显示屏 杀菌中 图标亮起。



3 大水量 (大水量)

按 大水量 键，机器将调整为最大出水量模式，可实现多倍容量出水。按 / 键退出此模式。
(开启后请保持洗浴用水过程通电)



4 单人瞬热 (单人瞬热)

机器会较快加热，满足一个人的用水需求，默认上胆加热，按 / 键不会退出此模式。(开启后请保持用水过程通电)



5 净胆复位 (AI净滤)

通电达到90天，净垢图标闪烁，提示需要进行内胆排水清洁（具体的排水保养方法见专业手册第3页“清洁保养”说明），手动排水后，长按 AI净滤 键5秒后，重新计时。



其他功能

功能名称	功能描述
记忆功能	具有记忆功能的机器，断电重新通电后，可自动返回到断电前工作状态。（不包含预约状态）
省电模式	具有省电模式的机器，在保温状态下，无任何操作3分钟后机器自动进入休眠状态，显示屏显示热水量和实际温度，其他指示灯均不显示。在休眠期间，按任一键，则显示返回到休眠前的显示内容。预约模式下，机器无休眠功能。
防冻结保护	具有防冻结保护功能的机器，在通电关机状态下，当系统检测到内胆温度小于或等于6°C时，自动进行加热，当内胆温度大于或等于10°C时，则停止加热。
安全保护	当出现漏电、干烧、超温、传感器故障时，显示屏分别闪烁显示E1、E2、E3、E4，此时系统自我保护，各按键均无效；只有故障清除并重新上电，系统恢复正常。
预约说明	预约洗浴时间后，热水器根据内胆容积、功率及温差等，自动计算提前加热时间，保证预约时间结束时可加热到设定温度。若用户在预约结束前使用热水，导致预约结束时未达到设定温度，机器将延时加热至设定温度后保温。