

发包图生产图

	1	增加型号DW30-D*G3/S型号，版面做更新
	1	更改第7, 25页版面内容
	1	更改 C/R F 机型按键功能说明
	1	更改公司地址
	2	增加DW20-D*Q3/S型号，版面作了更新
	2	发泡层由28mm更改为30mm, 相应的机身尺寸和挂耳尺寸作更改
	2	增加C/RF新品型号
	4	能效等级由二级更改为一级，相应的纸箱尺寸作更改
标记	处数	更改内容

格美淇Gemake

设计： 审核： 批准：

GMK-JSD-MP-3040202061

技术要求：

1. 说明书不允许有污迹、破损、钉氧化、钉偏、缺页、重页、切割不良、文字不可模糊、重影
2. 说明书尺寸大小规定标准为，长是143mm, 宽是210mm.
3. 颜色封面为彩色, 材质为105克铜版纸. 里面为黑色, 70克双胶纸。

广东格美淇电器有限公司
GUANGDONG GEMAKE ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD

地址：广东省中山市东凤镇东阜三路168号1-8栋 邮编：528425 网址：www.chinagemake.com
电话：0086-760-22618888 传真：0086-760-22782730 客户服务专线：4008-303-081

为了您能正确使用格美淇电热水器，预防事故发生，使用前请仔细阅读本说明书并妥善保管以备查阅本文所提供的信息，可不经事前通知进行修改，广东格美淇电器有限公司对本文内容保留解释权

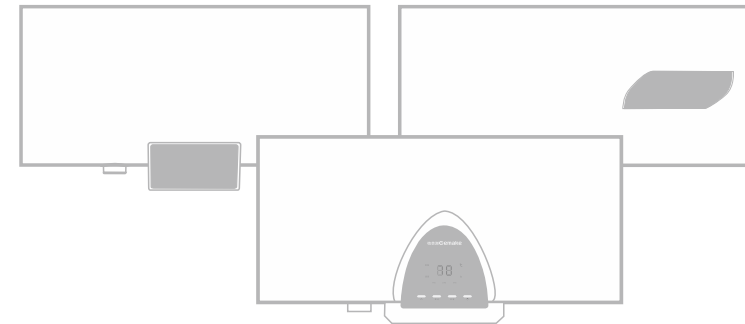
注：如因产品改良而导致外观及技术数据变更，恕不另行通知

格美淇 Gemake

品质为先

电热水器 (电脑型)

使用安装说明书



本公司通过 ISO9001: 2000 体系认证 中国强制认证

本说明书适合使用机型：

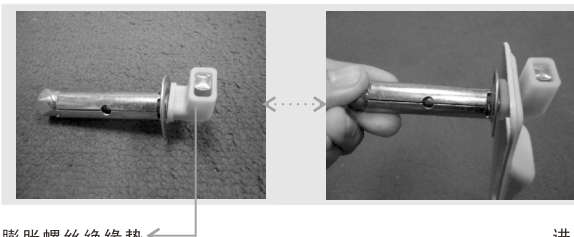
DW30-D*F/S11--DW25-D*H、DW25-D*H(带防电盾)、DW30-D*H/S--DW25-D*H/S--DW30-D*K3/S--DW25-D*E11/S、DW25-D*E--DW20-D*C/R--DW20-D*E/AS--DW30-D*K5、DW30-D*K5/S--DL30-D*A/S--DW30-D*Q3/S、DW20-D*Q3/S--DW30-D*Q3/SA--DW30-D*K6/SC--DW30-D*K6/SA - DW30-D*K8/SA - DW30-D*K8/SC--DW30-D*C/RA--DW30-D*T2/SP--DW30-D*C/RF--DW30-D*G3/S

目录内容

型号选型说明	1
产品特点	2
部件及安装尺寸	3
电器安全常识与注意事项	4-5
安装及使用环境	6
安装说明	7-9
DW30-D*K5、DW30-D*K5/S使用说明	10-11
DW30-D*F/S II 使用说明	12-13
DW30-D*Q3/SA使用说明	14-15
DW30-D*Q3/SC使用说明	16-17
DL30-D*A/S使用说明	18-19
DW30-D*Q3/S、DW20-D*Q3/S使用说明	20-21
DW30-D*C/RA使用说明	22-23
DW30-D*C/RF使用说明	24-25
DW30-D*T2/SP使用说明	26-27
DW25-D*H、DW25-D*H(带防电盾)、DW30-D*H、DW30-D*H/S、DW25-D*H/S使用说明	28-29
DW30-D*K3/S 使用说明	30-31
DW20-D*E/AS、DW20-D*E/AS(带遥控)使用说明	32-34
DW25-D*E II /S、DW25-D*E 使用说明	35-37
DW20-D*C/R 使用说明	38-39
DW30-D*K6/SA使用说明	40-41
DW30-D*K8/SA使用说明	42-43
DW30-D*K8/SC使用说明	44-45
DW30-D*G3/S 使用说明	46-47
故障检修(附表)	48
清洗与保养	49
售后服务	49

清洗与保养·售后服务

1. 膨胀螺丝绝缘垫安装示意图 (针对部分有配绝缘垫机型)



2. PPR塑料管安装示意图



图一

电热水器清洗与保养:

申明：本热水器应由专业服务人员进行维修保养，不正确的方法可能引起严重的伤害事故或财产损失，在拆开热水器或对热水器进行维修前，请务必拔掉电源插头。

1. 外部清洗：清洗热水器前必须切断电源，用湿抹布沾少量中性清洗剂轻轻擦拭不要用汽油、研磨剂、酸性物、化学溶剂或擦光剂擦洗，以免损伤涂层，最后用干布擦拭干净保持热水器干燥。

2. 喷头清洗：在使用时，如发现喷头喷淋不畅或有堵塞现象，可将喷头卸下，用螺丝刀将喷头盖中心的螺丝拧下，取下组装套盖，（拆开前请记住安装配合的位置）用废旧牙刷对内部进行清理，清理完毕后将组装套盖按顺序安装好，注安装位置要对正，以防影响喷淋效果。

3. 内胆排空与清洗：在清洗内胆前必须拔掉电源插头，进行内胆排空，排水时注意热水温度可能过高，以免烫伤，可排放热水，待水温适宜后再关闭进水阀门打开出水阀门，(准备储水容器接住排出来的水)旋下排污口螺母，注意密封垫不可丢失(此时可同时检查镁棒的消耗情况，如消耗完毕，则需用户及时更换，注：如更换镁棒则需实施收费)，将胆内部水排空完毕后松开热水器进出水连接管，再将用户自来水管与热水器出水口连接，打开进水阀门，放水冲洗直到排出净水，再连接好所有管口连接件，重新注满水，检查所有接口连接处无漏水现象，试运行功能正常后，方可正常使用。

售后服务：

1. 在安装完热水器后，请将安装记录单由售后人员用正楷字体详细填写，其中第一联为厂家存根，第二联为网点留作存根；第三联为用户联，由用户妥善保存。

2. 请妥善保存好购买凭证及产品保修卡，以便享受售后服务。

3. 本产品保修二年（以发票购买日期为准）保修期内免费维修，凭全国联保卡和购买凭证到特约维修部联系维修。

4. 在使用本机满三年后，建议您与当地维修部联系以便我们上门为您的电热水器检修或保养。

○注意：内胆清洗时如发现结垢多，应拆下发热管进行清理，同时将发热管表面水垢及时清理，为确保本机能高效率工作，延长本机寿命，应每年对本机清洗一次，根据不同地区水质差异，镁棒应1-2年定期更换。

图示说明：

故障现象及代号	故障可能的原因	故障处理措施
显示E1 (温度传感器故障)	温度传感器开路或短路	立即停止使用, 联系维修人员上门处理更换温度传感器
显示E2 (加热系统故障)	A. 电脑板故障 B. 电热管故障	联系专业维修人员处理: 1. 更换电脑板 2. 更换电热管
显示E3 (干烧保护)	A. 内胆缺水干烧 B. 电脑板故障	内胆重新注满水, 通电加热如仍有该故障, 请立即停止使用, 联系专业维修人员处理
显示E4 (过热保护)	A. 电脑板故障 B. 发热管故障	联系专业维修人员处理: 1. 更换发热管 2. 更换电脑板
显示E5 (漏电保护)	A. 电脑板故障 B. 发热管漏电 C. 互感线圈故障	联系专业维修人员处理: A. 更换互感线圈 B. 发热管漏电 C. 更换电脑板
显示E6	T2(中部传感器故障)	立即停止使用, 联系维修人员上门处理断路/短路
显示E7	T1(下部传感器故障)	立即停止使用, 联系维修人员上门处理断路/短路
漏电	A. 电热管损坏 B. 内部线束老化绝缘失效 C. 插座不良, 内部绝缘失效	立即停止使用, 联系维修人员上门A. 更换电热管 B. 更换内部线束 C. 更换优质插座
屏显不显示无法开机 不工作或功能故障	A. 电脑板故障 B. 限温器动作 C. 加热时间太短	联系专业维修人员处理: A. 更换电源板 B. 更换控制板 C. 限温器手动复位 D. 继续加热
出水为冷水		
出水忽大忽小忽冷忽热	自来水压力不稳	水压稳定后使用
不出水	A. 外界停水或水压太低 B. 进水与出水管路阀门未打开 C. 管路或阀门内有异物堵塞	A. 待水压稳定后使用 B. 检查管路所有阀门为开户状态 C. 检修管路, 清理异物
安全阀泄水过多	A. 进水压力过高 B. 管网压力无释压装置	A. 安装减压阀 B. 安装导流管
防电闸误操作	安装及用电环境问题	1. 膨胀螺丝套上绝缘垫 2. 冷热水路用PPR塑料管将热水器与温水阀隔开连接(详细安装见图一)

○ 注意：当您使用时发生故障, 请您根据故障现象, 参考故障处理措施, 及时联系专业服务人员处理。(服务热线: 400-830-3081)

尊敬的格美淇用户：

感谢你使用格美淇高品质热水器！在未来的日子里，格美淇为你创造舒适、美好的洗浴体验！

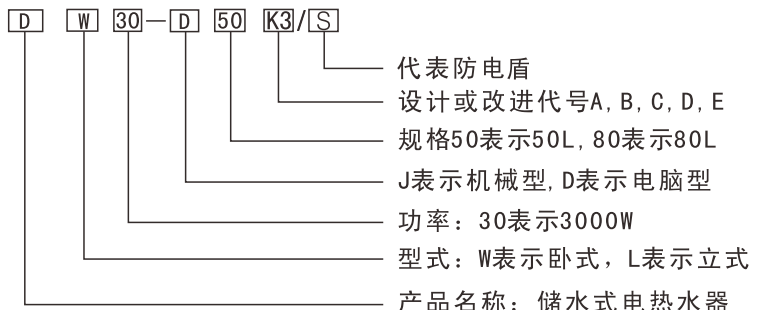
为了您的安全在安装和使用前, 请仔细阅读本说明书并且特别注意说明书的安全注意事项及安装需知。

该系列热水器执行国家标准:

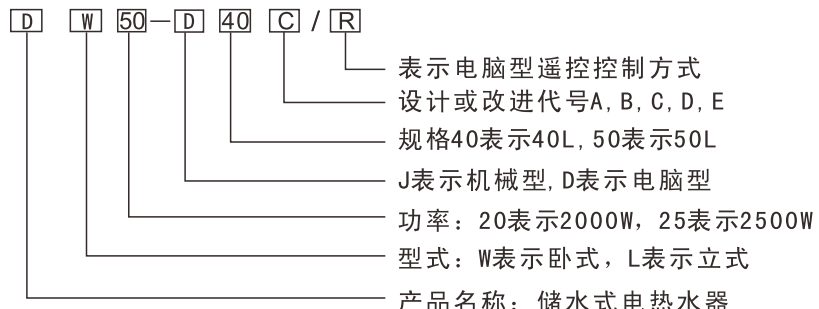
GB4706. 1-1998《家用和类似用途电器的安全通用要求》

GB4706. 12-2006《家用和类似用途电器的安全储水式电热水器的特殊要求》

型号对照样图1



型号对照样图2



产品特点

电脑控制

LED大屏幕显示当前温度、设定温度、加热模式、标准模式、热水存量、故障指示等信息显示。

发生故障时，自动切断机器工作电源，并自动检测显示故障代码。

本机具有标准加热、预约加热、夜电模式、经济用电等多种工作模式。

节约省电

采用环保型超厚高密度聚氨酯保温层与整机整体发泡成形，保温时间长、省电、节能与环保采用电子智能控制，具有经济用电、预约（需要的时间加热供水，其他时间停止工作，长时间保温）等功能，达到更经济、省电的使用效果。

安全

优质发热管，寿命可靠，使用更安全。

本机配有漏电保护装置，一旦发生漏电，具有应急安全防护措施。

本机具有干烧自动保护、超温自动保护、超压自动保护等多项安全保护功能。

耐用

外壳采用优质钢板表面喷涂处理，色泽高雅，经久耐用。

加厚的内胆，两段对接一条焊缝结构，使用寿命长。

使用方便

加热水温可根据需要在30~75℃范围内任意设定调节。

本机加热功能均为一键式切换模式，使用灵活方便。

可选配热水器专用的单柄陶瓷阀芯混水阀，只要有冷水管路，即可安装使用，操作简便灵活。

多用途

封闭式结构，高耐压工作特性，可一机多用，供卫生间、厨房等多处用热水。

适用家庭、企事业单位、餐饮、美容美发等服务行业供热水用（非饮用）。

● 您所得到的本款热水器为该系列产品的功能改进型产品，请您按说明书操作使用。

按键功能说明

“”键：可关闭机器工作电源，如机器电源插头不断电，可记忆关闭电源前的工作状态，再次按“”键，直接进入记忆的工作状态；

“”键：按此键可以在标准、预约、抑菌模式下循环切换；

“”键：设置加热温度、调节功率、设置时间等参数；

“ + ”键：恢复出厂设置；

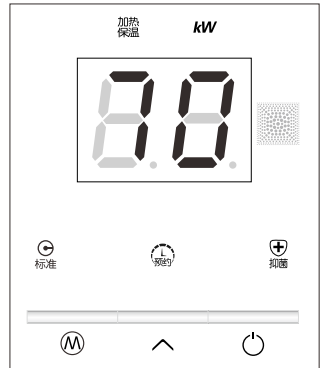
功能操作说明：

■ 温度设定：在标准与预约模式下，按“”键，进行温度设置，温度设置范围：30~75℃。

■ 标准模式：按“”键，调节至标准加热模式，并默认进入功率设置状态，此时可按“”键调节加热功率大小，功率设置范围为：1kW、2kW、3kW，此模式为加热-保温循环工作模式，可让热水恒温在设定温度范围内，并且在加热过程中用户可调整设定温度。

■ 预约模式：采用倒计时预约方式，当倒计时完成时，则启动热水器加热。按“”键，调节至预约模式，并默认进入倒计时时间设置状态，此时可按“”键调节倒计时时间（设置范围为：01小时~24小时），并且在加热过程中用户可调整设定温度。在预约模式下，加热功率与标准模式相关联。

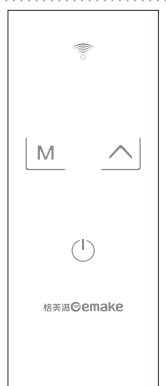
■ 抑菌模式：此模式为一次性加热，当用户长时间未使用热水器，为确保用水健康；使用本机抑菌功能，可有效达到抑菌保洁的使用效果。



出厂默认参数				
出厂默认参数	工作模式	设定温度	额定加热功率	倒计时时间
参数值	标准模式	75°C	3000W	12小时

● 注：本机遥控器为选配部件，功能操作方式与机控一致；

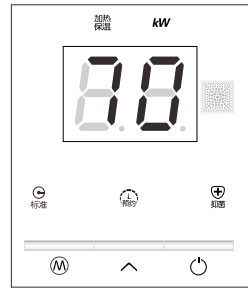
● 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下，会保存用户设定的各种工作参数，如果停电或电源插头处断电，则系统只记忆48小时，48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态，此时用户需对所需求的加热参数（如温度、功率、预约时间等）重新设定。



功能介绍

产品型号: DW30-D*G3/S

注: 功能介绍部分内容, 阅读时请对应所购买的产品型号, 特此声明!



功能特点:

- 显示功能: LED数码管显示实际温度、设置温度、预约时间、功率、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30~75℃范围内进行温度设定, 加热功率有1kW、2kW、3kW三种选择, 具有标准加热、预约加热、抑菌加热三种加热模式;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

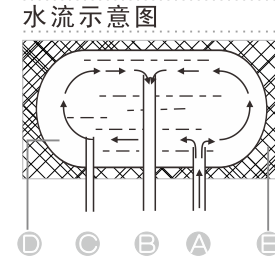
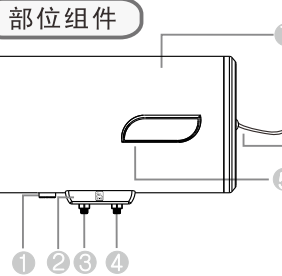
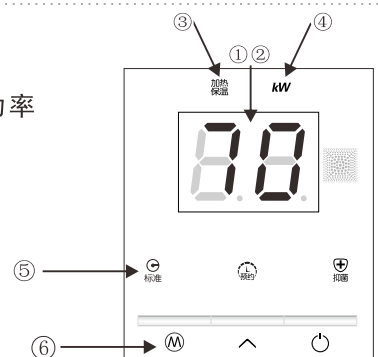
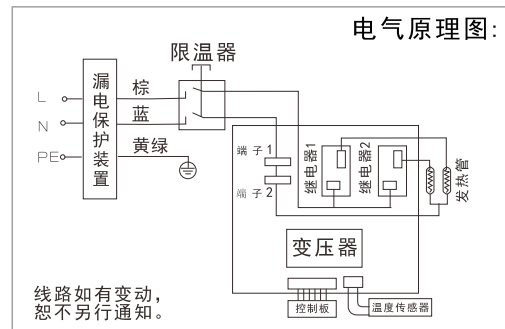
技术参数:

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30~75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

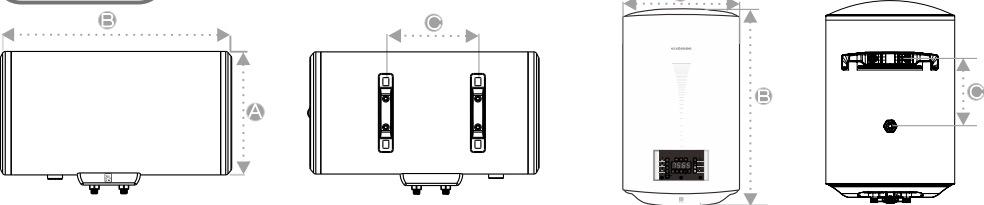
显示说明

- 显示设置温度, 实际温度, 预约时间, 功率
- 显示故障代码
(详见故障及处理方法)
- 加热/保温指示
- 功率指示
- 显示功能模式
- 功能按键



1	排污口
2	防电盾
3	热水出水口
4	冷水进水口
5	控制面板
6	电源线
7	主机体
A	冷水进口
B	热水出口
C	镁棒, 排污口
D	内胆
E	保温层

安装尺寸



本说明书适用于以下型号:

机型	尺寸	A(mm)	B(mm)	C(mm)	备注
DW25-D40H		Φ 390	680	310	DW30-D4K5 DW30-D4K5/S
DW25-D50H		Φ 390	800	310	DW30-D4H DW30-D4H/S DW30-D4H/S1 DW30-D4H/S1样
DW25-D60H		Φ 390	905	430	
DW25-D80H		Φ 450	885	310	
DW30-D40K3/S		Φ 390	650	210	
DW30-D50K3/S		Φ 390	740	280	
DW30-D60K3/S		Φ 390	850	430	
DW30-D80K3/S		Φ 460	825	280	
DW30-D100K3/S		Φ 460	965	430	
DW25-D40E11/S		Φ 410	655	310	
DW25-D50E11/S		Φ 410	775	310	
DW25-D60E11/S		Φ 410	880	430	
DW25-D80E11/S		Φ 460	810	310	
DW30-D40Q3/S		Φ 386	645	210	
DW20-D40Q3/S		Φ 400	668	210	
DW30-D40Q3/SA		Φ 386	735	280	
DW20-D50Q3/S		Φ 400	758	280	
DW30-D50Q3/SA		Φ 386	845	430	
DW20-D60Q3/S		Φ 400	868	430	
DW30-D60Q3/SA		Φ 456	815	280	
DW30-D80Q3/SA		Φ 456	878	430	
DW20-D40C/R		Φ 340	740	310	
DW20-D50C/R		Φ 340	865	430	
DW20-D60C/R		Φ 410	745	280	
DW20-D80C/R		Φ 410	895	430	
DW20-D40E/AS		Φ 340	740	310	
DW20-D50E/AS		Φ 340	865	430	
DW20-D50E/AS		Φ 410	650	210	
DW20-D60E/AS		Φ 410	735	280	
DW20-D80E/AS		Φ 410	885	430	
DW20-D40E/AS		Φ 340	740	310	
DW20-D50E/AS		Φ 340	865	430	
DW20-D50E/AS		Φ 410	650	210	
DW20-D60E/AS		Φ 410	735	280	
DW20-D80E/AS		Φ 410	885	430	
DW20-D40C/RA		Φ 386	650	310	
DW30-D50C/RA		Φ 386	770	310	
DW30-D60C/RA		Φ 386	875	430	
DW30-D80C/RA		Φ 456	840	430	
DW30-D40T2/SP		Φ 386	610	210	
DW30-D50T2/SP		Φ 386	700	280	
DW30-D60T2/SP		Φ 386	810	430	
DW30-D80T2/SP		Φ 456	790	280	

机型	尺寸	A(mm)	B(mm)	C(mm)	备注
DL30-D40A/S		Φ 400	520	230	
DL30-D50A/S		Φ 400	620	315	
DL30-D60A/S		Φ 400	740	430	
DL30-D80A/S		Φ 400	930	550	
DW25-D40E		Φ 390	615	210	
DW25-D50E		Φ 390	715	280	
DW25-D60E		Φ 390	825	430	
DW25-D80E		Φ 460	785	280	
DW25-D100E		Φ 460	925	430	
DW30-D40K6/SA		Φ 400	668	210	
DW30-D50K6/SA		Φ 400	758	280	
DW30-D60K6/SA		Φ 400	868	430	
DW30-D80K6/SA		Φ 456	938	450	
DW30-D40K8/SA		Φ 400	668	210	
DW30-D50K8/SA		Φ 400	758	280	
DW30-D60K8/SA		Φ 400	868	430	
DW30-D80K8/SA		Φ 456	938	450	
DW30-D40K8/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50K8/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60K8/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80K8/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868	430	
DW30-D80Q3/SC		Φ 456	938	450	
DW30-D40Q3/SC		Φ 400	668	210	
DW30-D50Q3/SC		Φ 400	758	280	
DW30-D60Q3/SC		Φ 400	868		

电器安全常识·注意事项

○ 警告：

广东格美淇电器有限公司对用户不遵守本说明书的安全注意事项及安装要求，或由于不正确安装导致电热水器所引起的任何事故，不承担任何责任！

安全介绍

- ① 如果电源线受损，必须由制造商或其代理商或者相关专业人士更换，以免造成危险。对产品进行维修或保养前，必须切断电源，拔掉电源插头。
- ② 有身体缺陷、感知能力缺陷或精神智力低下的人员（包括儿童）不能使用此电器，除非有他人监护和指导的情况下方可使用。
- ③ 热水器安装时，用于承载、固定的连接螺栓应符合相应国家标准和说明书要求，专业安装人员在坚固的墙体上安装固定的膨胀螺栓，应根据安装面材质坚固程度确定安装孔直径和深度，并选择适用膨胀螺栓规格，热水器安装面的固定点不应小于说明书的规定，以确保安装稳定、牢固、可靠。
- ④ 连接热水器与用户自来水管的管路应具有一定的强度和韧性，为保证用户的使用安全管路耐高低温、耐压、耐腐蚀等性能应达到相应国家标准，管路的使用寿命应不低于热水器的使用寿命，一般以“年”为单位。
- ⑤ 当进水压力高于0.5MPa时，建议用户务必在热水器进水管道上安装支路减压阀以确保使用安全，否则将导致财产损失。
- ⑥ 在打开热水器或对热水器进行维修前，请务必拔掉电源插头。

○ 注意！

- A. 热水器的安装应使用随机附件，安装人员不应随意更换、省略与改制。如需安装人员现场配置，则应按照本规范和安装说明书的要求制作，必要时需经专业技术人员审核批准，符合国家相关标准并经热水器生产厂家同意方可使用。
- B. 根据热水器的具体型号选择合理的安装方法，并将安装架与安装面牢固连接，施工时应注意不得破坏建筑物的安全保证结构，必要时应采取相应的措施保证自身和他人不受伤害。

按键功能说明：

■ 普通工作模式按键设定

① 电源键：可关闭机器工作电源，如机器电源插头处不断电，可记忆关闭电源前的工作状态，再次按 ① 键，可直接进入记忆的工作状态；

“ECO节能”键：点击进入ECO加热模式；

“功率抑菌”键：短按可进入标准加热，可选择2kW加热和3kW加热；长按进入抑菌加热模式；

“智能”键：点击可进入智能加热模式。

“预约设置”键：短按用于设置预约模式，分晨约和午后；长按进入标准时间设置。

“↑ ↓”键：点击可进行温度和时间的调节。

功能模式说明：

- 温度设定：按“↑ ↓”键，进行温度增减设定，温度设定范围30~75℃。
- 标准时间：长按“预约设置”键保持2秒，则可进入标准时钟设定状态，此时小时开始闪烁，按“↑ ↓”键则可进行小时设定，再按“预约设置”键分钟闪烁，按“↑ ↓”键则可进行分钟设定，设定，若松开按键5秒内无任何操作，则退出标准时间设定状态，系统直接返回之前工作模式。
- ECO节能：用户如果少量用水时选择该加热模式，即可满足用户少量用水需求，达到一定经济用电的省电节能效果；
- 抑菌：此模式为一次性加热模式，系统自动在固定的温度段进行加热保温，最终达到高温抑菌的效果。
- 标准加热：为加热-保温循环工作模式，在回差温度范围内进行加热及保温，可让热水恒温在设定温度范围内；
- 预约加热：用户可根据所需要用的时间，进行预约时间的设定，当到达预约时间时则将热水加热至设定温度；
- 智能模式：为智能学习加热模式，热水器每周自动学习用户加热习惯，按用户的习惯用水时间，自动完成，为确保智能加热效果，需将标准时间调至准确状态；
- 净水循环：当系统检测到用水时，会自动提示。
- 特殊功能说明：
“预约设置 + 功率抑菌”：同时按则可将所有工作参数恢复至出厂默认值；

出厂默认参数					
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	季节	额定加热功率
参数值	12: 00	标准加热	75℃	冬季	3000W

注：本机器配有遥控器，功能操作方式与机控一致；

- 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下，会保存用户设定的各种工作参数，如果停电或电源插头处断电，则系统只记忆48小时，48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态，此时会对智能及预约加热模式产生影响，需及时将标准时间设定至准确状态。



功能介绍

产品型号:DW30-D*K8/S0

注: 功能介绍部分内容, 阅读时请对应所购买的产品型号, 特此声明!



功能特点:

- 显示功能: LED大屏幕显示实际温度、设定温度、加热模式、标准时间、特殊功能等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30-75°C范围内进行温度设定, 具有ECO节能、标准模式、抑菌模式、智能模式、预约加热等加热模式;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;
- 特殊功能: 本机具有净水循环显示功能;

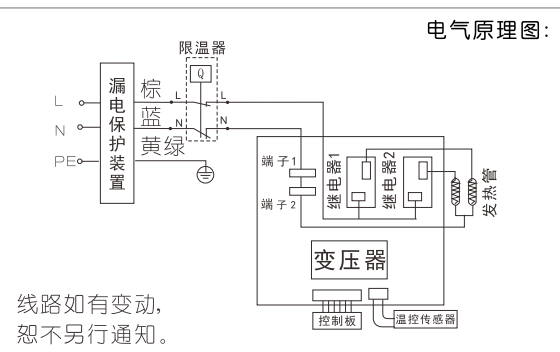
技术参数:

额定电压/频率	220V~50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30-75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明:

- ① 设置温度/实际温度/报错代码
- ② 功能图标显示区
- ③ 功能按键区
- ④ 热水量显示图标



安全注意事项

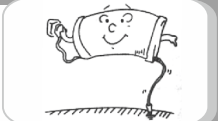
- 本热水器为I类电器, 安装时必须接地, 必须与具有良好接地的插座相连。
- 给用户安装连接使用的管材、管件必须是符合国家相关标准并经过热水器厂家同意或指定的管材、管件。
- 安装完毕后将热水器容器注满水, 检查管路连接与走向合理, 各连接处无渗漏水现象。
- 电气配置应安全、正确, 热水器的电源插头与插座配合紧密, 机械连接应牢固、可靠。
- 热水器安装使用后, 用户应根据使用情况经常进行检查与维护并定期向有关部门报检, 以确保热水器正常、安全、可靠地运行。
- 如果设置温度超过50°C, 可能会对你的身体造成烫伤, 必须混合冷水后才能使用。请注意在使用热水前, 先用手测试水温, 混合冷水调至适合的水温使用。安全阀的泄压口必须安装引流管。
- 如果电源线损坏, 为避免危险, 必须由制造厂或维修部或专职人员来更换。
- 安装完毕时必须保证热水器的泄压口与大气相通。
- 安全阀的泄压口温度可能会对你的身体造成烫伤。

使用注意事项

1. 核查电表, 线芯直径是否符合热水器的额定电流, 必要时请专业资格的电工上门检查。额定功率3kW以内机型, 用户电源插座截面积必须大于2.5平方毫米(电路容量应大于热水器最大电流值1.5倍)该热水器使用交流220V/50Hz电源



2. 必须使用单独的固定插座, 其插座结构应与待装热水器电源插头相匹配并符合GB2099.1-1996和GB1002-1996要求, 同时不可使用任何形式的插座延长线(如改制插头或使用接线板或与其它电器用一条线路均严禁使用)



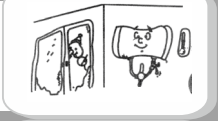
3. 必须有可靠接地, 才能通电使用, 及时通知专业资格电工进行检查, 确保安装可靠接地后, 再投入使用



4. 热水器电源插座位置应置于不会产生触电危险的安全位置, 例如水可能喷溅到的地方, 电源应有防水措施, 安装好后首次使用必须先注满水后再接通电源。(请参阅P9使用步骤)儿童淋浴时必须在大人的操作指导下进行



5. 寒冷地区冬季若长期不使用请掀动泄压阀手柄, 将水排空以防结冰损坏热水器



6. 请您在开关水阀时, 不要将喷头朝向人体以免被一小股热水烫伤



安装及使用环境

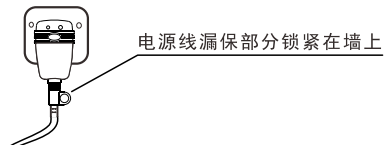
① 安装环境

- 避开易燃气体发生泄漏的地方或有强烈腐蚀气体的环境。
- 避开强电、强磁场直接作用的地方。
- 尽量避开易产生振动的地方。
- 尽量缩短热水器与取水点之间连接的长度。
- 为便于日后维修，更换、拆卸，热水器安装位置必须预留一定的空间，热水器的安装位置应考虑到电源、水源的位置，其水可能喷溅到的地方，电源应有防水措施。
- 请勿安装于无遮挡的室外环境中使用，除热水器本身的设计可以在室外使用外热水器安装时考虑阳光直射、雨淋、风吹等自然环境因素的影响，以使热水器正常使用。
- I类热水器的安装必须有独立的插座及可靠接地，否则不应进行热水器的安装。

② 安装准备

- 安装人员应备齐热水器安装的工具和必要的计量合格的检验仪器，检查热水器是否完好，随机文件和附件是否齐全。
- 仔细阅读安装使用说明书，了解待装热水器的功能，使用方法，安装要求及安装方法。
- 检查用户的电源、插座位置、水压、排水情况、空间位置、安装面的承载能力，了解电表、电线和插座容量等是否满足待装热水器的要求。
- 协助用户选定热水器的安装位置，询问用户是否需要进行多路供水安装。
- 对不能满足待装热水器安装要求的，安装人员应明确告知用户，建议整改安装，对不能整改的，应拒绝安装。
- 安装时要装配随机配备的泄压阀，此泄压阀的动作压力值为0.8MPa。
- 使用相位仪或试电笔检查热水器将要使用的插座，确保火线和零线的安装正确。

③ 普通漏保电源线安装方式：



④ 使用环境

禁止	符号说明	警示
	切勿进行	请勿放置在太冷可能导致机组结冰的环境中
	符号说明	请勿落地安装
	警示	请勿安装于无法排水的地方

○ 注：加热期间严禁碰触安全阀泄压口，温度可能对您的身体造成烫伤

按键功能说明：

普通工作模式按键设定

① 电源键：可关闭机器工作电源，如机器电源插头处不断电，可记忆关闭电源前的工作状态，再次按 ① 键，可直接进入记忆的工作状态；

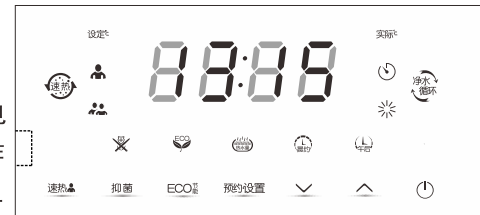
“ ECO节能 ” 键：点击可进入ECO节能加热模式；

“ 抑菌 ” 键：点击可进入抑菌加热模式；

“ 速热 ” 键：点击可进入速热模式，用户可选择单人速热和多人速热。

“ 预约设置 ” 键：短按用于设置预约模式，分晨约和午后；长按进入标准时间设置。

“ ▼▲ ” 键：点击可进行温度和时间的调节。



功能模式说明：

■ 温度设定：按 “ ▼▲ ” 键，进行温度增减设定，温度设定范围30~75°C。

■ 标准时间：长按 “ 预约设置 ” 键，则可进入标准时钟设定状态，此时小时开始闪烁，按 “ ▼▲ ” 键则可进行小时设定，再按 “ 预约设置 ” 键分钟闪烁，按 “ ▼▲ ” 键则可进行分钟设定，若松开按键5秒内无任何操作，则退出标准时间设定状态，系统直接返回之前工作模式。

■ ECO节能：用户如果少量用水时选择该加热模式，即可满足用户少量用水需求，达到一定经济用电的省电节能效果；

■ 抑菌：此模式为一次性加热模式，系统自动在固定的温度段进行加热保温，最终达到高温抑菌的效果。

■ 速热：此模式用户根据不同的热水需求量可分为单人速热或多人速热，到达快速使用热水的目的。

■ 预约加热：用户可根据所需要用的时间，进行预约时间的设定，当到达预约时间时则将热水加热至设定温度；

■ 净水循环：当系统检测到用水时，会自动提示。

特殊功能说明：

“ ECO节能 + 抑菌 ”：同时按则可将所有工作参数恢复至出厂默认值；

出厂默认参数					
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	季节	额定加热功率
参数值	12: 00	多人速热	75°C	无	3000W

注：本机器配有遥控器，功能操作方式与机控一致；

● 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下，会保存用户设定的各种工作参数，如果停电或电源插头处断电，则系统只记忆48小时，48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态，此时会对智能及预约加热模式产生影响，需及时将标准时间设定至准确状态。



功能介绍

产品型号:DW30-D*K8/SA

注: 功能介绍部分内容, 阅读时请对应所购买的产品型号, 特此声明!



功能特点:

- 显示功能: LED大屏幕显示实际温度、设定温度、加热模式、标准时间、特殊功能等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30-75°C范围内进行温度设定, 具有ECO节能、速热、抑菌预约加热等加热模式;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;
- 特殊功能: 本机具有净水循环显示功能;

技术参数:

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30-75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明:

- 设置温度/实际温度/报错代码
- 显示区时间显示区
- 功能图标显示区
- 功能按键区
- 热水量显示图标



安装说明

装箱单

拆开包装箱

清点随机附件和资料

详细阅读并保存说明书

标准配置	名称	电热水器	泄压阀	膨胀螺丝	说明书	安装记录单	全国联保卡	可选配置	名称	混水阀	沐浴组件	胶垫	膨胀螺丝绝缘垫
		1台	1套	2个	1份	1份	1份		1套	1套	4个	2个	

● 注: 原厂配件应视市场需求而定, 具体内容请与当地经商联系

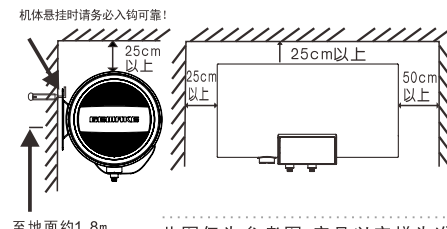


安装须知

安装用户环境并综合考虑下列因素定位安装:

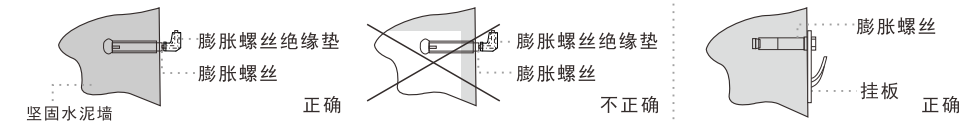
- 热水器的安装必须由合格的专业安装人员来完成, 其安装附件的选择和热水器安装应符合本规范要求和技术规定的一般原则, 并应符合国家和地方政府颁布的有关电气、建筑、环境保护等法律法规、标准以及产品说明书的要求。
- 热水的安装面应坚固结实、具有足够的承重能力, 其结构、材料应符合建筑方面的有关要求。安装面的承载能力应不低于

热水器注满水后4倍质量, 必要时采取加固或防护措施, 以确保热水器的安全运行和人身安全。并选定适当的高度及位置, 必须确保在选定高度的同一水平上定好安装位置。安装面的强度不符合足够承受能力的标准时, 应采取相应的加固, 支撑和减震措施, 以防止影响到热水器的正常运行或导致安全危险。



此图仅为参考图, 产品以实样为准。

- 在定好的安装位置用冲击钻在安装面上钻2个与配送的膨胀螺丝尺寸相应的孔。插上膨胀螺丝并套上膨胀螺丝绝缘垫防止防电闸误操作, 拧紧螺母确认牢固可靠后把电热水器整机挂上, 否则热水器可能从墙上落下造成严重的伤害事故。



● 注意: 不能随意用力锤击“7”字弯位处, 避免挂钩断裂。挂钩的方向一定要垂直地面向上, 不能倾斜。

● 注意: 此安装示意图是为型号DW50-D20Z/S的正确操作图, 具体情况应根据用户的实际情况而定。

● 注意: 所配的安装附件仅能用于坚固墙体, 不恰当安装的热水器有可能会掉落。

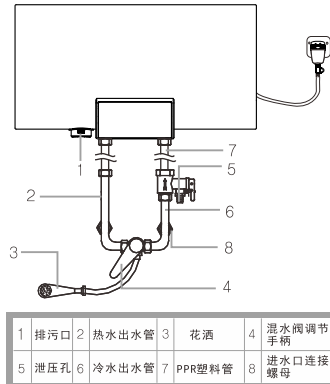
- 安全泄压阀等附件安装时，注意螺纹接口如有密封垫密封则可不需缠绕生料带密封，如没有螺纹密封垫时则必须缠绕生料带，以防止漏水。
- 为便于热水器的保养维护，进水管路前应装安全泄压阀控制水流，该安全泄压阀平时使用不可关闭，以免热水器在加热时内胆内部热空气膨胀，使用时气体喷出烫伤、过热、过压等现象产生，建议用户采用带有“G1/2”活接螺母的软管于热水器进出水管与用户家中对应管路之间进行连接。

○ 注意：A. 软管规格须满足承压能力大于热水器额定压力1.2倍以上，建议用PPR管；热水器的热水出水管路不宜过长，尽量缩短热水器与取水点之间连接的长度，以免热量损耗。

B. 热水器电源插座位置建议安装在电热水器的右上方，电源插座离地安装高度不低于1.8米，并且不能在儿童可能触及到的地方。

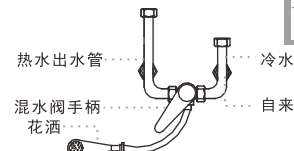
6. 混水阀连接及使用方法：

连接：将混水阀的冷水接口三通接头处，分别接用冷水管及安全泄压阀进水口处，再将混水阀的热水接口直接与热水器出水口连接，注意所有接口螺帽内均需采用密封垫，用扳手轻轻拧紧不漏水即可，不可用力过猛，以免损坏配件，右为连接示意图；使用：混水阀手柄上下扳动为调节出水流量大小，手柄左右扳动为调节水温，自右向左慢慢旋转，水温逐渐升高直到全部为热水，反之则为冷水，压下调节手柄则处于安全关闭状态，停止出水。



7. 多处用水安装，如图1

此图仅为参考图，产品以实样为准



8. 把随机附带的单向安全泄压阀安装在主机冷水进口上，注意保持单向安全泄压阀泄压口朝下，以保证水能从泄压孔中顺利流出，连接到单向安全阀的泄水软管要连续向下倾斜安装在无霜的环境中，并且必须保持与大气相通。

○ 特别注意：

- 安全泄压阀要定期拉动手柄，去掉碳酸钙沉积物，并检查安全阀有无堵塞，除非压力释放装置在器具内部，否则应说明装置的型号和特征以及如何连接。
- 排空：断开电源，关闭进水阀，打开出水口，将单向阀的螺钉拧下把手柄向上提起，即可将电热水器内的水从泄压孔排空，排空后请将排空手柄恢复原位，并拧紧螺钉。
- 与压力释放装置连接的排放管要以一种连续向下的方式安装在无霜环境中。
- 当供水压力超过安全泄压阀额定压力或机器加热过程中，内胆的水受热膨胀导致内胆压力超过安全泄压阀额定压力时，安全阀泄压口有水滴出属于正常排压现象，不属于产品质量问题。



格美湛Gemake

“功率”键：点击可选择2kW或3kW功率功加；
 “安全盾”键：点击可启动或关闭出水断电功能；
 “↑↓”键：点击可进行温度和时间的调节。
 “季节模式”键：点击可选择季节加热模式，可分为夏季模式和冬季模式；
 “预约设置”键：短按用于设置预约模式，分晨约和午后；长按进入标准时间设置。

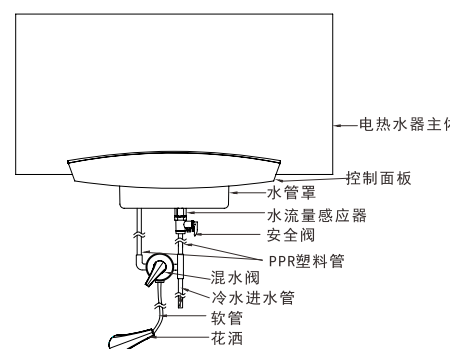


功能模式说明：

- 温度设定：**按“↑↓”键，进行温度增减设定，温度设定范围30~75℃。
- 标准时间：**长按“预约设置”键，则可进入标准时钟设定状态，此时小时开始闪烁，按“↑↓”键则可进行小时设定，再按“预约设置”键分钟闪烁，按“↑↓”键则可进行分钟设定，若松开按键5秒内无任何操作，则退出标准时间设定状态，系统直接返回之前工作模式。
- 出水断电：**此功能当系统自动检测到用水时，立即关闭加热系统，以达到安全用水的目的；
- 标准加热：**为加热-保温循环工作模式，在回差温度范围内进行加热及保温，可让热水恒温在设定温度范围内；
- 季节模式：**此模式可分为夏季模式和冬季模式，用户可根据实际需求选择相应的季节模式，系统可自动热至相应季节的加热温度，用户无需再手动调节加热温度；
- 预约加热：**用户可根据所需要用的时间，进行预约时间的设定，当到达预约时间时则将热水加热至设定温度；
- 净水循环：**当系统检测到用水时，会自动提示。
- 特殊功能说明：**

“季节模式+功率”：同时按则可将所有工作参数恢复至出厂默认值；

安装示意图：



出厂默认参数		
出厂默认参数	标准时间	工作状态
参数值	12: 00	标准加热
设定温度	季节	额定加热功率
75°C	冬季	3000W

注：本机器配有遥控器，功能操作方式与机控一致；



○ 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下，会保存用户设定的各种工作参数，如果停电或电源插头处断电，则系统只记忆48小时，48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态，此时会对智能及预约加热模式产生影响，需及时将标准时间设定至准确状态。

功能介绍

注: 功能介绍部分内容, 阅读时请对应所购买的产品型号, 特此声明!



功能特点:

- 显示功能: LED大屏幕显示实际温度、设定温度、加热模式、标准时间、特殊功能等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30~75°C范围内进行温度设定, 具有标准模式、预约模式季节模式等加热模式;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检、出水断电等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;
- 特殊功能: 本机具有净水循环显示功能;

技术参数:

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30~75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明:

- ① 设置温度/实际温度/报错
代码显示区时间显示区
- ② 功能图标显示区
- ③ 功能按键区
- ④ 热水量显示

按键功能说明:

普通工作模式按键设定

- ① 电源键: 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按 ① 键, 可直接进入记忆的工作状态;

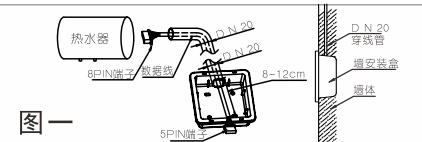


- 选择合适的位置将喷头支架固定在墙上, 确保喷淋位置不会溅射到机器上, 将喷头的软管连接到喷头与混水阀出水口之间; 确认将热水器所有连接管路的阀门都打开, 再开启与热水器相连的混水阀将手柄旋至最左端(热水全开)向热水器内注水, 当水连续从混水阀出水口流出, 表示热水器内已注满水, 关闭混水阀, 检查热水器各接头连接处是否漏水; 确认机器内已注满水, 各接头连接处无漏水, 接地可靠, 电源及插座配线均符合国家标准要求, 才可通电加热。
- 热水器安装完毕后, 安装人员应注水测试, 检查热水器安装情况并进行试运行检查, 确认热水器安装合格及检查各连接处是否渗漏水, 检查完毕热水器应运行正常, 各项功能与产品说明书相符, 并向用户介绍和讲解热水器的使用、维护、保养的必要知识及安全使用方式。
- 热水器的安装寿命应不低于产品的使用寿命。热水器使用一年内, 不应由于安装不良影响热水器的正常运行和使用性能; 热水器安装使用后, 用户应根据使用情况经常进行检查和进行必要的维护并定期向有关部门报检, 以确保热水器正常、安全、可靠地运行。
- 接地检查: 安装人员通过视检和使用有效的或专用接地测量装置(接地电阻仪、相位仪等), 对安装完毕的热水器和用户电源的接地进行检查, 并对其接地可靠性进行判定。
- 漏电检查: 热水器安装后进行试机运行, 安装人员可用试电笔或用万用表等仪器对其外壳可能漏电部位进行检查, 若有漏电现象应立即停机并进一步检查和判断故障原因, 确属安装问题应解决后再进行试运行, 直到热水器安全、正常运行。

○ 注意: 在安装时必有要装配压力释放装置(所指压力释放装置即为安全泄压阀, 安全泄压阀的规格为0.8MPa)

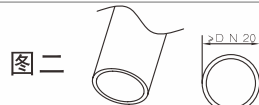
线控嵌装说明

- 为确保穿线顺畅, 穿线管规格必须采用DN20或以上规格, 如图一。

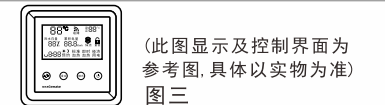


图一

- 为确保线控盒组件方便安装, 线控器端数据线预留长度8~12cm, 不可过长, 过长会导致收线困难, 如图二。



- 线控盒组嵌装墙内安装盒到位后, 再盖上墙内安装盒面板, 即安装完毕, 如图三。



(此图显示及控制界面为参考图, 具体以实物为准)
图三

注1: 此安装说明只限用于嵌装盒墙体安装模式。

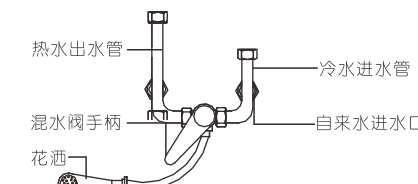
注2: 嵌装型仅适用于装修前进行安装作业。安装时, 需提前将墙内安装盒、穿线管及数据线预埋墙体, 数据线一端至热水器安装位置处, 另一端在墙内安装盒处。注意: 数据线两端子要分布正确, 及预留长度要合适于安装。

使用步骤

注水--首先打开热水器热水阀门, 再向左旋转调节混水阀手柄, 将混水阀调至热水最大状态(最左端)再打开冷水阀门此时电热水器开始充水, 当混水阀出水口正常出水时, 表示已注满水, 此时可关闭混水阀(见右图);

加热--插上电源插头, 按“①”键, 开启整机系统工作电源。水温设定, 根据需要设定热水的加热温度, 按“设置/模式”键选定加热模式;

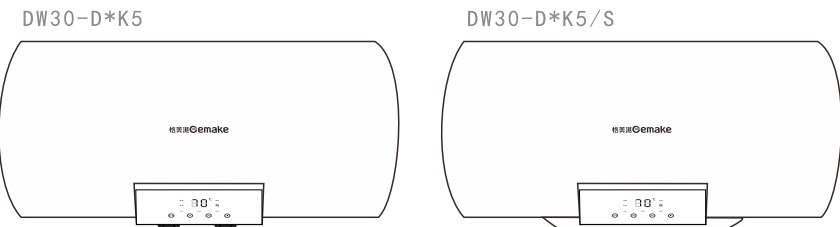
用水--当加热工作结束打开混水阀, 调节手柄, 可根据个人要求调节到合适的出水温度;



功能介绍

产品型号: DW30-D*K5及DW30-D*K5/S

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



功能特点

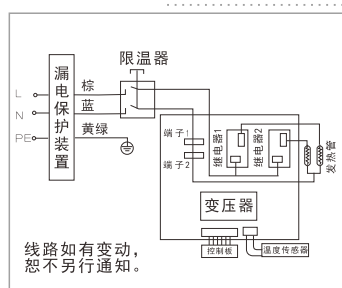
- 显示功能: LED数码管显示实际温度、设定温度、热水存量、预约倒计时, 故障代码等工作信息;
- 加热功能: 本机可在30~75℃范围内, 进行温度设定, 加热功率有1kW、2kW、3kW;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

技术参数

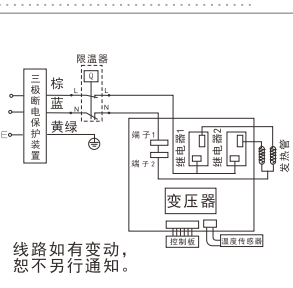
额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30~75℃
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

电气原理图: (注: "DW30-D*K5/S"机型)

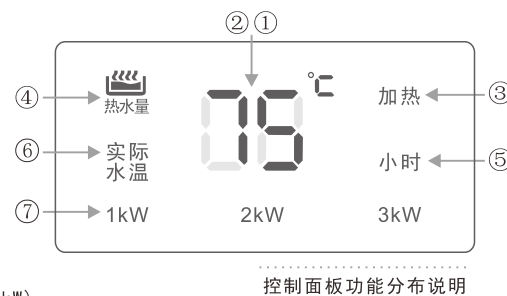


(注: "DW30-D*K5"机型)



显示说明

- 显示设置温度/实际温度/预约时间
- 显示故障代码:
(详见故障及处理方法)
- 显示加热图标
- 显示热水量图标:
("热水量"显示橙色代表水量不足,
"满水量"显示蓝色代表水量充足)
- 显示预约倒计时图标 (01h~24h)
- 显示实际水温图标
- 显示功率选择: (1kW/2kW/3kW, 开机默认3kW)



4. 加热模式说明:

- 标准模式: 开机默认加热模式, 为加热-保温循环工作模式, 在回差温度范围内进行加热及保温, 可让热水恒温在设定范围内;
- 预约加热: 用户可根据所需用热水的时间, 进行预约时间的设定, 当到达预约时间时, 则将热水加热至设定温度;
- 经济用电: 用户如果少量用水时, 选择该加热模式即可满足用户少量用水要求, 达到经济用电的省电节能效果;
- 即时加热: 为一次性加热状态, 加热温度一次性到达设定温度后, 系统停止加热, 退出即时加热状态进入待机状态;

5. 特殊功能说明:

- 长按“模式”键, 进行保洁状态, 当用户长时间未使用热水器, 为确保用水健康, 使用本机保洁功能, 可有效达到抑菌保洁的效果;
- “设定”键+“模式”键, 实现童锁功能;
- “模式”键+“”键, 可将所有工作参数恢复至出厂默认参数;

出厂默认参数						
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	“白天”预约时间	“夜晚”预约时间	电量显示
默认参数值	12:00	待机状态	60℃	7:00	20:00	0.0kWh

- 注意: A. 预约时间观察方法, 首次进入预约加热工作状态, 则在5S内可闪烁, 显示当前预约时间, 无任何操作5S后返回标准时间显示状态 (预约白天“”+, 预约夜晚“”均可观察到预约时间, 预约“”+, 仅为白天+夜晚的组合工作模式, 无需设定预约时间)。
- B. 本机器在电源插头处不断电, 可记忆用户设定工作参数, 如电源插头处断电, 则系统自动恢复到出厂默认参数, 此时会对预约加热模式产生影响, 需及时将标准时间设定到准确状态。

⑥显示标准时间和预约时间

⑦显示加热模式：（标准模式、预约加热、经济用电、其中预约加热分为“白天”“夜晚”“白天+夜晚”）

⑧显示热水存量：（系统实时侦测当前可使用的热水量，并以百分比显示热水存
量多少）

按键功能说明

“”键：可关闭机器工作电源，如机器电
源插头处不断电，可记忆关闭电源前的工作
状态，再次按“”键，可直接进入记
忆的工作状态；

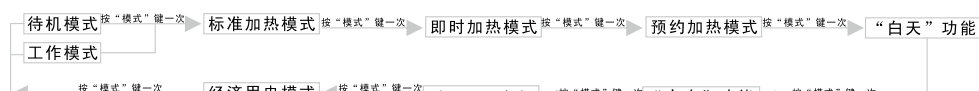
“”键：用于调整温度及时间的设定功能，
可与“”键组合实现恢复出厂默认参数键；

“”键：可进入标准时间与预约时间的设定状态

“”键：可在标准加热、预约加热、预约-白天、预约-白天、预约-夜晚、预
约白天+夜晚、经济用电待机状态之间循环切换；长按“”键，可进入保洁功
能；

功能操作说明

1. 温度设定：按“”键，进行温度增减设定，温度设定范围30-75℃；
2. 标准时间设定：长按“”键2秒，则可进入标准时钟设定状态，些时时钟
开始闪烁，按“”键，则可进行小时设定，再按“”键时分钟开始
闪烁，按“”键则可进行分钟设定，若松开按键3秒内无任何操作，则退出
标准时间设定状态；
3. 加热模式设定：按“”键，可依次循环在标准加热-预约加热-即时加热-
经济用电状态间切换；



按键功能说明

“”键：可关闭机器工作电源，如机器电
源插头处不断电，可记忆关闭电源前的工作状
态，再次按“”键，可直接进入记忆的工作状态；

“”键：调节加热功率，设置预约时间；

“/”键：用于调节温度加热、温度的增减；

功能操作说明

- 温度设定：按“/”键，进行温度增减设定，温度设定范围30-75℃；
- 功率调整：短按“”键；可在1kW、2kW、3kW之间循环切换；
- 预约加热设置：长按“”键，进入预约加热模式状态，数码管默认闪烁显示倒计时12h，在按“”键，设定预约倒计时时间，可设定范围1小时~24小时(注：开机默认进入“标准加热”模式)；
- 加热模式说明：
 - 标准模式：为加热-保温循环工作模式，在回差温度范围内进行加热及保温，可让热水恒温在设定温度范围内，标准加热过程中用户可随意调整设定温度和加热功率；
 - 预约模式：此加热方式采用预约倒计时的模式，预约时间设定范围1-24小时，预约加热过程中，加热功率不可调，预约时间为预约结束时间；
- 特殊功能说明：
 - “”键+“”键，可恢复出厂默认参数；



出厂默认参数				
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	额定加热功率
参数值	12: 00	标准模式	75℃	3000W

● 注：本机器配用遥控器，功能操作方式与机控一致；

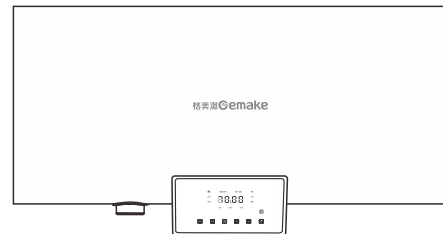


● 注意：本机器在电源插头处不断电，可记忆用户设定工作参数，如一体式漏电保护电源插头处断电，则自动恢复到出厂默认参数，此时用户需对所要求的加热参数(如温度、功率等)重新设定。

功能介绍

产品型号DW30-D*F/SII

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



功能特点

- 显示功能: LED大屏幕显示实际温度、设定温度、加热模式、标准时间、热水存量、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30~75℃范围内进行温度设定, 具有标准加热、预约加热、夜电模式、经济用电等加热模式;
- 安全功能: 本机具有漏电保护、干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

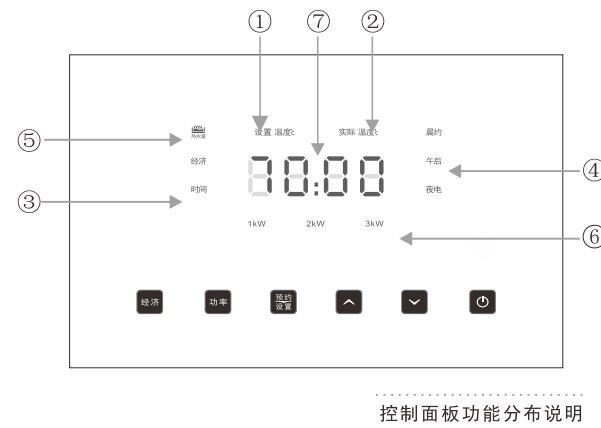
技术参数

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30~75℃
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

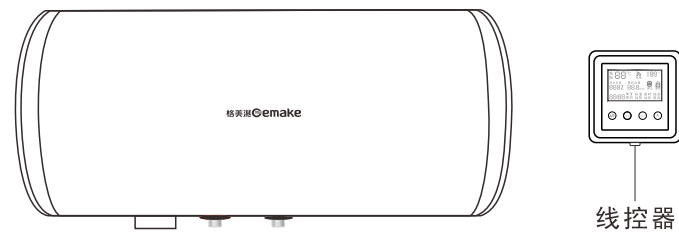
- 显示设定温度图标
- 显示实际温度图标
- 显示标准时间图标
- 显示加热模式:
(标准加热、预约加热、夜电加热、经济用电)
- 显示热水存量:
(“热水量”显示橙色代表水量不足,
“热水量”显示蓝色代表水量充足)
- 显示加热功率
- 显示设置温度、实际温度、时间、故障代码



功能介绍

产品型号:DW20-D*C/R

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



功能特点

- 显示功能: LED大屏幕显示实际温度、设定温度、加热模式、标准时间、热水存量、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30~75℃范围内进行温度设定, 具有标准加热、预约加热、即时加热、经济用电等加热模式;
- 安全功能: 本机具有漏电保护、干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

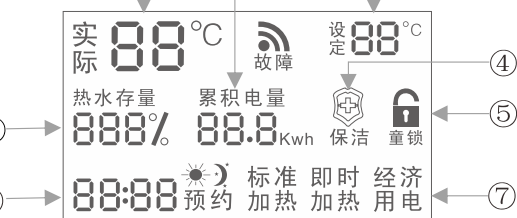
技术参数

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X2.5mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	2000W
电器类别	I类
控温范围	30~75℃
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

- 显示设定温度
- 显示实际温度
- 电量显示区
- 显示保洁功能
- 显示童锁功能



3. 加热模式设定：按“模式”键，可循环在标准加热-预约加热-经济用电-待机模式状态间切换；

4. 加热模式说明：

■ 标准模式：开机默认加热模式，为加热-保温循环工作模式，在回差温度范围内进行加热及保温，可让热水恒温在设定范围内。

■ 预约加热：用户可根据所需用热水的时间，进行预约时间的设定，当到达预约时间时，则将热水加热至设定温度。

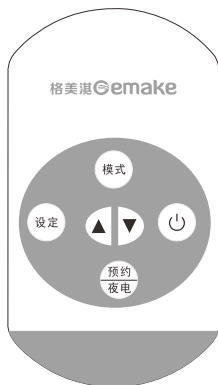
■ 经济用电：用户如果少量用水时，选择加热模式即可满足用户少量用水要求，达到一定经济用电的省电节能效果。

4. 特殊功能说明：

A. “模式”键，进行保洁状态；

B. “模式”键+“▲”键，实现LCD背光常亮与延时关闭功能，则可将所有工作参数恢复至出厂默认参数；

出厂默认参数						
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	“晨约”预约时间	“午约”预约时间	电量显示
默认参数值	12:00	待机状态	60℃	8:00	20:00	0.0kWh



● 注：本机器配有遥控器，功能操作方式与机控一致；

● 注意：A. 选择“夜电”加热模式，仅对实施峰谷电价的地区有意义，根据一些地区的用电规定，夜间谷电时段收费低于白天峰电时段，此时选择“夜电”加热模式会更经济、节省、方便。

B. 本机器在电源插头处不断电，可记忆用户设定工作参数，如电源插头处断电，则系统自动恢复到出厂默认参数，此时会对预约加热模式产生影响，需及时将标准时间设定到准确状态。

按键功能说明

“功率”键：可切换不同功率的标准加热；

“经济”键：可切换到经济加热模式；

“开关”键：可关闭机器工作电源，如机器电源

插头处不断电，可记忆关闭电源前的工作状态，

再次按“开关”键，可直接进入记忆的工作状

态；“预约/设置”键：短按可切换到预约加热和夜电加热状态，长按可进入标准时间设定状态；“▲/▼”键：用于调整温度及时间等工作参数增减设定；



功能操作说明

■ 温度设定：按“▲/▼”键，进行温度增减设定，温度设定范围30-75℃；

■ 标准时间设定：长按“预约/设置”键保持2秒，时钟闪烁，按“▲/▼”键则可进行时钟设定，再按“预约/设置”键，分钟闪烁，按“▲/▼”键可进行分钟设定，若松开按键3秒内无任何操作，退出标准时间设定状态；

■ 标准加热功率设定：按“功率”键，可依次循环在“1kW”、“2kW”、“3kW”之间切换；

■ 加热模式说明：

- 标准模式：为加热-保温循环工作模式，在回差温度范围内进行加热及保温，可让热水恒温在设定温度范围内，加热过程中加热功率可调；

- 预约加热：用户可根据所需要热水的时间，进行预约时间的设定，当到达预约时间时则将热水加热至设定温度；

- 夜电：在夜间经济时段系统自动进入加热保温状态，超过系统固定的经济时段停止加热，实现经济省电的效果；

- 经济用电：用户如果少量用水时选择该加热模式，即可满足用户少量用水需求，达到一定经济用电的省电节能效果；

■ 特殊功能说明：

“经济”键+“功率”键，可恢复出厂默认参数；

出厂默认参数				
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	预约时间
参数值	12:00	待机状态	60℃	20:00

● 注1：本机器配有遥控器，功能操作方式与机控一致；

● 注意：本机器在电源插头处不断电，可记忆用户设定工作参数，如电源插头处断电，则系统自动恢复到出厂默认参数，此时会对预约加热模式产生影响，需及时将标准时间设定到准确状态。



功能介绍

产品型号:DW30-D*Q3/SA

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



功能特点

- 显示功能: LED数码管显示实际温度、设定温度、功率、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30-75°C范围内进行温度设定, 加热功率有1000W、2000W、3000W三种选择, 具有标准加热、预约加热、ECO加热、即热加热、智能等加热模式;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

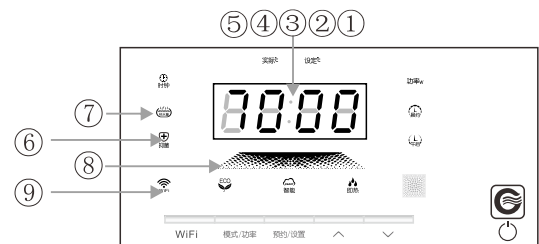
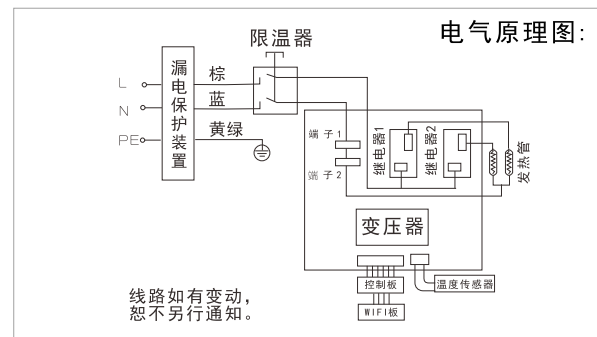
技术参数

额定电压/频率	220V~50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30-75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注:24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

- 显示设置温度
- 显示实际温度
- 显示标准时间
- 显示故障代码: (详见故障及处理方法)
- 显示功率选择
- 显示功能模式
- 显示热水存量: (显示橙色代表水量不足, 显示蓝色代表水量充足)
- 显示加热保温状态
- 显示WIFI图标



控制面板功能分布说明

显示说明

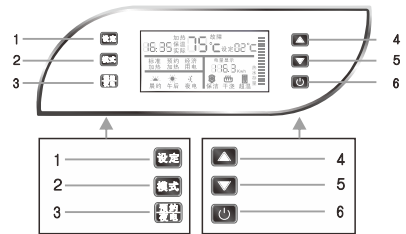
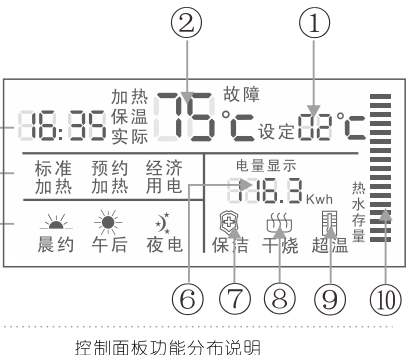
- 显示设定温度
- 显示实际温度和故障代码
- 显示标准时间和预约时间
- 显示加热模式: (标准模式、预约加热、经济用电)
- 显示预约模式: (晨约、午后、夜电)
- 显示当前电量
- 显示保洁功能
- 显示干烧
- 显示超温
- 显示热水存量

按键功能说明

- “**(1)**”键: 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按“**(1)**”键, 可直接进入记忆的工作状态;
- “**(2)/**(3)****”键: 用于调整温度及时间等工作参数增减设定;
- “**(4)**”键: 可进入标准时间与预约时间的设定状态; 可在标准加热、预约加热、经济用电、待机状态之间循环切换; 长按该键可进入保洁功能, 再次长按则可退出保洁功能返回待机工作状态;
- “**(5)**”键: 可在“晨约”、“午后”、“晨约+午后”、“夜电”四种工作状态之前循环切换;

功能操作说明

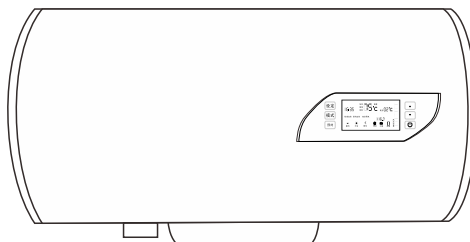
- 温度设定: 按“**(2)/**(3)****”键, 进行温度增减设定, 温度设定范围30-75°C;
- 标准时间设定: 长按“**(4)**”键2秒, 时钟开始闪烁, 按“**(2)/**(3)****”键, 则可进行时钟设定, 再按“**(4)**”键时分钟开始闪烁, 按“**(2)/**(3)****”键则可进行分钟设定, 若松开按键3秒内无任何操作, 则退出标准时间设定状态, 系统直接返回之前工作模式;



功能介绍

产品型号:DW25-D*EII/S及DW25-D*E

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



DW25-D*EII/S



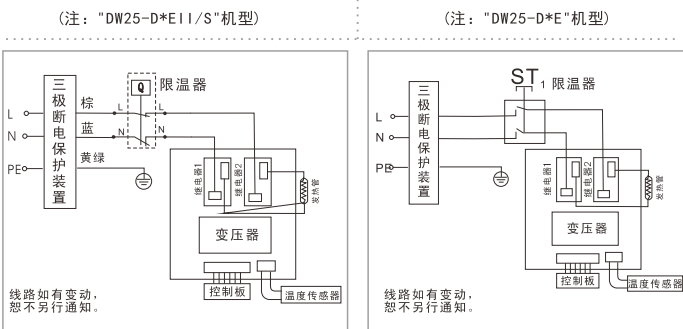
DW25-D*E

功能特点

- 显示功能: LCD大屏幕显示实际温度、设定温度、加热模式、标准时间、热水存量、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30~75℃范围内进行温度设定, 具有标准加热、预约加热、经济用电等加热模式;
- 安全功能: 本机具有漏电保护、干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

技术参数

电气原理图:



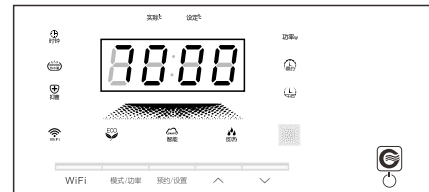
额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X2.5mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	2500W
电器类别	I类
控温范围	30~75℃
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

按键功能说明

“”键: 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按“”键, 可直接进入记忆的工作状态;

“模式/功率”键: 短按切换智能、即热、ECO等加热模式, 长按可切换功率进行标准加热; “预约/设置”键: 设置预约模式和标准时间; “”键: 设置加热温度以及时间的参数设定; “Wi-Fi”键短按进入绑定状态, 长按启动Wi-Fi功能并进入配置状态。



功能操作说明

- 温度设定: 按“增加/减少”键, 进行温度增减设定, 温度设定范围30~75℃;
- 功率设定: 长按“模式/功率”键, 可进入1000W、2000W、3000W之间循环切换; 加热模式: 出厂默认值进入“标准模式”3000W加热状态;

加热模式说明:

- 标准模式: 为加热-保温循环工作模式, 在回差温度范围内进行加热及保温, 可让热水恒温在设定温度范围内, 标准加热过程中用户可随意调整设定温度和加热功率;
- 预约加热: 用户可根据所需要热水的时间, 进行预约时间的设定, 当到达预约时间时则将热水加热至设定温度;
- 即热加热: 为一次性加热模式, 加热温度一次性到达设定温度后, 系统停止加热, 即退出返回至原来的加热模式;
- ECO加热: 用户如果少量用水时, 选择该加热模式可满足用户少量用水的要求, 到达经济用电的省电节能要求。
- 智能加热: 为智能学习加热模式, 热水器每天自动学习用户用水习惯, 按用户的习惯用水时间, 自动完成, 为确保智能加热效果, 需将标准时间调至准确状态;
- 抑菌加热: 此模式为一次性加热, 当用户长时间未使用热水器, 为确保用水健康; 使用本机抑菌功能, 可有效达到抑菌保洁的使用效果;

特殊功能说明:

- “模式/功率”键+“预约/设置”键, 可恢复出厂默认参数;
- “预约/设置”键+“减少”键, 进入抑菌模式;
- 本机具有Wi-Fi远程控制功能, 可通过手机等终端智能设备安装专用APP后与本机进行Wi-Fi配对连接, 实现远程控制的目的; (APP可分为苹果版本和安卓版本, 具体操作请参阅专用APP操作指引)

出厂默认参数				
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	季节
参数值	12: 00	标准加热	75℃	冬季
				3000W

● 注: 本机器配有遥控器, 功能操作方式与机控一致;

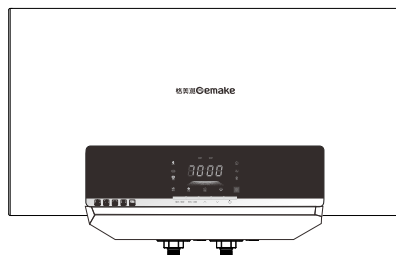
● 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下, 会保存用户设定的各种工作参数, 如果停电或电源插头处断电, 则系统只记忆48小时, 48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态, 此时用户需对所需求的加热参数(如温度、功率、预约时间等)重新设定。



功能介绍

产品型号:DW30-D*Q3/SC

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



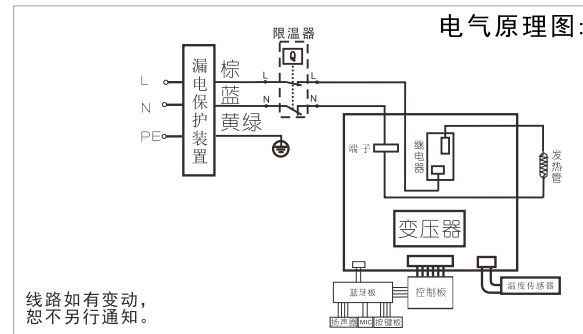
功能特点

- 显示功能: LED大屏幕显示实际温度、设定温度、加热模式、标准时间、热水存量、特殊功能等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30-75℃范围内进行温度设定, 具有ECO节能、增容、预约、智能、抑菌加热等加热模式;
- 安全功能: 本机具有漏电保护、干烧保护、过热保护、故障自检、等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;
- 特殊功能: 本机具有蓝牙音频播放以及电话接听功能;

技术参数

额定电压/频率	220V~50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30-75℃
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。



显示说明

- 设置温度/实际温度/报错代码显示区
- 时间显示区
- 功能图标显示区
- 热水量显示说明
- 功能按键区



控制面板功能分布说明

按键功能说明

- “”键; 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按“”键, 可直接进入记忆的工作状态;
- “功率/预约”键; 调节加热功率/选择预约加热模式;
- “调温”键; 调节加热温度设定;

功能操作说明

- 温度设定; 按“调温”键, 进行温度递增设定, 按一次增加1℃, 可循环设定, 温度设定范围30-75℃;
- 功率设定; 短按“功率/预约”键, 可在0.8kW、1.2kW、2kW之间循环切换;
- 预约加热模式设定; 长按“功率/预约”键, 进入预约加热模式状态, 数码管默认闪烁显示倒计时12h(小时). 在按“功率/预约”键, 设定预约倒计时时间, 可设定范围1小时~24小时, 注: 开机默认进入“标准加热”模式;
- 加热模式说明;
 - 标准模式:

为加热-保温循环工作模式, 在回差温度范围内进行加热及保温, 可让热水恒温在设定温度范围内, 标准加热过程中用户可随意调整设定温度和加热功率;
 - 预约模式:

此加热方式采用预约倒计时的模式, 预约时间设定范围1~24小时, 预约加热过程中, 加热功率不可调, 预约时间为预约结束时间;

- 特殊功能说明; “” + “”键, 可恢复出厂默认参数;

出厂默认参数			
出厂默认参数	工作状态	设定温度	额定加热功率
参数值	标准模式	75℃	2000W

- 注意: 本机器在电源插头处不断电, 可记忆用户设定工作参数, 如电源插头处断电, 则自动恢复到出厂默认参数, 此时用户需对所要求的加热参数(如温度, 功率等)重新设定。

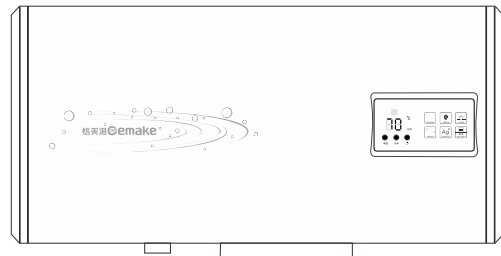


带遥控功能使用此遥控器。
遥控与机控一致。

功能介绍

DW20-D*E/AS (带遥控)

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



功能特点

- 显示功能: LED数码管显示实际温度、设定温度、预约时间、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 本机可在30-75°C范围内, 进行温度设定, 加热功率有0.8kW、1.2kW、2kW三种选择, 具有标准加热, 预约加热两种模式;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

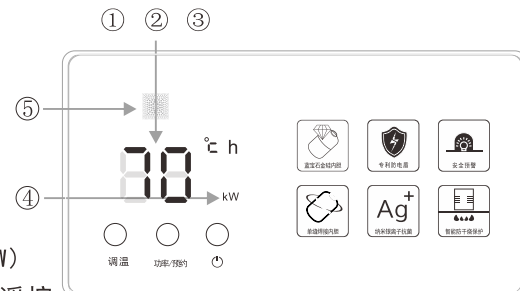
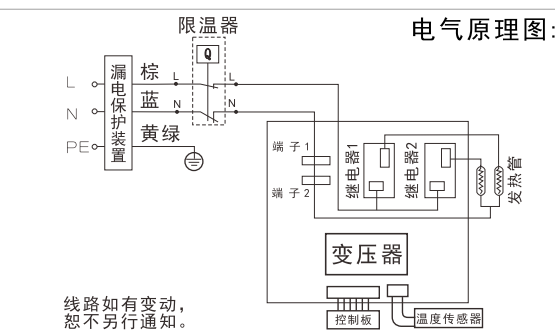
技术参数

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X2.5mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	2000W
电器类别	I类
控温范围	30-75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

- 显示设置温度/实际温度;
- 显示预约倒计时: (01h-24h)
- 显示故障代码; (详见故障及处理方法)
- 显示功率选择: (0.8kW、1.2kW、2kW, 开机默认2kW)
- 接收口只能用在带遥控机型上. 不带遥控机型不需带接收口.



按键功能说明

普通工作模式按键设定

- “○”电源键: 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按 键, 可直接进入记忆的工作状态;
- “模式/增容”键: 短按用于在标准、智能、ECO等加热模式之间切换; 长按进入增容加热模式;
- “预约/设置”键: 短按用于设置预约模式, 分晨约和午后; 长按进入标准时间设置。
- “↑ ↓”键: 点击可进行温度和时间的调节。
- “蓝牙”键: 短按用于接听或挂断电话; 长按开启或关闭蓝牙功能。
- “↑ ↓”键: 短按可进行选择上一首或下一首歌曲; 长按可调节音量的大小。

功能操作说明

- 温度设定: 按“↑ ↓”键, 进行温度增减设定, 温度设定范围30-75°C。
- 标准时间: 长按“预约/设置”键保持2秒, 则可进入标准时钟设定状态, 此时小时开始闪烁, 按“↑ ↓”键则可进行小时设定, 再按“↑ ↓”键分钟闪烁, 按“↑ ↓”键则可进行分钟设定, 若松开按键5秒内无任何操作, 则退出标准时间设定状态, 系统直接返回之前工作模式。
- ECO: 用户如果少量用水时选择该加热模式, 即可满足用户少量用水需求, 达到一定经济用电的省电节能效果;
- 标准加热: 为加热-保温循环工作模式, 在回差温度范围内进行加热及保温, 可让热水恒温在设定温度范围内;
- 智能模式: 为智能学习加热模式, 热水器每周自动学习用户加热习惯, 按用户的习惯用水时间, 自动完成, 为确保智能加热效果, 需将标准时间调至准确状态;
- 抑菌模式: 此模式为一次性加热模式, 系统自动在固定的温度段进行加热保温, 最终达到高温抑菌的效果。
- 预约加热: 用户可根据所需要热水的时间, 进行预约时间的设定, 当到达预约时间时则将热水加热至设定温度;
- 增容加热: 该工作模式适合于用户大量用水的需求, 设定该加热模式, 即可达到最多热水输出。
- 特殊功能说明:
- “模式/增容+增加”: 同时按住可进入抑菌加热模式;
- “预约/设置+模式/增容”: 同时按则可将所有工作参数恢复至出厂默认值;

出厂默认参数					
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	季节	额定加热功率
参数值	12: 00	标准加热	75°C	冬季	3000W

- 注: 本机器配有遥控器, 功能操作方式与机控一致;

- 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下, 会保存用户设定的各种工作参数, 如果停电或电源插头处断电, 则系统只记忆48小时, 48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态, 此时会对智能及预约加热模式产生影响, 需及时将标准时间设定至准确状态。



功能介绍

产品型号: DL30-D**A/S

注: 功能介绍部分内容, 阅读时请对应所购买的产品型号, 特此声明!

功能特点

- 显示功能: LED数码管显示实际温度、设定温度、时间, 故障代码等工作信息;
- 加热功能: 本机可在30~75°C范围内, 进行温度设定, 具有标准、预约、夜电、即热、ECO等加热模式, 加热功率有I档、II档、III档;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;



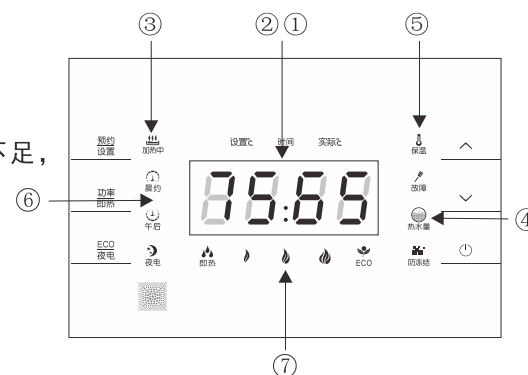
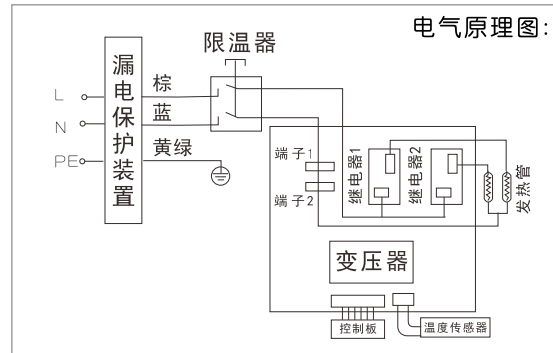
技术参数:

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30~75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明:

- 显示设置温度/实际温度/时间
- 显示故障代码: (详见故障及处理方法)
- 显示加热图标
- 显示热水存量: 显示橙色代表水量不足,
- 显示蓝色代表水量充足。
- 显示保温图标
- 显示加热功能模式
- 显示功率选择: (I档/II档/III档)



按键功能说明

- “”键: 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按“”键, 可直接进入记忆的工作状态;
- “”键: 调节加热功率;
- “”键: 主要用于设定预约加热时间;
- “”键: 用于设定加热温度及时间等工作参数增减设定;



功能操作说明

- 温度设定: 按“”键, 进行温度增减设定, 温度设定范围30~75°C;
- 功率设定: 按“功率”键, 可在1kW、2kW、3kW之间循环切换;
- 加热模式设定: 开机默认进入“标准模式”状态;
- 加热模式说明:

- 标准模式: 为加热-保温循环工作模式, 在回差温度范围内进行加热及保温, 可让热水恒温在设定温度范围内, 标准加热过程中用户可随意调整设定温度和加热功率;
- 预约加热: 此加热方式采用预约倒计时的模式, 预约时间范围从01H到23H; 预约加热过程中, 加热功率不可调;
- 注: 本机有两种加热模式可供选择, 首次上电系统默认为标准加热模式, 通过“预约”键可切换成预约模式;

特殊功能说明:

- “”键+“”键, 可恢复出厂默认参数;
- “”键+“”键, 上电10秒后用于显示升数容量;

出厂默认参数					
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	预约倒计时间	加热功率
参数值	12:00	标准模式	75°C	12h	3kW

- 注: 本机器配有遥控器, 功能操作方式与机控一致;

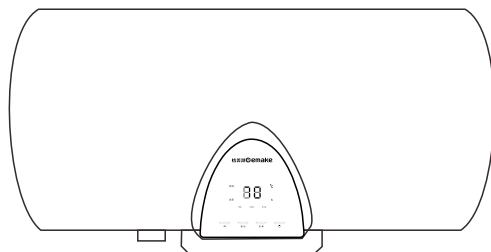
- 注意: 本机器在电源插头处不断电, 可记忆用户设定工作参数, 如一体式漏电保护电源插头处断电, 则系统自动恢复到出厂默认参数, 此时用户需对所需求的加热参数(如温度、功率、预约时间等)重新设定。



功能介绍

产品型号:DW30-D*K3/S

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



功能特点

- 显示功能: LED数码管显示实际温度、设定温度、预约倒计时、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30-75°C范围内进行温度设定, 加热功率有1kW、2kW、3kW三种选择, 具有标准加热、预约加热两种加热模式;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

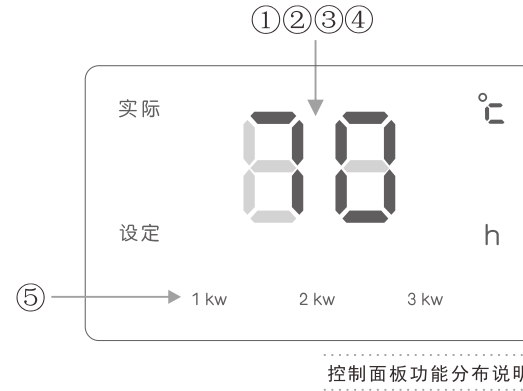
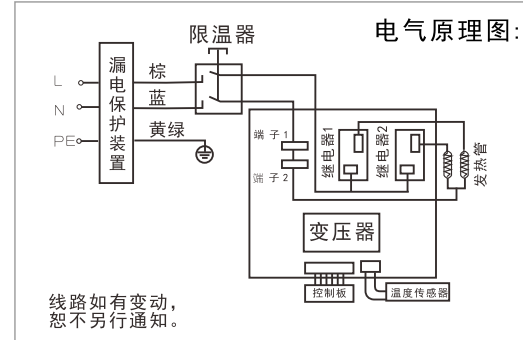
技术参数

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30-75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

- 显示设置温度
- 显示实际温度
- 显示预约倒计时: (01H-23H)
- 显示故障代码: (详见故障及处理方法)
- 显示功率选择: (1kW、2kW、3kW, 开机默认3kW)



按键功能说明:

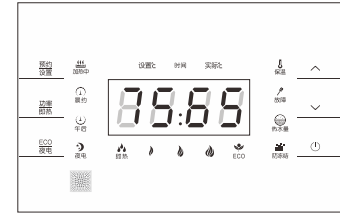
“①”键: 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按“①”键, 可直接进入记忆的工作状态;

“预约/设置”键: 短按切换到预约模式(分晨约、午后、晨约+午后), 长按进入标准时间设置;

“功率/即热”键: 短按进入标准模式(功率分I档、II档、III档), 长按进入即热加热模式;

“ECO/夜电”键: 短按进入ECO加热模式, 长按进入夜电加热模式;

“⑤/⑥”键: 用于调节温度、时间的增减;



功能操作说明:

■ 温度设定: 按“⑤/⑥”键, 进行温度增减设定, 温度设定范围30-75°C;

■ 标准时间设定: 长按“预约/设置”键保持2秒, 时钟闪烁, 按“⑤/⑥”键则可进行时钟设定, 再按“预约/设置”键, 分钟闪烁, 按“⑤/⑥”键可进行分钟设定, 若松开按键3秒内无任何操作, 退出标准时间设定状态; 功率调整, 短按“功率/即热”键; 可在I档、II档、III档之间循环切换;

■ 加热模式:

- 标准模式: 为加热-保温循环工作模式, 在回差温度范围内进行加热及保温, 可让热水恒温在设定温度范围内, 加热过程中加热功率可调;
- 预约加热: 用户可根据所需要热水的时间, 进行预约时间的设定, 当到达预约时间时则将热水加热至设定温度;
- 夜电: 在夜间经济时段系统自动进入加热保温状态, 超过系统固定的经济时段停止加热, 实现经济省电的效果;
- ECO节能: 用户如果少量用水时选择该加热模式, 即可满足用户少量用水需求, 达到一定经济用电的省电节能效果;
- 即热加热: 为一次性加热模式, 加热温度一次性到达设定温度后, 系统停止加热, 即退出返回至原来的加热模式;

■ 特殊功能说明:

“预约/设置”键+“ECO/夜电”键, 可恢复出厂默认参数;

出厂默认参数			
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度
参数值	12: 00	标准加热	75°C
			3000W

● 注: 本机器配有遥控器, 功能操作方式与机控一致;

● 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下, 会保存用户设定的各种工作参数, 如果停电或电源插头处断电, 则系统只记忆48小时, 48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态, 此时用户需对所需求的加热参数(如温度、功率、预约时间等)重新设定。



功能介绍

产品型号：DW30-D*Q3/S和DW20-D*Q3/S

注：功能介绍部分内容，阅读时请对应所购买的产品型号，特此声明！



功能特点

- 显示功能：LED数码管显示实际温度、设定温度、功率、故障代码等工作信息；
- 加热功能：通过设定可在30~75℃范围内进行温度设定，加热功率有三种选择，具有标准加热、预约加热、经济加热、即热加热、智能加热模式；
- 安全功能：本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施；
- 控制功能：本机具有出厂默认基本控制参数，用户可在规定范围内更改设置；

技术参数

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	2000W/3000W
电器类别	I类
控温范围	30~75℃
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注：24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

- ① 显示设置温度
- ② 显示实际温度
- ③ 显示标准时间
- ④ 显示故障代码：
(详见故障及处理方法)
- ⑤ 显示功率选择
- ⑥ 显示功能模式
- ⑦ 显示热水存量：
(显示橙色代表水量不足，
显示蓝色代表水量充足)
- ⑧ 显示加热保温状态



按键功能说明

- “ ”键：可关闭机器工作电源，如机器电源插头处不断电，可记忆关闭电源前的工作状态，再次按“ ”键，可直接进入记忆的工作状态；
- “ ”键：短按可实现加热模式切换，长按可进入标准时间设定状态；
- “ ”键：用于调整温度及时间等工作参数增减设定；

功能操作说明

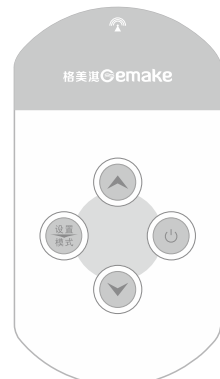
- 温度设定：按“ ”键，进行温度增减设定，温度设定范围30~75℃；
- 标准时间设定：长按“ 设置/模式 ”键保持2秒，时钟闪烁，按“ ”键则可进行时钟设定，再按“ 设置/模式 ”键，分钟闪烁，按“ ”键可进行分钟设定，若松开按键3秒内无任何操作，退出标准时间设定状态；
- 加热模式设定：按“ 设置/模式 ”键，可依次循环在“ 标准加热 ”、“ 预约加热 ”、“ 夜电加热 ”、“ 经济用电 ”等状态间切换；
- 加热模式说明：
 - 标准模式：为加热-保温循环工作模式，在回差温度范围内进行加热及保温，可让热水恒温在设定温度范围内；
 - 预约加热：用户可根据所需要热水的时间，进行预约时间的设定，当到达预约时间时则将热水加热至设定温度；
 - 夜电：在夜间经济时段系统自动进入加热保温状态，超过系统固定的经济时段停止加热，实现经济省电的效果；
 - 经济用电：用户如果少量用水时选择该加热模式，即可满足用户少量用水需求，达到一定经济用电的省电节能效果；
- 特殊功能说明：

“ 设置/模式 ”键+“ ”键，可恢复出厂默认参数；

出厂默认参数				
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	额定加热功率
参数值	12:00	标准模式	60℃	2500W或3000W

● 注：本机器配有遥控器，功能操作方式与机控一致；

● 注意：本机器在电源插头处不断电，可记忆用户设定工作参数，如电源插头处断电，则系统自动恢复到出厂默认参数，此时会对预约加热模式产生影响，需及时将标准时间设定到准确状态。



功能介绍

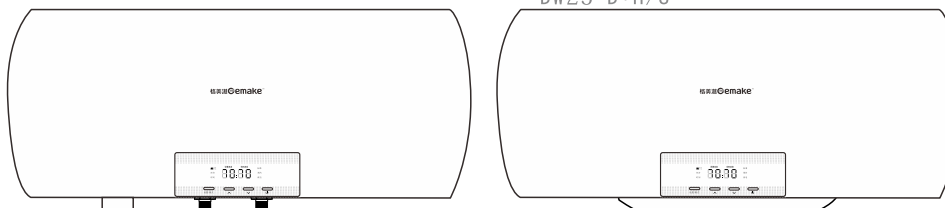
产品型号: DW25-D*H、DW25-D*H(带防电盾)、DW30-D*H、DW30-D*H/S、DW25-D*H/S

注: 功能介绍部分内容, 阅读时请对应所购买的产品型号, 特此声明!

DW25-D*H、DW30-D*H

DW25-D*H(带防电盾)、DW30-D*H/S

DW25-D*H/S



功能特点

- 显示功能: LED大屏幕显示实际温度、设定温度、加热模式、标准时间、热水存量、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30-75°C范围内进行温度设定, 具有标准加热、预约加热、夜电模式、经济用电等加热模式;
- 安全功能: 本机具有漏电保护、干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;

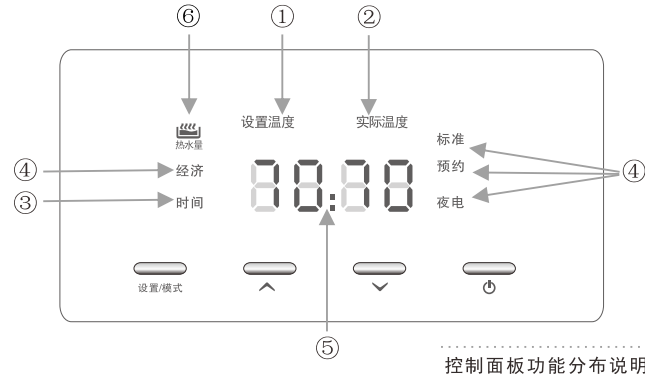
技术参数

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	2500W/3000W
电器类别	I类
控温范围	30-75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

- 显示设定温度图标
- 显示实际温度图标
- 显示标准时间图标
- 显示加热模式:
(标准加热、预约加热、夜电加热、经济用电)
- 显示故障代码:
(详见故障及处理方法)
- 显示热水存量:
(“”显示橙色代表水量不足,
“”显示蓝色代表水量充足)



格美湛Gemake

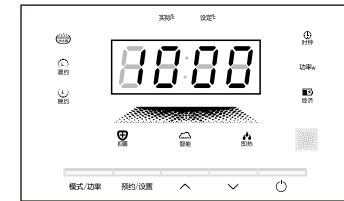
按键功能说明

“开/关”键: 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按“”键, 可直接进入记忆的工作状态;

“预约/设置”键: 设置预约模式和标准时间;

“增加/减少”键: 设置加热温度以及时间的参数设定;

“模式/功率”键: 短按切换智能、即热、经济等加热模式, 长按可切换功率进行标准加热;



功能操作说明

- 温度设定: 按“+/-”键, 进行温度增减设定, 温度设定范围30-75°C;
- 功率设定: 长按“模式/功率”键, 可进入不同功率之间循环切换;
- 加热模式设定: 出厂默认值进入“标准模式”加热状态;
- 加热模式说明:

- 标准模式: 为加热-保温循环工作模式, 在回差温度范围内进行加热及保温, 可让热水恒温在设定温度范围内, 标准加热过程中用户可随意调整设定温度和加热功率;
- 预约加热: 用户可根据所需要热水的时间, 进行预约时间的设定, 当到达预约时间时则将热水加热至设定温度;
- 即热加热: 为一次性加热模式, 加热温度一次性到达设定温度后, 系统停止加热, 即退出返回至原来的加热模式;
- 经济加热: 用户如果少量用水时, 选择该加热模式可满足用户少量用水的要求, 到达经济用电的省电节能要求。
- 智能加热: 为智能学习加热模式, 热水器每天自动学习用户用水习惯, 按用户的习惯用水时间, 自动完成, 为确保智能加热效果, 需将标准时间调至准确状态;
- 抑菌加热: 此模式为一次性加热, 当用户长时间未使用热水器, 为确保用水健康; 使用本机抑菌功能, 可有效达到抑菌保洁的使用效果;

■ 特殊功能说明:

1. “模式/功率”键+“预约/设置”键, 可恢复出厂默认参数;
2. “模式/功率”键+“增加”键, 上电后关机状态下同时按下显示升数容量;
3. “预约/设置”键+“增加”键, 进入抑菌模式。

注: 加热功率: DW20-D*Q3/S有800W、1200W、2000W三种选择;

DW30-D*Q3/S有1000W、2000W、3000W三种选择;

出厂默认参数					
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	季节	额定加热功率
参数值	12: 00	标准模式	75°C	冬季	2000W/3000W

● 注: 本机器配有遥控器, 功能操作方式与机控一致;

● 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下, 会保存用户设定的各种工作参数, 如果停电或电源插头处断电, 则系统只记忆48小时, 48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态, 此时用户需对所需求的加热参数(如温度、功率、预约时间等)重新设定。



功能介绍

产品型号：DW30-D*C/RA

注：功能介绍部分内容，阅读时请对应所购买的产品型号，特此声明！



功能特点

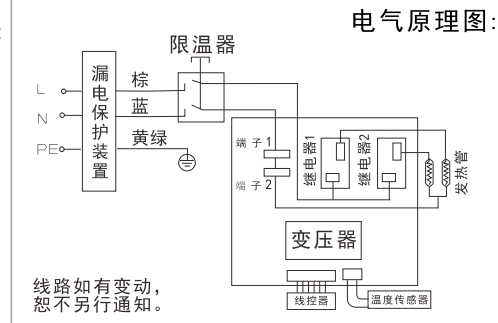
- 显示功能：数码屏显示实际温度、设定温度、功率、故障代码等工作信息；
- 加热功能：通过设定可在30-75°C范围内进行温度设定，加热功率有2000W、3000W两种选择，具有标准加热、预约加热、中温加热、增容加热、智能等加热模式；
- 安全功能：本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施；
- 控制功能：本机具有出厂默认基本控制参数，用户可在规定范围内更改设置；
- 特殊功能：本机具有净水循环显示功能；

技术参数

额定电压/频率	220V~ / 50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30-75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注：24h能耗等级见产品上能效标识。

电气原理图：



显示说明

- ①显示设定温度
- ②显示实际温度
- ③显示故障代码
- ④显示标准时间和预约时间
- ⑤显示加热状态
- ⑥显示功能模式
- ⑦显示净水循环



控制面板功能分布说明

按键功能说明

- “开/关”键：可关闭机器工作电源，如机器电源插头处不断电，可记忆关闭电源前的工作状态，再次按“”键，可直接进入记忆的工作状态；
 “预约/设置”键：设置预约模式和标准时间；
 “增加/减少”键：设置加热温度以及时间的参数设定；
 “模式/速热”键：短按在标准3000W、标准2000W、智能及ECO之间切换；长按进入速热模式



功能操作说明

- 温度设定：按“增加/减少”键，进行温度增减设定，温度设定范围30-75°C；
- 加热模式设定：出厂默认值进入“标准模式”3000W加热状态；
- 加热模式说明：
 - 标准模式：为加热-保温循环工作模式，在回差温度范围内进行加热及保温，可让热水恒温在设定温度范围内。标准加热过程中用户可随意调整设定温度和加热功率，加热功率可选择2000W或3000W，功率值在选择时LED屏显示3秒然后返回温度显示。显示2000代表2000W工作，显示3000代表3000W工作。；
 - 预约加热：用户可根据所需要热水的时间，进行预约时间的设定，当到达预约时间时则将热水加热至设定温度；
 - 速热加热：为一次性加热模式，加热温度一次性到达设定温度后，系统停止加热，即退出返回至原来的加热模式；
 - ECO加热：用户如果少量用水时，选择该加热模式可满足用户少量用水的要求，到达经济用电的省电节能要求。
 - 智能加热：为智能学习加热模式，热水器自动学习用户用水习惯，按用户的习惯用水时间，自动完成，为确保智能加热效果，需将标准时间调至准确状态；
 - 抑菌加热：此模式为一次性加热模式，系统自动在固定的温度段进行加热保温，最终达到高温抑菌的效果。同时具有自动提示功能，当用户一段时间没有用水或设备累积使用到固定的时间时，系统会自动提示用户可选择此功能。
- 特殊功能说明：
 1. “模式/速热”键+“预约/设置”键，可恢复出厂默认参数；
 2. “模式/速热”键+“增加”键，进入抑菌模式。

出厂默认参数					
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	季节	额定加热功率
参数值	12: 00	标准模式	75°C	冬季	3000W

- 注：本机器配有遥控器，功能操作方式与机控一致；
 ● 注：本机器在电源插头处不断电，可记忆用户设定工作参数，如电源插头处断电，则系统自动恢复到出厂默认参数，此时会对预约加热模式及智能加热模式产生影响需及时将标准时间设定到准确状态；



功能介绍

产品型号:DW30-D*T2/SP

注:功能介绍部分内容,阅读时请对应所购买的产品型号,特此声明!



功能特点

- 显示功能: LED数码管显示实际温度、设定温度、功率、故障代码等工作信息;
- 加热功能: 通过设定可在30-75°C范围内进行温度设定, 加热功率有2000W、3000W二种选择, 具有标准加热、预约加热、ECO加热、速热加热、智能等加热模式;
- 安全功能: 本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施;
- 控制功能: 本机具有出厂默认基本控制参数, 用户可在规定范围内更改设置;
- 特殊功能: 本机具有净水循环显示功能;

技术参数

额定电压/频率	220V~/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30-75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05-0.5MPa

注: 24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

- 右边双八显示设置温度
- 左边双八显示实际温度
- 显示标准时间
- 显示故障代码:
(详见故障及处理方法)
- 显示功率模式
- 显示功能模式
- 显示净水循环



按键功能说明

“”键: 可关闭机器工作电源, 如机器电源插头处不断电, 可记忆关闭电源前的工作状态, 再次按“”键, 可直接进入记忆的工作状态。

“预约/设置”键: 设置预约模式和标准时间;
“模式”键: 可在标准(3000W、2000W)加热、增容加热、中温加热、智能等状态之间循环切换;
“增加/减少”键: 加热设置温度以及时间参数的设定;



功能操作说明

- 温度设定: 按“增加/减少”键, 进行温度增减设定, 温度设定范围30-75°C;
- 功能模式设定: 按“模式”键, 可进入加热模式之间循环切换;
- 加热模式设定: 出厂默认值进入“标准模式”3000W加热状态;
- 加热模式说明:
 - 标准模式: 为加热-保温循环工作模式, 在回差温度范围内进行加热及保温, 可让热水恒温在设定温度范围内, 标准加热过程中用户可随意调整设定温度和加热功率;
 - 预约加热: 用户可根据所需要热水的时间, 进行预约时间的设定, 当到达预约时间时则将热水加热至设定温度;
 - 增容加热: 该工作模式适合于用户大量用水的需求, 设定该加热模式, 即可达到最多热水输出.
 - 中温加热: 用户如果少量用水时, 选择该加热模式可满足用户少量用水的要求, 到达经济用电的省电节能要求。
 - 智能加热: 为智能学习加热模式, 热水器自动学习用户用水习惯, 按用户的习惯用水时间, 自动完成, 为确保智能加热效果, 需将标准时间调至准确状态;
 - 抑菌加热: 此模式为一次性加热模式, 系统自动在固定的温度段进行加热保温, 最终达到高温抑菌的效果。
- 特殊功能说明:
 1. “模式”键+“预约/设置”键, 可恢复出厂默认参数;
 2. “模式”键+“增加”键, 进入抑菌模式.

出厂默认参数					
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	季节	额定加热功率
参数值	12: 00	标准模式	75°C	冬季	3000W

○ 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下, 会保存用户设定的各种工作参数, 如果停电或电源插头处断电, 则系统只记忆24小时, 24小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态, 此时用户需对所需求的加热参数(如温度、功率、预约时间等)重新设定。

功能介绍

产品型号：DW30-D*C/RF

注：功能介绍部分内容，阅读时请对应所购买的产品型号，特此声明！



功能特点

- 显示功能：数码屏显示实际温度、设定温度、功率、故障代码等工作信息；热水器上设有绿色电源指示灯，双色加热/保温指示灯，当热水器处于加热状态显示橙色，处于保温状态显示蓝色。
- 加热功能：通过设定可在30~75℃范围内进行温度设定，加热功率有2000W、3000W两种选择，具有标准加热、预约加热、ECO加热、增容加热、智能、水巡航、抑菌等加热模式；
- 安全功能：本机具有干烧保护、过热保护、故障自检等安全保护措施；
- 控制功能：本机具有出厂默认基本控制参数，用户可在规定范围内更改设置；
- 特殊功能：本机具有净水循环显示功能；

注：此款遥控器使用型号：AAA1.5Vx2的电池；

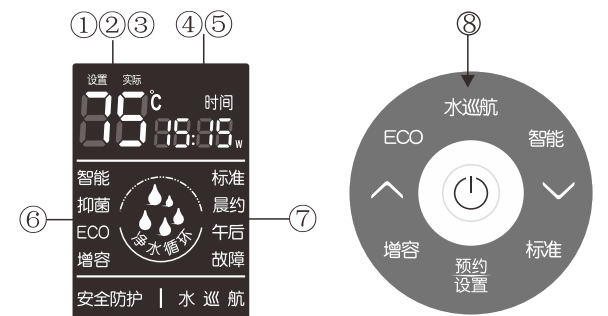
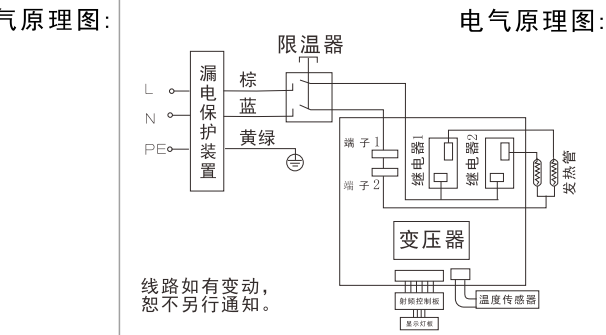
技术参数

额定电压/频率	220V/50Hz
推荐电源线径	3X4mm ²
防水等级	IPX4
额定功率	3000W
电器类别	I类
控温范围	30~75°C
额定容量	40L/50L 60L/80L
额定压力	0.8MPa
适用水压	0.05~0.5MPa

注：24h能耗等级见产品上能效标识。

显示说明

- 显示设定温度
- 显示实际温度
- 显示故障代码
- 显示标准时间和预约时间
- 显示功率模式
- 显示功能模式
- 显示净水循环
- 按键功能显示



按键功能说明

“”键：可关闭机器工作电源，如机器电源插头处不断电，可记忆关闭电源前的工作状态，再次按“”键，可直接进入记忆的工作状态；

“增加/减少”键：设置加热温度以及时间的参数设定；

“预约/设置”键：设置预约模式和标准时间；

“增容”键：短按进入增容模式；

“智能”键：短按进入智能模式；

“标准”键：短按进入标准模式；

“ECO”键：短按进入ECO模式；

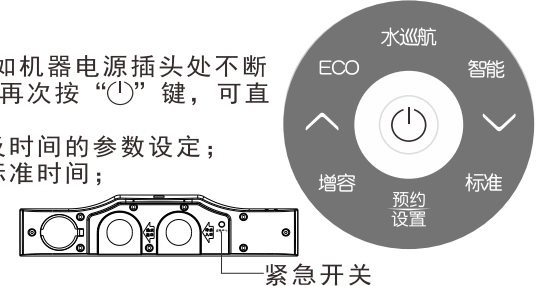
“水巡航”键：短按进入水巡航模式；

应急加热：应急加热适用于遥控器不可使用情况下使用

1. 应急加热启动：按热水器上紧急开关按钮可启动应急加热功能，热水器进入65度加热状态。

2. 应急加热关闭：在启动应急加热情况下，按一次紧急开关则关闭应急加热功能，热水器进入待机状态。

3. 在应急加热状态，热水器如果检测到遥控信号则自动退出应急加热功能。



功能操作说明

■ 温度设定：按“增加/减少”键，进行温度增减设定，温度设定范围30~75°C；

■ 功率设定：按“标准”键，可进入2000W、3000W之间循环切换；

■ 加热模式设定：出厂默认值进入“标准模式”3000W加热状态；

■ 加热模式说明：

● 标准模式：为加热-保温循环工作模式，在回差温度范围内进行加热及保温，可让热水恒温在设定温度范围内，标准加热过程中用户可随意调整设定温度和加热功率；

● 预约加热：用户可根据所需要热水的时间，进行预约时间的设定，当到达预约时间时则将热水加热至设定温度；

● 增容加热：该工作模式适合于用户大量用水的需求，设定该加热模式，即可达到最多热水输出；

● ECO加热：用户如果少量用水时，选择该加热模式可满足用户少量用水的要求，到达经济用电的省电节能要求。

● 智能加热：为智能学习加热模式，热水器每天自动学习用户用水习惯，按用户的习惯用水时间，自动完成，为确保智能加热效果，需将标准时间调至准确状态；

● 抑菌加热：此模式为一次性加热，当用户长时间未使用热水器，为确保用水健康；使用本机抑菌功能，可有效达到抑菌保洁的使用效果；

■ 特殊功能说明：

1. “标准”键+“预约/设置”键，可恢复出厂默认参数；

2. “标准”键+“增容”键，进入抑菌模式。

3. 遥控对码：在热水器上电15S内，同时短按一次遥控器上“ECO+智能”键，则进入配对状态，如配对成功则热水器发出“滴滴滴”三声响。

出厂默认参数					
出厂默认参数	标准时间	工作状态	设定温度	季节	额定加热功率
参数值	12:00	标准模式	75°C	冬季	3000W

● 本机的记忆功能仅在整机电源插头处电源不切断的条件下，会保存用户设置的各种工作参数，如果停电或电源插头处断电，则系统只记忆48小时，48小时后所有工作参数会恢复出厂默认状态，此时用户需对所需求的加热参数(如温度、功率、预约时间等)重新设定。

● 此遥控器在极端潮湿环境中，可能会出现显示延迟现象，此时通过操作任何按键唤醒后显示正常，不影响正常工作。