

小海象

海尔家用电器

使用说明书



直到永远

合格证	
Certificate of Quality	
检验员	

海尔集团

青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司

地址：青岛经济技术开发区海尔工业园内

集团服务电话：4006 999 999

网址：<http://www.haier.com>

V0532236

版次：01
专用号：0040501492



FCD-JTHQA40-III (E)

FCD-JTHQA50-III (E)

FCD-JTHQA60-III (E)

FCD-JTHQA80-III (E)

- 使用前请仔细阅读本说明书
- 请妥善保存，以备参阅
- 本产品只适合在大陆销售和使用

安全预警专家



海尔安全热水器的标志

本标识是海尔热水器公司“安全预警专家”专用标识，内部使用了本公司的专利技术，在确保您安全洗浴的同时，时刻监测着您家庭的地线是否带电，如发现本标识点亮，说明您家的地线已经带电(地线接地不良同时带电)，此时应立即停止使用并拔掉电源插头，同时切记不要触及家中任何电器的外壳，并马上联系售后部门（售后服务电话：4006 999 999）和物业公司，由专业电工进行系统检测直至本标识熄灭。

“安全预警专家”将成为您家庭的用电安全卫士。

目录

使用之前	疑难解答 售后服务
产品特点	2
技术参数	3
外形尺寸图	3
电气原理图	3
安全注意事项	4
放置环境	5
疑难解答	9
售后服务	9-10
装箱单	10
保修证	11-14

安装

安装方法	6-7
安装注意事项	7
使用方法	7-8
使用注意事项	8
外部清洗与机器保养	8-9

- 热水器外观、颜色或图案见实物
- 本说明书使用的是可再生纸
- 本产品由中国平安保险公司承保产品责任险

售后服务

- (1) 用户使用不当而损坏。
- (2) 用户自行拆卸并损坏。
- (3) 无发票和保修证。
- (4) 发票或保修证被私自涂改。
- (5) 超过保修期。

6. 机器上的条码为售后专用，请注意保留。

装箱单

产品型号	数量	部件名称	电热水器(台)	安全阀(个)	喷头软管支座(套)	混合阀(套)	膨胀螺栓(个)	膨胀挂钩(个)	说明书(本)	保修证(份)	安装结算卡(份)	小件包(包)
FCD-JTHQA40-III (E)	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
FCD-JTHQA50-III (E)	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
FCD-JTHQA60-III (E)	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
FCD-JTHQA80-III (E)	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1

外部清洗与机器保养

- 内部清洗：为保持热水器能够高效率的工作，每三年应清洗一次电热管和内胆，请小心别损坏电热管外部及内胆内表面的保护层，根据当地不同水质及使用习惯，镁棒需定期更换。若需保养，请与当地维修部门联系。
- 内胆清洗：在清洗内胆前必须拔掉电源插头；清洁时，关闭进水阀门，打开出水阀门，取下排污口堵帽将水箱内水放完，然后打开进水阀冲洗几分钟，直到排出净水，安装好排污堵帽即可。
- 喷头清洗：在使用时，若发现喷头喷水不畅或有堵塞现象。可将喷头卸下，用螺丝刀将喷头盖中间的螺丝拧下，取下组装套盖（记住位置）用废旧牙刷对内表面的杂物进行清理。清理完毕后将组装盖按顺序安装好，注意要放正，以防影响喷水效果。

疑难解答

现 象		需确认事项	解决办法
不出水	供水系统是否停水或水压太低	检查	
	用水处是否堵塞，热水阀是否打开	检查清理	
只出冷水	加热灯亮	加热器损坏	与维修部门联系
	加热灯不亮	电源是否接通	接通电源
		温控器是否失控	与维修部门联系
加热指示灯一直亮着		水未达到所需温度	继续加热
		温控器是否失控	与维修部门联系
出水忽大忽小，忽冷忽热		自来水压力是否稳定	检查

售后服务

1. 在安装完热水器后，请将安装结算卡用正楷字体详细填写并交由安装人员，由安装人员交回公司。
2. 请将发票粘到保修证发票栏内，妥善保存。
3. 本产品整机保修一年（以发票购买日期为准）保修期内免费维修。凭保修证和发票到特约维修部联系维修。
4. 在使用热水器满三年后，请您与当地维修部联系，以便我们登门为您的热水器检修或保养。（超过保修期需收费）
5. 出现下列任何一种情况，不予保修实行收费维修。

使用之前

该系列电热水器执行国家标准：

GB4706.12-1995 《家用和类似用途电器的安全 贮水式电热水器的特殊要求》

QB1238-1991 《贮水式电热水器》

尊敬的海尔用户：

感谢您选择、使用海尔电热水器。

海尔产品质量优，性能佳。为了方便您使用，请仔细阅读说明书，并按照说明书的步骤操作。阅后妥善保存说明书。

自始至终，海尔的“国际星级服务”将伴随着您，使用时无论有什么问题，请按保修证上的电话、地址联系，我们时刻恭候为您服务。再次感谢您选择使用海尔产品，由于产品的改进，您所得到的海尔电热水器可能与说明书中图示不完全一致，谨此致歉。

电器安全常识

1. 接地保护：接地保护又称保护接地，就是将电器设备的金属部位与接地体连接，以防止电器事故。我国规定的接地电阻小于4欧姆。
2. 安全电压：人体与电接触时，对人体各部位组织不会造成任何损害的电压叫安全电压。我国规定的安全电压为36V，绝对安全电压为12V。
3. 感知电流：手握住电源，手心感觉发热的直流电流，或因神经受刺激而感觉轻微刺痛的交流电流，称为感知电流。直流电流的平均感知电流男性为5.2毫安，女性为3.5毫安；交流电流的感知电流男性为1.1毫安，女性为0.9毫安。在感知电流下，人体可以长时间通过且对身体无不良影响。

产品特点

- 1、安全：
优质进口耐热不锈钢电热元件，耐腐蚀更可靠。具有超温保护、内胆超压保护、“防电墙”专利设计，同时具有“地线带电监测显示”功能，真正成为了家庭用电的安全卫士。
- 2、耐用：
外壳喷粉防腐处理，美观耐用。
内胆采用三层胆搪瓷技术生产，质量更可靠。
- 3、使用方便：
加热温度可调，配有单柄混合阀，操作简单灵活。
水温可调，调温范围：进水温度～75℃。
特有中部控温方式，操作更加方便。
产品自带排污口，方便定期进行排污，以便得到更高质量的用水。（仅限FCD-JTHQA40/50/60-III (E) 系列产品的热水器）
- 4、多用途：
封闭式结构，可接多处出水口，同时供卫生间，厨房等多处用水。（出水不宜饮用）
适于家庭、企事业单位、美容美发等服务行业供热水用。
- 5、横式设计，节省空间。
您所得到的本款热水器是该系列产品的功能改进型产品，请您按说明书指示使用。

技术参数

额定电压: 220V~, 50Hz

功率: 1500W

额定压力: 0.75MPa

防水等级: 防溅型 (▲)

外形尺寸: (参见图一)

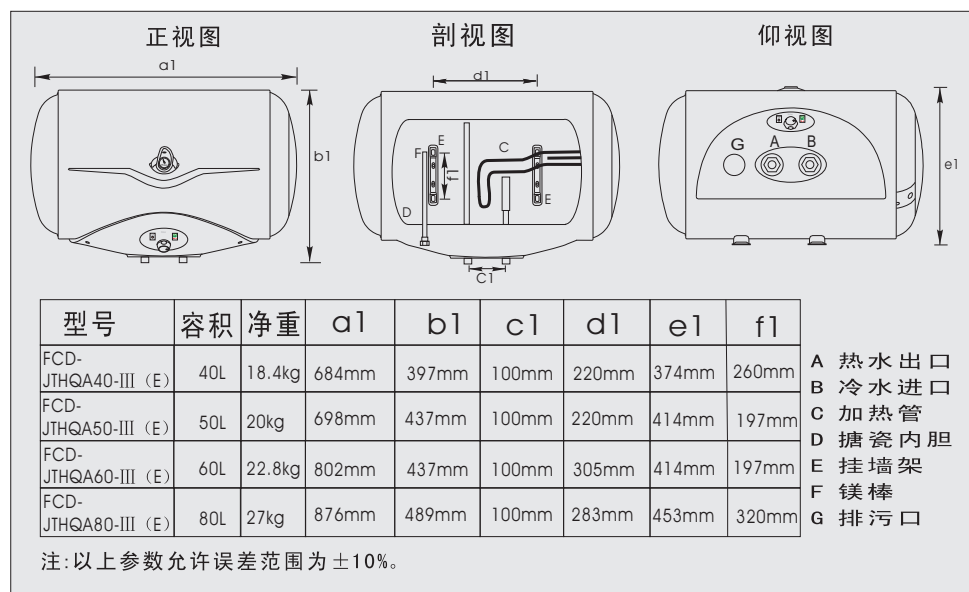
重 量: (参见图一)

容 量: (参见图一)

自来水压力: 不低于0.05MPa

外形尺寸图

(图一)



电气原理图

L:火线 (棕色)

N:零线 (蓝色)

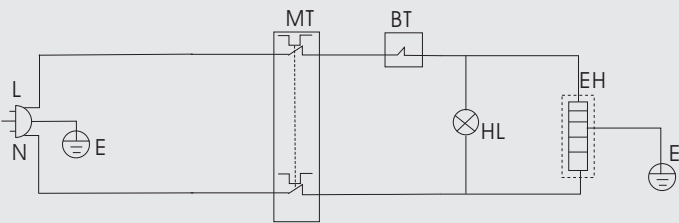
MT:手复位温控器

BT:可调温控器

HL:加热指示灯

EH:电热管

E:地线 (黄绿双色)



使用方法

- 依所需加热水温转动旋钮，旋钮标记由低到高在进水温度~75°C温度范围内可无级选用加热温度，在加热状态下加热指示灯会发亮。通常情况下应将旋钮处于最高温。
- 本机可自动控温，当温度达到设定温度时会自动断电。当水温下降到一定温度时会自动接通电源，继续加热，此时可继续用水。
- 当自来水压≥0.75MPa时，安全阀泄压孔会有大量水流出，这种现象属水压过高，应通知售后服务给予处理。

使用注意事项

- 内胆充满水之前，切勿接通电源，以免对机器造成故障。
- 使用前应将水温调到适宜的温度，以防烫伤，50°C以上的水可能导致烫伤。
- 使用过程中，应1个月检查安全阀一次，方法为：扳动安全阀的小手柄，如有水流则安全阀正常工作，如无水流，请与当地售后服务部门联系。
- 本产品是封闭式热水器，可通过管道连接供多处用热水，如：浴室（浴缸、洗手盆、喷头）、厨房。
- 一年四季可根据气温变化灵活调节设置加热，热水器在长期停用或维修时，可关闭自来水管的阀门，开启热水器的混合阀，然后掀起安全阀手柄将胆内水排空。再次使用时，为避免伤害事故的发生，建议在打开热水器的电源开关前，先打开热水阀门，将可能存在管道内的氢气（氢气易燃）从管道内排出，此时在开启的阀门附近不能吸烟或有其它明火。同时还应仔细检查热水器各部件是否处于完好状态，确认后方可投入使用。
- 在热水够用的情况下尽量将设定温度调低，可以减少散热同时也减少高温腐蚀和结垢，延长热水器使用寿命。
- 定期请服务人员做安检，及时清除加热棒水垢，检查阳极棒的消耗状况，损耗过大时要及时更换。

外部清洗与机器保养

说明：本热水器仅应由合格的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：在请人维修前，请参考后附疑难解答，排除明显的问题。

- 外部清洗：清洗热水器前必须切断电源。用湿布蘸取少量中性清洗剂轻轻擦拭，不要用汽油或其它溶液。最后用干布擦干，保持热水器干燥。注意不要用含有研磨剂（例如牙膏）、酸性物、化学溶剂（例如酒精）或擦光剂的清洁剂擦洗。

安装方法

安全阀的连接及使用：

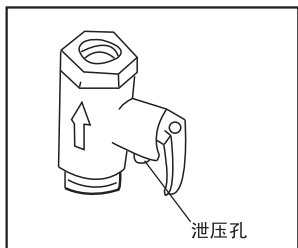
- 热水器通电加热时，安全阀泄压孔会有少量水滴流出，这是因机内水受热膨胀所致，属正常现象，泄压孔应保持与大气相通，切勿将其堵塞。
注：如果您的热水器不是安装在有下水道的卫生间内，建议您增加安全阀排水管（排水管另售）。方法为：将排水管的一端拧到安全阀的泄压口上，根据实际情况可自行将排水管截短或接长，把排水管另一端接到下水道口处，以免将室内溅污。连接安全阀的排水管应保持向下倾斜安装。

- 选择合适的位置将喷头支座固定在墙上，并将喷头放置在支座上，在确认机内已注满水，各接头无漏水和电源符合要求后，接通电源试机。

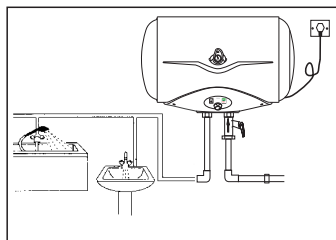
(图六)

安装注意事项

- 安装热水器时应留一定的空间，以方便日后的维修保养。若热水器安装时嵌于扣板内，则右侧扣板应可活动，便于维修时拆卸塑料盖。
- 应确保自来水进水压力不小于0.05MPa。
- 电热水器应安装在室内，环境温度0℃以上的地方，管路应集中布置。热水出口离热水使用点不宜太远。如果超过8米，应对热水管路作保温处理，以减少热量的损失。
- 挂热水器的墙壁应坚固牢靠，能承受2倍加满水后热水器的重量。若非承重墙或空心砖墙必须采取相应的保护措施，加装支架、使用穿墙螺钉、装背板。
- 电热水器的安装位置，应选择便于使用、维修和有地漏的地方。在水箱或水管泄漏时，不会对附近或下层设施造成破坏。安装位置尽量避免安装在坐便器、浴缸、洗脸盆、门框上以免给用户产生压抑或不安全的感觉。
- 热水器的电源插座应放在水淋不到的干燥处，以免影响机器的正常工作（最好配有防水盒）。
- 进出水管勿接反。安全阀应按指定位置安装，不可私自改动，安全阀的泄压孔应保持与大气相通，切勿将其堵塞。

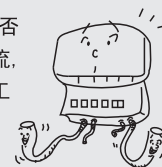


(图五)

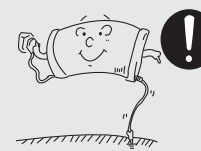


安全注意事项

- 检查电表、电线直径是否符合热水器的额定电流，必要时请有资质的电工师傅检查一下。



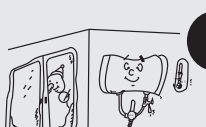
- 请不要使用受伤的电线和电源插座及插头十分松弛的电器产品。否则会引起触电、短路、火灾等事故。应该确认电源插头能够与电源插座紧密结合。



- 安装好后，首次使用必须先注满水后再接通电源。若在容器水不满的情况下通电，加热管过热会造成故障。儿童沐浴时必须在大人的操作指导下进行。



- 寒冷地区冬季若长期不使用请掀动安全阀手柄，将水排空以防结冰损坏热水器。为方便排空，建议安装时从售后处购买排水管（另售）。



- 该热水器使用交流220V/50Hz电源。使用独立插座（禁止使用多功能插座）并进行可靠接地，且插座质量要符合国家标准。并且要及时擦拭电源插头上的金属片，防止金属片上沾有污渍而引起火灾等事故。

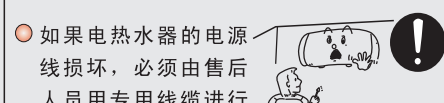


- 热水器电源插座应安置在水喷淋不到的干燥处，请勿湿手拔电源插头。否则会出现触电、受伤等事故。



- 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。

- 如果电热水器的电源线损坏，必须由售后人员用专用线缆进行更换。（厂家提供）除专门技术维修人员外其他人不得拆卸、维修。此外，热水器附近不要放置易燃物。



本产品的设计采用了本公司的“防电墙”专利技术，在正常接入民用电的情况下，即使出现外部误将民用电接到地线造成地线带电的恶劣情况，经过本产品的“防电墙”技术过滤，也可有效保证您的使用安全，但当您觉察有感知电流时，请拔掉电源插头，及时通知我公司的售后人员上门维修，切勿自行拆卸。

符号说明

切勿进行！如果错误使用，可能导致人身伤亡。

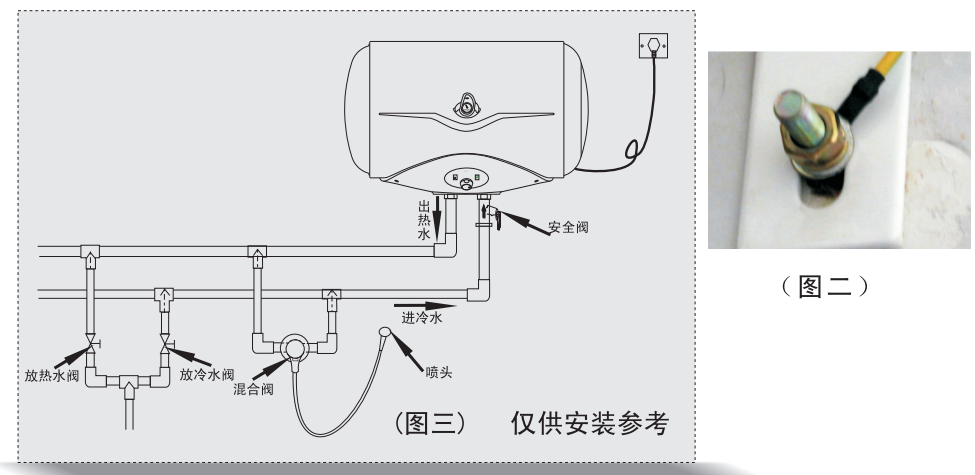
务必遵照指示进行！如果错误使用，可能导致人身伤害或家庭财产损失。

放置环境

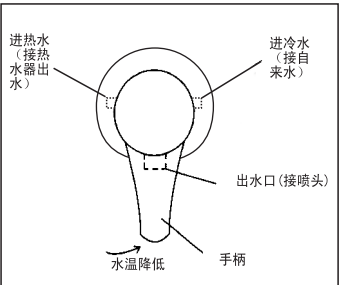


安装方法

- 必须由本公司售后部门所属的安装人员或其指定的安装人员进行安装。热水器采用挂墙式安装。
- 根据安装尺寸图用冲击钻在墙上钻四个Φ12mm，深65mm的孔，将膨胀挂钩、膨胀螺栓插入对应的墙孔中，并固定好，然后将热水器抬起，挂墙架套在挂钩及螺栓上，将平垫片、热水器背面连线、弹簧垫片及螺母依次安装到螺栓上（如图二所示），并拧紧螺母检查是否牢固。将安全阀、混合阀、喷头、软管等附件，参照图三安装。注意加生料带密封，防止漏水。
- 为便于热水器的安装拆卸，建议在热水器进出水管适当位置分别加G1/2"活母。确定需用供热水的位置，将进出水管和自来水管分别连接到预留用热水处。
注：热水管道不宜过长，以免热量损耗。
- 安装热水器时应留一定的空间，以方便日后的维修保养。



混合阀连接及使用方法:

- 连接：用配套的三个木螺丝将阀体固定在墙上；将混合阀的进冷水口和进热水口螺帽内加胶垫分别连接到自来水管与出热水管上，紧牢不漏水；罩上塑料罩，旋紧塑料环；采用配套的六角扳手通过螺丝将把手固定在阀体上，塞上红兰指示塞。
 - 使用：按图三四连接后，手柄上下扳动为调节出水流量大小，向上扳动角度越大，出水量越大，反之越小。手柄左右扳动为调节水温，手柄自左向右慢慢旋转，水温逐渐降低直到全部为冷水，反之为热水，来回调节手柄，以此调节水温。
- 
(图四)