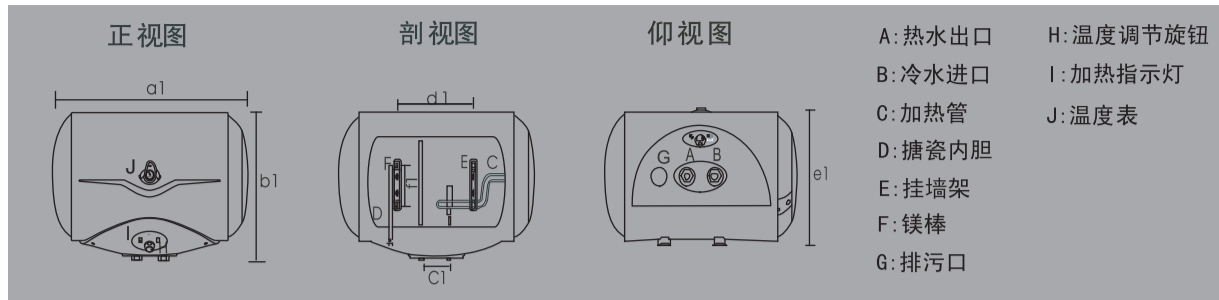


5 规格、装箱单

技术数据



型号	容量(L)	额定电源	额定温度(℃)	额定功率(W)	额定压力(MPa)	防水等级	净重(kg)	能效等级	热水输出率	24小时固有能耗系数	自来水压力
ES40H-QA(QE)	40	220V~/50Hz	75	1500	0.8MPa	IPX4	17	2级	60%	0.7	不小于0.05MPa
ES50H-QA(QE)	50	220V~/50Hz	75	1500	0.8MPa	IPX4	20	2级	60%	0.7	不小于0.05MPa
ES60H-QA(QE)	60	220V~/50Hz	75	1500	0.8MPa	IPX4	21	2级	60%	0.7	不小于0.05MPa
ES80H-QA(QE)	80	220V~/50Hz	75	1500	0.8MPa	IPX4	26	2级	60%	0.7	不小于0.05MPa

部件名称 型号	数量	a1 (mm)	b1 (mm)	c1 (mm)	d1 (mm)	e1 (mm)	f1 (mm)
ES40H-QA(QE)	685	425	100	200	385	200	
ES50H-QA(QE)	700	465	100	200	425	200	
ES60H-QA(QE)	800	465	100	200	425	200	
ES80H-QA(QE)	876	489	100	283	453	200	

备注：

- 以上(尺寸、重量)参数允许误差范围为±10%
- 温度表并非精密示温仪器，表盘上由浅到深的三个区域，仅作为热水器内胆中水温的低、中、高的参考。
- 文中图片为示意图，仅供参考使用。

(图一)

装箱单

型号	电热水器(台)	安全阀	排水管(套)	膨胀螺栓(个)	膨胀挂钩(个)	说明书(本)	喷头软管支座(套)	混合阀(套)
ES40H-QA(QE)	1	1	2	2	1	1	1	1
ES50H-QA(QE)	1	1	2	2	1	1	1	1
ES60H-QA(QE)	1	1	2	2	1	1	1	1
ES80H-QA(QE)	1	1	2	2	1	1	1	1

注：本热水器所使用的喷头可节约用水，建议使用本电热水器所带喷头。

6 保修政策

海尔家用电热水器保修说明

尊敬的用户：

感谢您使用海尔产品，我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》的有关规定为您提供优质的服务。

1、您可凭正规商场提供的本机有效购买发票原件享受我公司为您提供的以下服务：

- (1) 产品发生性能故障后，整机免费包修八年。
- (2) 热水器的加热部件发生故障后在热水器使用寿命期内终身包换，热水器使用寿命期以国家相关规定为准。
- (3) 家用热水器不能用作商业用途，否则整机及主要配件的包修期为3个月，除非购销合同中另有规定。
- (4) 包修期限一律以发票购买日期为准开始计算。

2、下列情况，不属于免费包修服务范围，我公司可向您提供产品有偿收费服务。

- (1) 超过我公司规定的三包有效期，经修复仍可继续用；
- (2) 由于用户自身原因运输、保管不善而损坏或未按说明书要求进行操作而损坏；
- (3) 未经我公司许可，自行拆动的或经非本厂保修点修理后的产品；
- (4) 不能出示正规商场提供的本机有效购买发票或发票涂改的产品；

3、产品已超过国家规定的使用寿命期发生性能故障后，我公司不再提供相关修理服务，请参照国家相关废旧家电报废规定或政策对产品进行更新换代，旧机应进行报废处理不得再流向市场销售。

友情提示

- 如果您家有时停水，请在停水时断电，在通电之前请打开混合阀至图示位置(右图)，观察喷头喷出水，关闭混合阀，表明内胆注满水，然后通电，这样可延长加热管使用寿命。
- 如果您的住所是高层建筑，自来水压力超过产品额定压力范围(如:大于0.8MPa)，建议您联系我们售后购置减压阀，这样可以保证热水器可靠使用，保证热水器使用寿命。
- 为保证热水器使用寿命，特对产品采用镁棒防腐，镁棒象电池一样也会消耗完能量，这时就需要更新。建议您从使用热水器开始，每两年联系我们的售后一次购置更换新的镁棒(视镁棒消耗情况进行更换，超过包修期需收费)，这样可以保证且大大延长热水器的寿命。
- 电脑型热水器专门增加了电脑板过热的保护功能，如果电脑板长期工作在异常状态下会进行自我保护切断电源，如果您需要热水时只需将插头拔下再插上即可，这样可以大大延长电脑板的寿命。

安全用电提示

电热水器属于Ⅰ类电器，请您使用时注意用电安全！

- 必须使用有可靠接地的电源；电源的地线要埋入大地，不能和自来水管等公用设施连接；分清电源的地线和零线，不能将这两种导线连接在一起。
- 必须使用单独专用插座，插座应为中国强制认证的合格产品。

中国强制认证的标志为：CCC

为了您和家人的安全，如果您家中用电有不符合上述要求的地方，请您尽快改进。

- 本热水器符合GB4706.12-2006附录AA：一旦发生器具以外的接地系统异常情况时，应立即停止使用热水器。拔下电源插头或断开与供电电路的一切连接，并与制造厂的维修人员联系处理。

Haier

一个世界一个家

海尔家用电热水器

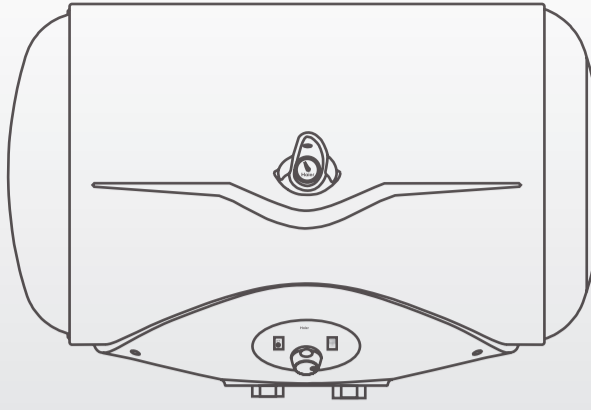
使用说明书

ES40H-QA(QE)

ES50H-QA(QE)

ES60H-QA(QE)

ES80H-QA(QE)



•本热水器外观图仅供参考

•该系列电热水器执行国家标准：

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

ECO LIFE

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

SMARTER LIFE BETTER PLANET

合格证
Certificate of Quality

检验员：
产品经检验合格准予出厂

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

电话：4006 999 999

网址：www.haier.com

在线报修地址：www.haier.cn/service

版次：2012年第1版

专用号：0040502427A

厂家代码：V13336

1 安全警告 (使用前请先阅读)

!
凡带有该标志的内容，是必须禁止的行为，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。

!
凡带有该标志的内容，是关系到产品的安全使用和使用者的人身安全，必须严格按照要求操作，否则可能会造成产品的损坏。

! 检查电表、电线

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。

! 采用220V/50Hz交流电源

•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，严禁在无可靠接地的情况下使用热水器。

! 电源线及插座要求

请不要使用受损的电源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严密结合。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。

! 机器使用前

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。

! 长期不使用热水器时

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(详见使用方法)。

! 注意防水

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

•当电热水器被水严重浸湿后，再次使用前须经本公司认可的技术人员检验。

! 当电源线损坏时

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。此外不要将汽油等易燃物品放置在热水器附近，否则可能会引起火灾。

! 儿童沐浴时必须在大人的操作指导下进行！

! 小心烫伤

请您在开关混水阀时，不要将喷头朝向人体，以免被一小股热水烫伤(50℃以上的水可能导致烫伤)。

! 放置环境

- 不要安装在室外。
- 不要落地安装。
- 应挂于坚实、牢固的墙壁上。
- 不要安装在无法排水的地方。
- 若连接排水管，应将排水管接于下水道口处，以免将室内溅污。
- 不要放置在太冷能够结冰的环境中，如果结冰，容器和水管就会破裂，造成烫伤和漏水。

! 关于安全阀的使用

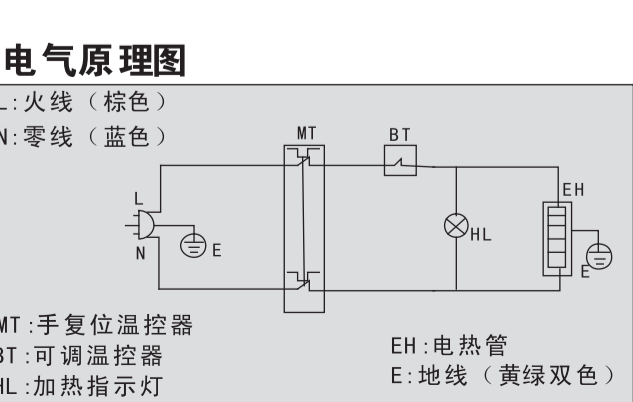
- 本电热水器配有安全阀，为了使用安全，不可私自改动其安装位置，严禁堵塞其出口。

! 关于机配管路的使用

- 本产品的机配管路是“防电墙”产品的有机组成部分，切勿随意拆除，否则由此带来的安全隐患所造成的伤害，本公司不予承担。

! 安全预警专家

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。



L:火线(棕色)

N:零线(蓝色)

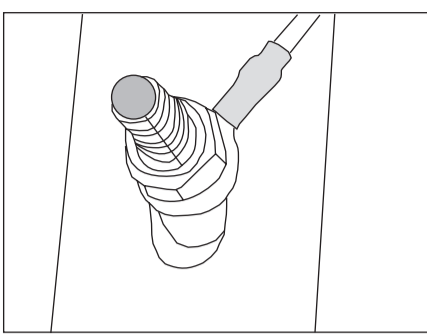
MT:手复位温控器

BT:可调温控器

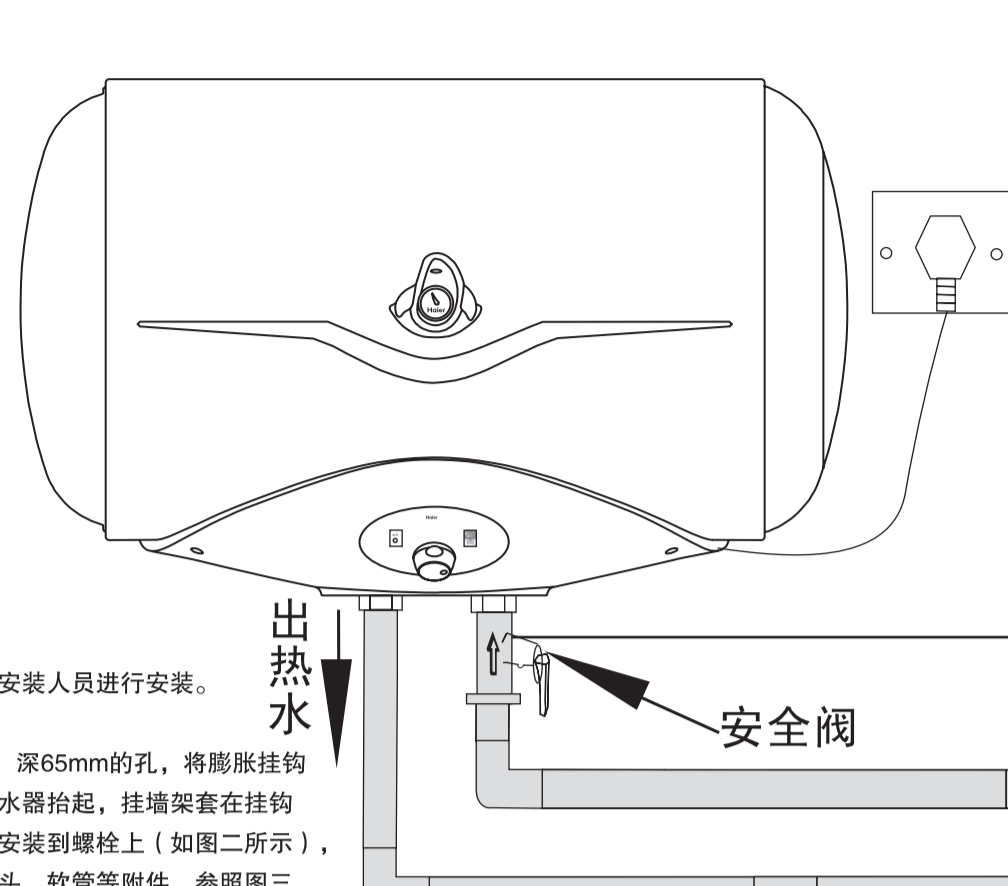
HL:加热指示灯

E:地线(黄绿双色)

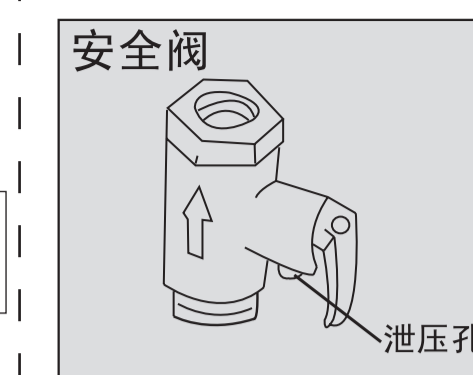
2 安装・使用・产品特点



图二



图三



◆ 安全阀的连接及使用：

- 参照安全阀上箭头的方向（箭头指向热水器）将安全阀（其接口为G1/2）安装到进水管上。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。

排水管的连接：

- 将排水管的一端拧到安全阀的泄压孔上，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以连续向下方式倾斜安装在无霜的环境中。

- 选择合适的位置将喷头支座固定在墙上，将喷头、软管连接到管路中。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。

进冷水

放热水阀

放冷水阀

◆ 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加胶垫分别连接到自来水管与热水器出水管上，紧牢不漏水；罩上塑料罩，旋紧塑料环；采用普通一字螺丝刀通过螺丝将手柄固定在阀体上，塞上红兰指示塞。

- 使用：按图三、四连接后，上下扳动手柄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。左右扳动手柄为调节水温，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，来回扳动手柄，以此调节水温。

图四

3 清洗与保养

申明：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。

内部清洗

为保持热水器能够高效率的工作，每三年应清洗一次加热管和内胆，请小心别损坏加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。

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，取下排污口堵帽拆下镁棒（此时可同时检查镁棒的消耗情况，以便进行及时更换。）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，安装好镁棒、排污口堵帽即可。

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质进行清理。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。或者您也可以采取下面的方法进行清洗：每个季度将喷头取下，用白米醋（不可使用陈醋）浸泡4小时以上，然后用水冲洗，可以有效去除喷头内部水垢，并能起到一定的杀菌功效！

4 疑难解答

不出水	<p>①供水系统是否停水或水压太低 ②用水处是否堵塞或热水阀是否打开</p>	检查 检查清理
只出冷水但加热指示灯亮	<p>①热水口是否未打开 ②水温是否调好 ③加热时间太短还未加热到设定温度 ④加热管损坏</p>	检查打开 参照说明书中混合阀使用方法进行调整 继续加热 确认非①②③事项则与维修部门联系
只出冷水且加热指示灯不亮	<p>①电源是否接通良好 ②温控器是否失控</p>	检查电源插座 确认非①事项则与维修部门联系 继续加热 确认非①事项则与维修部门联系
加热指示灯一直亮着	<p>①水未达到设定温度 ②温控器是否失控</p>	将混合阀流量调小使用或水压稳定后再使用
出水忽大忽小忽冷忽热	自来水压力是否稳定	
出热水量少	<p>①当前温度设定是否太低 ②自来水压力是否过大</p>	按说明书中的使用方法进行校准 将混合阀流量调小使用

使用方法

使用方法

安装好后，首次使用因内胆无水，必须先开启自来水进水阀门和混合阀，混合阀手柄调至最大出热水端，待喷头或其它出水口连续出水后（则表示此时容器内已注满水），关闭混合阀。检查各接口处无漏水。插上电源插头。

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℃温度范围内可无级设定加热温度，在加热状态下，加热指示灯点亮，加热到设定温度后，机器进入保温状态，加热指示灯熄灭。

备注：温度调节旋钮顺时针旋转设定温度逐渐调高，当设置达到最高温度后旋钮将不能继续旋转；逆时针旋转则设定温度逐渐调低，当设置达到最低温度后旋钮将不能继续旋转。

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≥0.8 MPa时，安全阀泄压孔会有大量水流，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

1. 内胆充满水之前，切勿接通电源，以免对机器造成损伤。

2. 使用前应将水温调到适宜的温度，以防烫伤（50℃以上的水可能导致烫伤）。

3. 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。若有损坏，请用同种规格的安全阀进行更换。

4. 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。

5. 若热水器在长期停用后，可关闭自来水管的阀门，将排水管的一端拧到安全阀泄压孔上，打开安全阀手柄，将热水器的混合阀打到最大热水档处（同时将喷头软管从混合阀上拧下，此时请注意小心热水烫伤），将胆内水排出。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，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，确认充满水后方可投入使用。注：排水管口不能高于安全阀的泄压孔，且排水管应插入地漏等易排水的地方。

6. 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。

7. 定期请服务人员做安检，及时清除加热管水垢，检查镁棒的消耗状况，损耗过大时要及时更换。

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，真正成为家庭用电的安全卫士。

2. 耐用：

外壳特殊防腐处理，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。

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。