



家电下乡中标产品

Haier

海尔太阳热水器
使用说明书



Q-B-J-1-130/1.79/0.05-W/Z
Q-B-J-1-150/2.07/0.05-W/Z

↓ 此处粘贴家电下乡产品标识卡

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
电话：4006 999 999
邮编：266510

版 次：2010第1版
专用号：0040503658
V98497

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

符合“家电下乡”政策规定的消费者购
买本产品，在补贴限额内可享受售价13%的
财政补贴，请在购买前咨询补贴规定；

监督及投诉电话：400-887-3200

官方网站：<http://www.jdxx.gov.cn>



售后服务

■ 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，凭发票为您提供服务。如果发现安装或维修人员服务态度、维修质量达不到您满意或有违纪现象，或者拒绝向您出示海尔电热收费标准，请拨打海尔集团全国统一客服热线进行投诉，并拒绝在工作单上签字。

1. 本产品自出售之日起整机保修一年，关键部件（水箱、太阳能集热管（器）、支架）保修三年。保修期内免费维修，凭发票到特约维修部联系维修。
2. 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）。
3. 出现下列任何一种情况，不予保修但可实行收费维修：
 - (1) 保修期满的产品；
 - (2) 由于运输、保管不善而损坏或未按照说明书要求进行操作而损坏；
 - (3) 自行拆动的或经非本厂保修点修理后的产品；
 - (4) 无产品发票或发票被涂改的产品；
 - (5) 无产品编号或编号被涂改的产品。

家电下乡产品说明：

- 1、此产品为家电下乡中标产品，随产品附带家电下乡产品标识卡一张；
- 2、符合“家电下乡”政策规定的消费者购买本产品，在补贴限额内可享受售价13%的财政补贴，请在购买前咨询补贴规定；
- 3、自购买之日起，可携带家电下乡产品标识卡、购物发票、身份证、户口簿、银行账号至购买的销售网点、金融机构或您户口所在地的乡级财政部门办理补贴申报手续，经相关部门确认后，补贴款将直接汇入您的账户。也可携带身份证、户口簿到具有先行垫付资格的销售网点购买家电下乡产品，补贴资金由销售网点垫付；
- 4、本产品售后服务由生产厂家、销售企业按照正常渠道提供，严格按照相关法律法规执行；
- 5、如有退换货情况，请向销售网点咨询相关规定和流程。

家电下乡全国统一监督及投诉电话：400-887-3200

官方网站：<http://www.jdxx.gov.cn>

疑难解答·装箱单

■ 疑难解答

现象	可能原因	解决方法
不出水	水箱内水已放空	按说明书要求时间补水
	管路、接口脱落或堵塞	维修管路或清除堵塞物
	温度低，上下水管可能冻结	启动伴加热带或自然解冻
	真空管破损	更换真空管
	自来水停水或水压太低	待供水正常
溢流管不出水	管路、接口或破损	维修管路、接口或更换
	温度低，上下水管可能冻结	启动伴加热带或自然解冻
	上水阀门没拧紧或阀门损坏	拧紧或更换阀门
热水器水温不高	真空管前方有遮挡物，不能有效集热	清除遮挡物或另选地址安装
	真空管表面灰尘过多	清洁真空管表面

■ 装箱单

开箱时，请按热水器产品装箱单清点（此产品附有家电下乡产品标识卡一张）。

主要零部件		数量	
		130L	150L
水箱 包装	水箱（个）	1	1
	说明书（本）	1	1
	桶托（个）	2	2
玻璃真空管（支）	14	16	
支架（套）	1	1	

尊敬的海尔用户：

感谢您选择和使用海尔产品。我们承诺您任何海尔产品需要安装或维护时，海尔将提供“1+5”的成套增值服务：

“1”：指安装服务“一次就好”；

“5”：指五项组合服务

- a. 安全测电服务：服务前为您安全测电并提醒讲解到位
- b. 讲解指导使用：指导您正确使用、讲解保养常识，以延长产品寿命，降低能耗
- c. 产品维护保养：产品安装或维修后，对产品维护保养，以延长产品寿命，节约能源
- d. 一站式服务营销：如您有新的购买需求，将向您提供上门设计、送货、安装、维保一条龙服务
- e. 现场清理服务：服务完毕将服务现场清理干净

欢迎您对我们的服务进行监督，一旦我们的服务承诺未执行到位，请拨打全国统一客服电话4006 999 999进行投诉，经核实无误，您将获得100元监督奖金！

海尔，期待您的参与！

选购更多产品请登录海尔网上商城（www.ehaier.com 更便捷 更快速 更省钱）

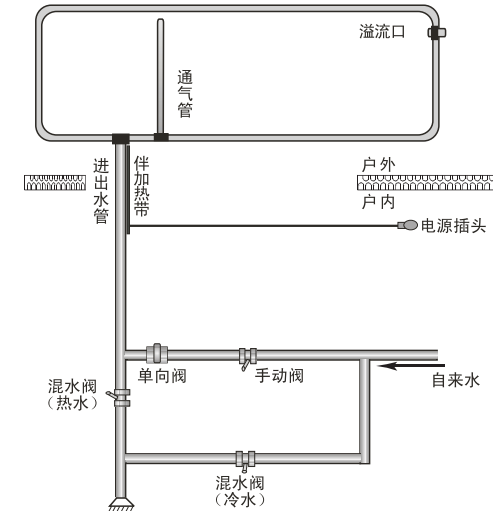
■ 使用说明

安全注意事项	1
产品特点	2
命名规则	2
技术参数	2
安装说明	3-8
安装位置选择	3
平置式热水器外形及安装尺寸	4
外形结构示意图	5
支架组装	5
支架固定	5
水箱安装	6
真空管安装	6
管路保温注意事项	7
管路安装注意事项	8
太阳热水器与其他热水器并存时供水管路接法	8
使用说明	9
疑难解答	10
装箱单	10
售后服务	11

由于所选配件不同，太阳热水器上水的操作方式、方法也不同：

A-未选装控制器的情况下，上水操作如下：

- 1) 用水前手动阀、混水阀（热水）、混水阀（冷水）三个阀门均应为关闭状态。
- 2) 上水时，打开手动阀，开始上水。
- 3) 当溢流管有水流出时，说明水箱已满，关闭手动阀，结束上水。
- 4) 用水时，打开混水阀（热水），由喷头出水，如水温过高，则打开混水阀（冷水）调节水温。
- 5) 用水后，确保手动阀与混水阀均处于关闭状态。



B-选装控制器的情况下，上水操作方法详见控制器说明书



- 注意**
- 1、在用水前，请先通过混水阀来调试水温，以免烫伤。用水后，关闭混水阀。
 - 2、热水器使用不当可能导致严重烫伤。使用热水器时，不要直接将喷头出水口朝向人体，务必将水温调整合适后再进行使用。
 - 3、本热水器能量来源为太阳能，在阴、雨、雪天气由于太阳辐射不足，产生的热水温度可能达不到您的需要，可能无法正常使用。

本说明书使用的是可再生纸
热水器外观、颜色或图案见实物

安装说明

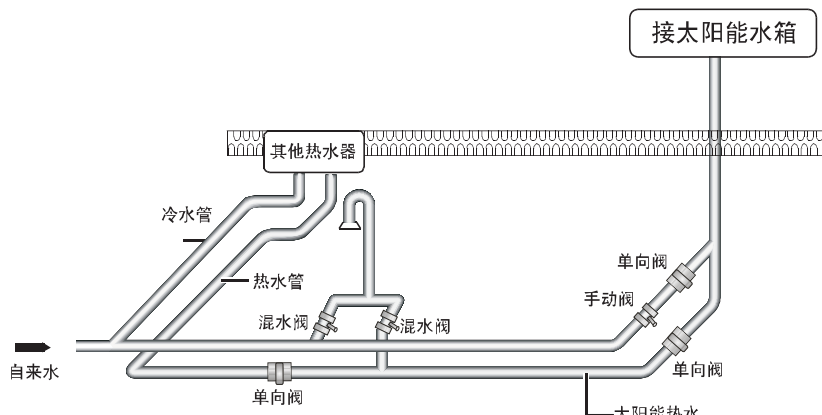
◆ 管路保温注意事项

1. 应根据当地气候情况对室外管路进行保温，保温不当可导致热量损失。
2. 伴加热带使用的插座必须可靠接地。插座的额定通过电流量应不小于10A，保证插座与插头可靠接触。
3. 伴加热带安装时，固定在进出水管上，为保证接触良好，每隔500mm应用绝缘胶布固定一次。
4. 保温管外要缠绕防水保护层如铝箔布、玻璃纤维布、聚乙烯防水膜等。

注意：

冬季寒冷地区，室外管道应加装伴加热带。否则当环境温度低于-5℃时，任何形式的单纯保温均可导致管道结冻，造成管道冻堵、损坏。

◆ 太阳热水器与其他热水器并存时供水管路接法



注意
当太阳热水器与其他热水器并存时，冷热水管都要加装单向阀，以防止由于其热水器箱内压力大，通过热水管道把水倒灌到太阳能水箱中，造成事故。

安全注意事项(使用前请先阅读)

符号解释

	表示必须禁止的行为		表示必须施行的行为		表示必须注意的事项
--	-----------	--	-----------	--	-----------

警告！以下事项操作不当可能造成人员伤亡！

使用中不要触摸玻璃真空管、供
禁
给热水的管道和阀门，以免烫伤。 非专业维修人员请勿擅自修理、
禁
维护、拆卸或改造热水器。

警示 使用前，请先用手试探水温，合
适后再使用。

注意！以下事项操作不当可能造成人身伤亡或财产损失！

禁止 请勿将热水器的热水直接作为饮
用水或类似用途使用。

注意 在光照不足时，为保证使用效果，
应避免一日内多次上水。

警示 玻璃真空管在无水状态可耐-70℃
低温。不使用热水器辅助加热装置时，冬季遇连续阴天或被积雪
覆盖，务必保持水箱处于满水状态，并经常（2天）更换水箱中的
低温水，否则管内存水会导致玻璃真空管破裂。

警示 玻璃真空管安装后，应避免长期
空晒，否则会缩短使用寿命。如
安装后不能立即使用，则应加以
遮挡。

警示 热水器配有专用通气管和溢流管，
为确保正常使用，严禁私自改装
或堵塞其出口，否则会导致水箱
吸瘪。

警示 上水时间应在早、晚等光照不足
的情况下进行，玻璃真空管空晒
后上水，极易导致炸管。

- 建议 -

如自来水压力不足，可能导致无法正常上水，请加上水增压装置。

本热水器属非承压落水式热水器，依靠水箱和用水点的高度自然流出热水，出水压力和高度成正比。落差过小，可能导致无法正常使用，应加装出水增压装置。

入冬前请清洁玻璃真空管，保持其表面清洁，以免影响集热效率。
北方冬季寒冷地区，建议选装我公司生产的带防冻功能的太阳热水器控制器。

注意 如选配增压装置，管路中总压力应控制在0.02MPa -- 0.8MPa 之间。

产品特点·命名规则

■ 产品特点

1. SUS304不锈钢水箱内胆

水箱内胆采用SUS304不锈钢材料，经久耐用，经权威机构测试，其材质完全满足食品级不锈钢标准。

2. 高效节能保温隔热层

采用聚氨酯整体发泡隔热层，保温性能好，最大程度减少热损耗。

3. 镀铝锌水箱外壳

镀铝锌板具有超强的耐腐蚀性、抗氧化性，优异的耐候性，是户外保护材料的首选。

4. 支架

碳钢板材成型后喷塑的支架，具有结构稳定，造型美观、耐腐蚀等突出优点。

■ 命名规则

Q - B - J - 1 - □ / □ / □ - □ / □
I II III IV V VI VII VIII IX

产品型号由以下几部分组成

I 表示集热器部件类型

II 表示连接类型

III 表示系统类型

IV 表示传热类型

V 表示水箱标称水量

VI 表示标称采光面积

VII 表示额定压力

VIII 表示是否带电加热管

IX 表示产品系列

Q 表示全玻璃真空管

B 表示水在玻璃管内

J 表示紧凑式

1 表示直接式

130 表示水箱标称水量为130L

1.79 表示标称采光面积为1.79m²

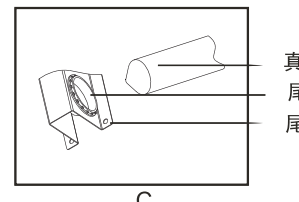
0.05 表示额定压力为0.05MPa

W 表示不带电加热管

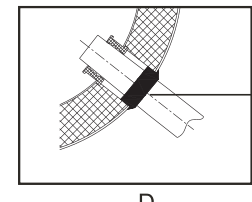
Z 表示Z系列

以型号Q-B-J-1-130/1.79/0.05-W/Z为例说明

安装说明



C



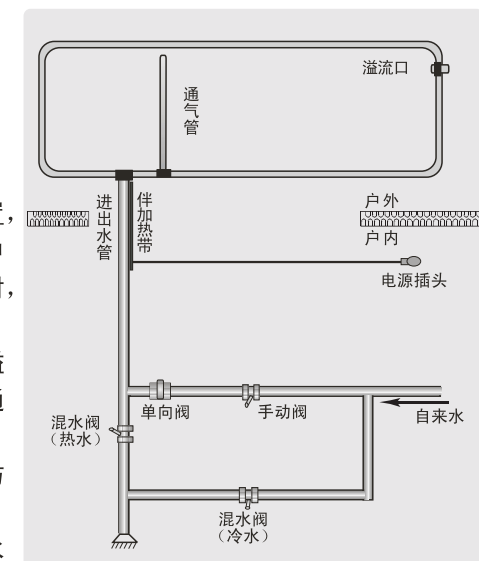
D

注意：

- 1、检查水箱孔内密封圈是否齐全，密封面处是否清洁、无异物、无破损、无错位。
- 2、将挡风圈斜面向下，套在真空管开口端，距管口约10cm，插管前请先将管口用水浸湿，以便于安装。

◆ 管路安装注意事项

1. 对热水器结构进行任何形式的改动都可能造成使用中的问题。
2. 热水器水管进入室内的形式有5种：烟风道、通气管、穿墙孔、专用太阳能管道井、预埋套管，其中前3种形式较为普遍。管路安装前，安装人员会与您充分协商管路入室的形式及安装位置，以方便您的使用。安装时，布管过程中的穿墙孔必须保证有倒坡，且做好密封，以防雨水、异味等进入。
3. 溢流管户内开口应保持向下，并保证溢流管固定牢固，排出液体可直接排入通畅的下水道，溢流管口与下水道口平距离不大于15cm。严禁任意悬挂，以防大量溢水飞溅，损坏室内物品。
4. 严禁在溢流管路中安装阀门，确保满水信号迅速、准确传递。
5. 上下水管与自来水对接干路上应加装单向阀，避免停水时，水箱内的水回流。
6. 使用本系列产品进行多台组合时，安装方案应经海尔公司专业服务人员确认。



管路安装示意图

安装说明

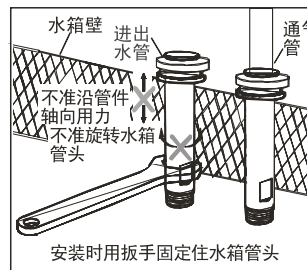
技术参数·安装说明

◆ 水箱安装

- 1、将水箱从包装箱中取出，取下固定在水箱两端螺栓上的螺母。
- 2、将水箱下部螺栓插入支架桶托上的长孔中，垫垫片、上螺母（垫片在说明书包装袋中）。

免焊管头安装

- 1 管件与水管连接为非焊接方法。
- 2 溢流管与进出水管同为免焊结构，安装需要用扳手固定住水箱管头，不得旋转水箱管头，不得沿管件轴向用力，以免造成密封圈损坏。
- 3 进出水管安装时先用扳手固定住水箱进出水管头，用内牙直接连接PEX 管道，安装前要检查进出水管密封圈是否完好。

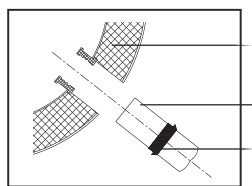


注意：

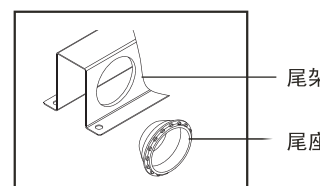
- 1、为减少划伤，水箱外部的塑料保护膜应在安装结束后再撕掉，撕膜时严禁用壁纸刀等锋利工具。
- 2、热水器组装形式为螺栓连接，螺母紧固，待整机组装完毕方可紧固所有螺母。
- 3、水箱安装时，应使水箱的真空管连接孔中心线与支架前立柱保持平行。
- 4、水箱进出水口也可作为排污口。

◆ 真空管安装

- 1、真空管安装前，应尽量避免阳光照射，否则安装时可能造成烫伤。
- 2、将挡风圈套入真空管中（图A）；
- 3、插管时边均匀用力边旋转真空管，使其旋转着进入密封圈，合力方向应与真空管轴线的方向一致，防止因用力不均，造成密封圈错位；
- 4、将尾座放入支架尾架中（图B），再将真空管固定到尾座上（图C）；
- 5、真空管插入密封圈内的深度约1cm左右，将挡风圈推至水箱孔处封堵（图D）；
- 6、安装真空管时，应首先在热水器水箱两端各安装一支，以使热水器水箱与支架整体定位。



密封圈
真空管
挡风圈



B

■ 技术参数

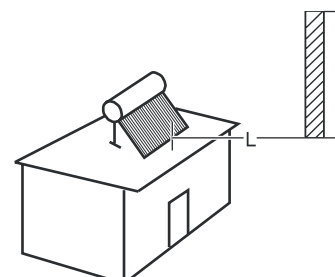
型号	真空管规格	支架形式	真空管数量(支)	采光面积(m²)	可用水量	总用水量
Q-B-J-1-130/1.79/0.05-W/Z	Φ 58mm×1.8m	平置	14	1.79	130L	162L
Q-B-J-1-150/2.07/0.05-W/Z	Φ 58mm×1.8m	45度	16	2.07	150L	184L

注：该系列太阳热水器执行标准：GB/T 19141-2003

以上采光面积偏差≤3%，容积偏差±5%以内，其他尺寸允许误差范围为±10%。

■ 安装说明

◆ 安装位置选择



1. 在雷击易发地区，热水器安装位置应选在建筑物避雷防护范围之内。
2. 热水器安装朝向的范围为：正南偏东10度正南偏西15度。
3. 热水器安装地点前方应没有遮挡物体。若有遮挡物，则热水器与遮挡物距离应大于L， $L = \frac{H}{\tan(66.5 - \alpha)}$

(其中H：遮挡物高度；α：当地纬度)

全国主要城市纬度

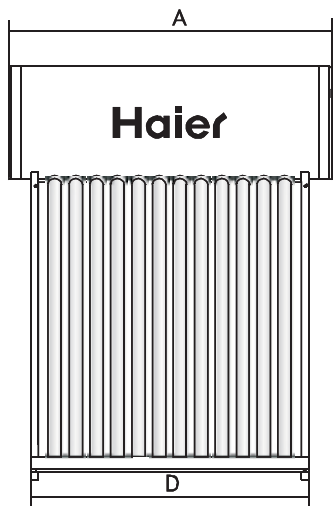
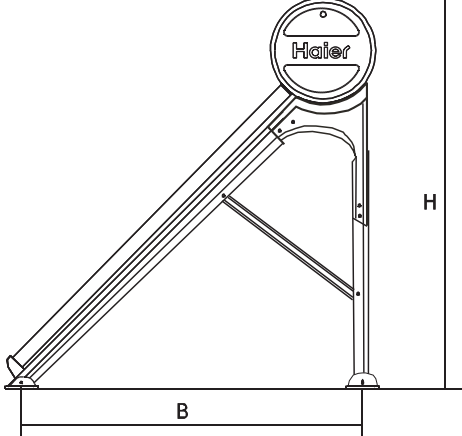
齐齐哈尔	长春	北京	太原	济南	郑州	上海	长沙	昆明	广州	海口
47°19'	43°52'	39°54'	37°52'	36°38'	34°48'	31°14'	28°11'	25°	23°08'	20°02'

安装说明

◆ 平置式热水器外形及安装尺寸

型号	外形尺寸(单位: mm)		安装尺寸(单位: mm)	
	A	H	D	B
Q-B-J-1-130/1.79/0.05-W/Z	1317	1725	1135	1490
Q-B-J-1-150/2.07/0.05-W/Z	1475		1295	

注：以上尺寸偏差为±10%。



安装说明

◆ 外形结构示意图



◆ 支架组装

支架组装示意图及装箱清单见支架包装箱内附页。

◆ 支架固定

- 1、平置式热水器，推荐将热水器地脚和支撑脚固定于带有预埋铁的地脚基础上，或制作水泥砖，在水泥砖上打膨胀螺栓，把热水器的地脚、支撑脚固定在膨胀螺栓上。
- 2、通过硬质防水垫片调节支架高度，确保水箱水平，且各地脚和支撑脚受力均匀。

注意：

- 1、确保热水器所有地脚和支撑脚与支撑面紧密接触，不得有地脚或支撑脚悬空，否则会引起支架变形，导致产品损坏。
- 2、在台风多发地区应使钢丝绳把水箱、支架牢固固定在层面上。
- 3、热水器安装必须稳定牢固，否则恶劣天气可能造成严重损坏或伤害事故。