

1 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 禁止	 表示必须施行的行为 警告	 表示必须注意的事项 注意
---	---	---

警告! 以下事项操作不当可能造成人身伤亡!

- | | |
|---|--|
| <p> 警告 务必使用220V/50Hz的独立电源。</p> <p> 警告 使用独立插座, 并可可靠接地, 长期不使用时请拔下电源插头。</p> <p> 禁止 请勿使用破损的电源线和电源插座。及时清洁电源插头与插座上的灰尘。</p> <p> 禁止 安装或维修时, 严禁带电操作。</p> <p> 禁止 禁止使用与热水器铭牌规定不符的其它种类燃气。</p> <p> 禁止 禁止任何物体遮盖热水器排气口。</p> <p> 禁止 严禁使用湿手插、拔电源。</p> <p> 警告 安装热水器时, 两侧距离可燃性材料、排烟管距离无隔热顶棚50mm以上。</p> <p> 警告 务必在使用后确认热水器火焰已经熄灭, 长期不使用时应关闭燃气阀。</p> | <p> 警告 务必给热水器安装排烟管, 烟管尾部必须伸出墙外不小于100mm, 必须直接通入室外大气中。</p> <p> 警告 发现燃气泄漏时, 应立即关闭气源, 并迅速打开门窗。</p> <p> 警告 发现热水器有异常或闻到异味时, 请立即关闭气源、切断电源、打开门窗, 并与服务中心联系。</p> <p> 禁止 非专业维修人员请勿擅自修理、维护、拆卸或改造热水器。</p> <p> 禁止 禁止在热水器附近放置易燃易爆物品。</p> <p> 警告 防止热水器、插头、插座被水淋湿。若因意外被淋湿后, 再次使用前必须经本公司指定的专业人员检验确认。</p> |
|---|--|

注意! 以下事项操作不当可能造成人身伤害或财产损失!

- | | |
|---|--|
| <p> 注意 注意不要被热水烫伤。</p> <p> 注意 禁止触摸供给热水的阀门和管道。</p> <p> 注意 务必在使用前试探确认水温, 合适后再使用。</p> <p> 禁止 禁止在热水器工作或工作结束后短时间内触碰排气管, 以防灼伤。</p> <p> 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。</p> <p> 注意 如果电源线损坏, 为避免危险, 必须由制造商或维修部或类似的专职人员来更换。</p> | <p> 注意 儿童洗浴时必须在成人的指导下进行。</p> <p> 注意 务必定期检查输送燃气的橡胶管。正常情况下, 也要每年更换一次。</p> <p> 注意 对于无加热防冻保护装置的热水器, 当室外气温低于0°C时, 用完热水器后, 请关闭进水阀门、燃气阀门, 打开出水阀门, 将喷头放在比热水器出水口低的位置, 旋下过滤装置和泄压阀放水; 对于有加热防冻保护装置的热水器, 当室外温度低于5°C且电源接通的情况下, 加热管会自动加热防冻, 但当温度低于-15°C时, 请按上述放水方法放水 (建议冬天天气较寒冷区使用带加热防冻的热水器。)</p> |
|---|--|

注: 型号的能效等级和能效标准, 请参见机身上的能效标贴。

Haier

家用燃气快速热水器 使用说明书



扫描二维码 畅享科技魅力



(以E3S为例)

型号:

- JSQ20-E2S(12T)
- JSQ24-E2S(12T)
- JSQ25-13E2S(12T)(金)
- JSQ32-E2S(12T)
- JSQ24-12E3S(12T)(拉丝)
- JSQ24-12E3S(12T)(金)
- JSQ25-13E3S(12T)(金)
- JSQ31-16E3S(12T)(金)
- JSQ24-12E1Z(12T)
- JSQ25-13E1Z(12T)
- JSQ24-12E5X(12T)
- JSQ25-13E5X(12T)
- JSQ31-16E5X(12T)

- 使用前请仔细阅读本说明书
- 本公司保留说明书解释权
- 产品外观请以实物为准
- 阅后请与发票一并妥善保存
- 如遇产品技术或软件升级, 恕不另行通知
- 本产品只适合在中国大陆销售和安装
- 该系列家用燃气热水器执行国家标准: GB 6932-2015



合格证
Certificate of Quality

检验员:



生产许可
XK21-005-00380

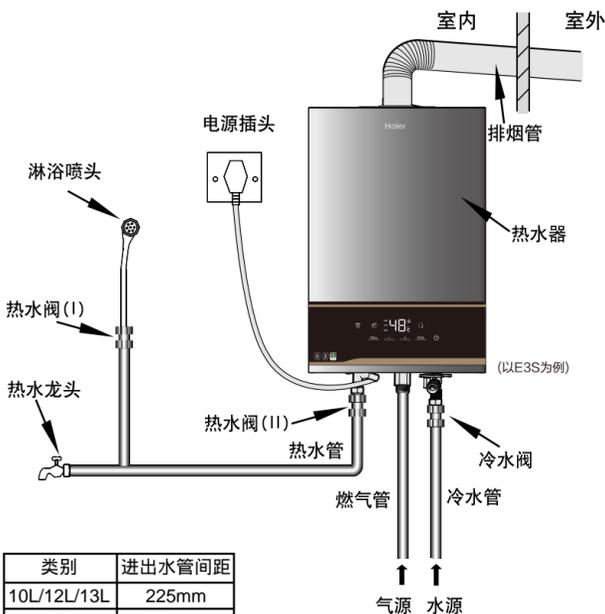
你的生活智慧
我的智慧生活

委托方: 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
生产商: 重庆海尔热水器有限公司
地址: 重庆市江北区港城南路1号
网址: www.haier.com
在线报修地址: http://service.haier.com
服务热线: 4006 999 999
版次: 2017年第2版
专用号: 0040506115A
厂家代码: V13336

加条形码

2 安装说明

注: 仅供参考, 如产品升级请以实际为准。



类别	进出水管间距
10L/12L/13L	225mm
16L	242mm

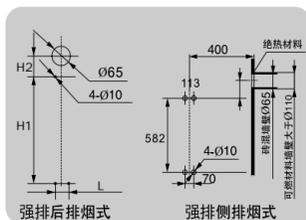
安装注意事项

-  **禁止** 禁止将热水器安装在卧室、地下室、客厅、密闭橱柜内或狭小的楼道和安全出口附近, 必须安装在通风良好的地方。
-  **禁止** 禁止将热水器安装在室外, 风雨会熄灭火焰, 低温也会损坏热水器。
-  **禁止** 禁止将热水器安装在强风能够吹到的地方。
-  **禁止** 禁止将热水器安装在厨房灶具附近。
-  **禁止** 禁止将热水器安装在电视塔及强电磁干扰的地方 (方圆1000m内), 屏蔽的室内 (适用于无线遥控机型)。
-  **警告** 排烟管通过可燃材料墙壁时, 必须覆盖大于20mm厚度的绝热材料。
-  **警告** 排烟管出口应有向下3°-5°的倾斜, 以利于冷凝水流出, 并防止雨水倒灌。
-  **警告** 热水器附近应安装一水阀, 以方便维修时能切断水源。
-  **警告** 排烟管的长度最长不要超过3米, 转弯不要超过2个, 转弯角度不小于90°, 转弯半径不小于90mm。

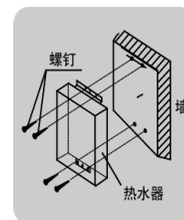
购买热水器后, 请联系当地的海尔售后安装部门, 具有资格的专业技工会上门为您安装。
禁止用户自行安装, 否则因此而导致的质量事故, 海尔公司不承担任何责任。

主机安装

- 在墙上确定孔的位置, 钻四个直径10mm、深40mm的孔, 并打入直径10mm的塑料胀管。(如图)
- 将安装螺钉拧入上端的两个塑料胀管, 挂上主机, 再将安装螺钉拧入下端的两个塑料胀管, 紧固四个螺钉固定主机。



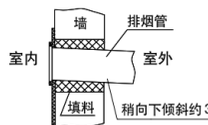
型号	H1	H2	L
JSQ20-E2S(12T)	582	113	70
JSQ24-E2S(12T)			
JSQ25-13E2S(12T)(金)			
JSQ24-12E3S(12T)(拉丝)			
JSQ24-12E3S(12T)(金)			
JSQ25-13E3S(12T)(金)	582	113	130
JSQ25-13E1Z/E5X(12T)			
JSQ24-12E1Z/E5X(12T)			
JSQ31-16E3S(12T)(金)	601	120	70
JSQ32-E2S(12T)			
JSQ31-16E5X(12T)			



排烟管安装

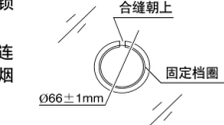
墙式安装

- 在墙上开一个直径65mm (普通强排式) 或105mm (平衡式) 的排烟管孔。
- 将排烟管通过这个孔伸出室外, 室外一端向下倾斜3°-5°。(如图)
- 在墙与排烟管间隙处填入防火、防水填料。(如图)
- 用弯头连接热水器主机上的出气口和连接管 (另购), 连接管另一端连接排烟管, 连接口必须缠绕一层阻燃铝箔胶带, 以防漏气。



窗式安装

- 在玻璃上开一个直径66±1mm (普通强排式) 或106±1mm (平衡式) 的孔, 将阻燃橡胶垫 (另购) 镶入孔内。
- 将排烟管通过这个孔伸出室外, 室外一端向下倾斜3°-5°。
- 把卡箍 (另购) 套在阻燃橡胶垫上, 锁紧排烟管。
- 用弯头连接热水器主机上的出气口和连接管 (另购), 连接管另一端连接排烟管, 连接口必须缠绕一层阻燃铝箔胶带, 以防漏气。



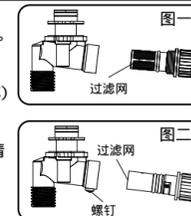
热水管安装

- 热水管出口规格为G1/2" 管螺纹, 用PP-R管连接, 长度不得少于1m, 但也不应过长并尽量减少转弯。远距离供水时, 最好安装热水阀。
- 泄压阀能起到水压过高保护作用, 当进水压力高于1MPa时, 泄压阀出水口将泄压, 有少量滴水。(如图)
- 热水管禁用金属管或铝塑管。



冷水管安装

- 冷水管接口规格为G1/2" 管螺纹 用PP-R管连接。
- 必须安装冷水阀。
- 应先用清水冲净管内的脏物。
- 清洗过滤网 (以实际配备情况, 选择相应清洗方式)
 - 无调水旋钮: 逆时针旋下过滤网, 用水清洗, 顺时针旋转可重新安装 (如图一)。
 - 有调水旋钮: 拧下螺钉, 拔下过滤网, 用水清洗后重新安装, 拧紧螺钉 (如图二)。
 注: 调水旋钮逆时针旋转水量增大, 顺时针旋转水量减小。



燃气管安装

- 燃气接头规格为G3/4" 管螺纹。
- 当使用液化石油气且热负荷≤20kW时, 也可使用燃气专用软管连接, 先安装进气接头盒密封垫圈, 然后用内径9.5mm的燃气专用软管连接, 并用管夹夹紧。(如图)
 -  **注意** 必须配置合格的减压阀: 16kW以下的水热器应配置额定流量为0.6m³/h的减压阀, 18kW以上的水热器应配置额定流量为1.2m³/h的减压阀。
 -  **注意** 灌装液化石油气与热水器之间的连接距离应小于3m。
- 使用管道燃气时, 应使用硬管 (或金属软管) 连接, 并安装燃气阀门。
 -  **注意** 天然气4T、6T用≥4m³/h煤气表; 天然气12T≥2.5m³/h煤气表。
- 燃气管安装完毕后, 打开供气阀门, 用肥皂水涂在接口处检验是否漏气。
 -  **注意** 使用液化石油气热水器的用户必须选用符合国家标准优质燃气减压阀, 以保证输入热水器的燃气压力为2800pa, 确保热水器能正常运行。
 -  **注意** 使用管道气的用户必须请燃气公司或有资质的部门连接燃气管。

