

装箱单

| 序号 | 名称 | 数量 |
|----|-----------|----|
| 1 | 电热水器 | 1台 |
| 2 | 安全阀、排水管 | 1套 |
| 3 | 挂墙板 | 1个 |
| 4 | 膨胀螺栓 | 2个 |
| 5 | 胶垫 | 4个 |
| 6 | 使用说明书 | 1份 |
| 7 | 合格证 | 1份 |
| 8 | 保修证/安装结算卡 | 1份 |

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. 在使用本热水器满三年后，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。
5. 出现下列任何一种情况，不予保修实行收费维修。
 - (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。



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：0532-8939999

网址：<http://www.haier.com>

2002年第一版

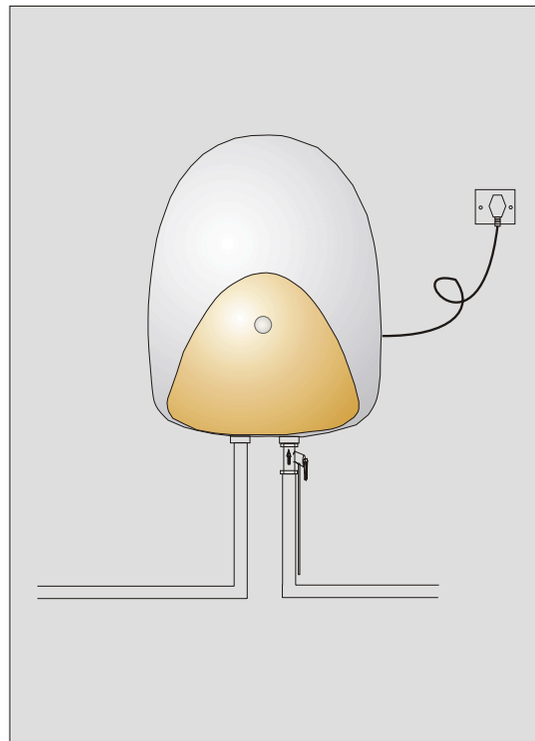
使用说明书

小小海象

FCD-8/M8

家用小厨宝电热水器

Haier



专用号：0040500616

VC532236

使用前请仔细阅读本说明书

请注意保存

热水器外观、颜色或图案见实物

本产品只适合中国大陆使用，如果到其他国家或地区使用请与本公司联系定制

目录

使用之前

| | |
|------|---|
| 产品特点 | 2 |
| 电气原理 | 2 |
| 技术参数 | 3 |

安装

| | |
|------|-----|
| 安装方法 | 3-4 |
| 使用方法 | 4-5 |
| 注意事项 | 5 |

疑难解答 售后服务

| | |
|------|----|
| 疑难解答 | 6 |
| 装箱单 | 封底 |
| 售后服务 | 封底 |

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。

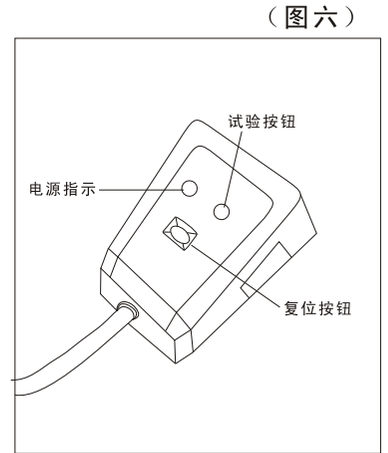
海尔产品在同类产品中质量优，性能佳。为了方便您使用，请仔细阅读说明书，并按照说明书的步骤操作。阅后妥善保存说明书。

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。

- 安装后，必须先加满水后再接通电源。热水器电源插座应安置在水喷淋不到的地方，严禁湿手插或拔电源线插头。
- 如果电源线损坏，必须到本公司指定的维修部门更换。
- 寒冷地区在冬季长期不使用，应掀动安全阀将水排空以防冻结。
- 本机为全塑外壳，清洗时湿布蘸取少量中性清洗剂轻轻擦拭，不要用汽油或其它溶剂。
- 当热水器发生故障时，应及时与本公司或指定的维修部联系，以便及时修复使用。

● 漏电保护插头使用说明 (FCD-8)

请每月试按“试验按钮”1-2次，检验漏电保护器的可靠性。按下后，复位按钮跳起，说明功能正常，再按下复位按钮，即可恢复正常使用。(图六)
“试验按钮”不得作开关使用。



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，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 |

使用方法

① FCD-8电热水器使用方法

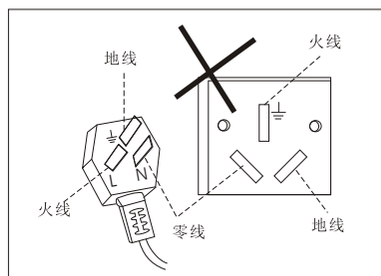
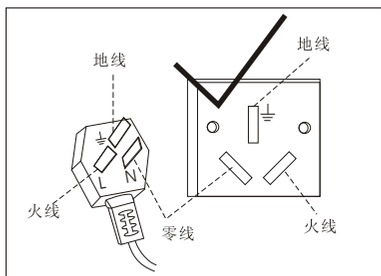
插上电源，加热指示灯亮，电热水器开始加热，当水温升到60℃时，加热指示灯熄灭，此时热水器停止加热，处于保温状态。当水温降到一定温度时，红色指示灯再次点亮，继续加热。如此循环，保证时刻都有热水供应。

② FCD-M8电热水器使用方法

通电后电源指示灯亮，处于关机状态。按控制键后开机，显示屏显示实际水温，进入加热/保温状态，默认温度为75℃。
 温度设置：按一下控制键进入温度设置状态，显示屏以1Hz 的频率闪烁显示前设定值或默认温度值，再按控制键时以此为基础每按一下温度值增加一档（增加5℃），且在75/30/35……75℃之间循环变化。选中某值后停止操作5秒将自动确认，退出设置状态，同时显示屏重新显示实际水温，并进行加热，达到设定温度后停止加热。当水温降到一定温度时，重新加热。
 在开机非设置状态下（即显示实际水温状态下），持续按压按键5秒系统回到关机状态。用户设置温度值保留。显示屏及加热指示灯灭。
 若上次关机后未按下电源插头并重新开机则进入用户上次设定温度状态。

注意事项

- 本产品必须使用220V~，50Hz的电源。
- 本热水器最高加热温度为75℃（FCD-M8）、60℃（FCD-8），不适宜饮用。
- 必须可靠接地、地线与零线应严格分开，不要将插座中零线与地线连接在一起，以避免发生事故。（见图五）

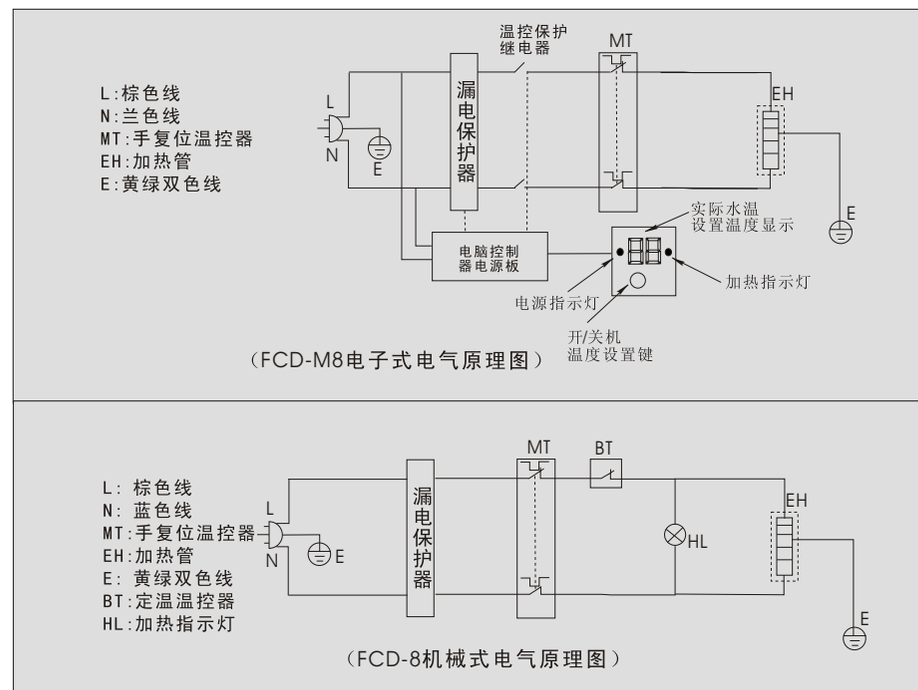


（图五）

产品特点

- 1、安全：
 优质耐热不锈钢电热元件，安全可靠。
 超温保护、内胆超压保护。
 具有漏电保护功能。
- 2、耐用：
 全塑外壳，美观耐用。
 不锈钢内胆，质量更可靠，使用寿命更长。
- 3、多用途：
 封闭式结构，可供多处用热水。
 适于家庭、企事业单位、餐饮、美容美发等服务行业供热水用。
- 4、造型美观、节省空间
 弧线外观，美观小巧大方。
- 5、方便：
 FCD-8：60℃定温加热，当水温达到60℃自动停止加热。
 FCD-M8：水温可调，调温范围：进水温度~75℃。

电气原理图

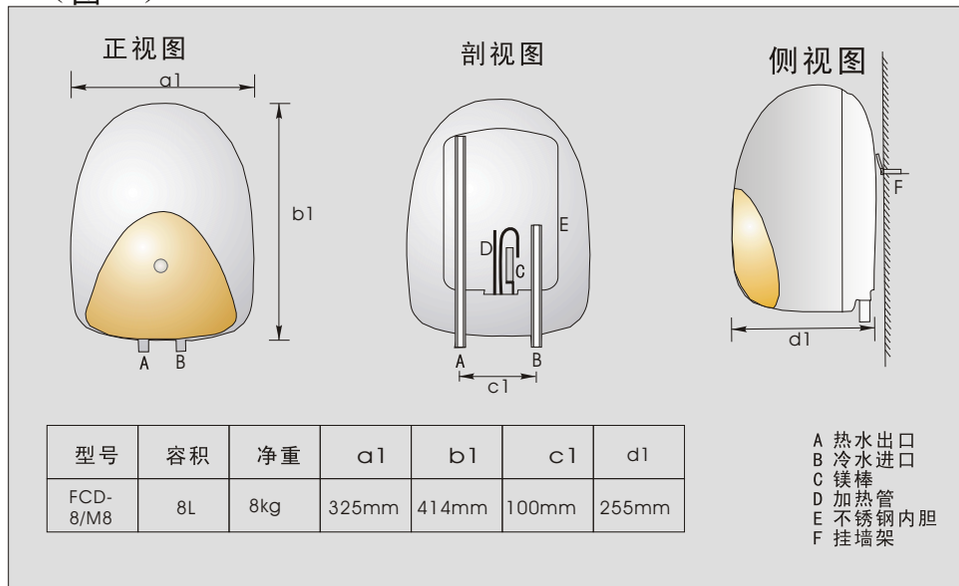


技术参数

额定电压：220V~，50Hz
功率：1200W
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

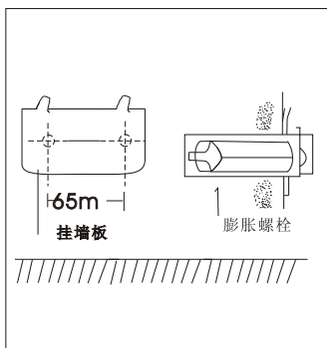
（图一）



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。
- 首先根据使用要求确定热水器的安装位置。根据安装尺寸图所示，用冲击钻在墙上钻上2个深70mm， $\phi 9$ mm的孔。
- 如图二所示，用两个膨胀螺栓将挂墙板紧固在墙壁上，要检查螺栓不得松动。
- 将热水器通过挂墙板垂直挂到墙上，并检查是否牢固。
- 安装热水器时应留一定的空间，以方便日后的维修保养。

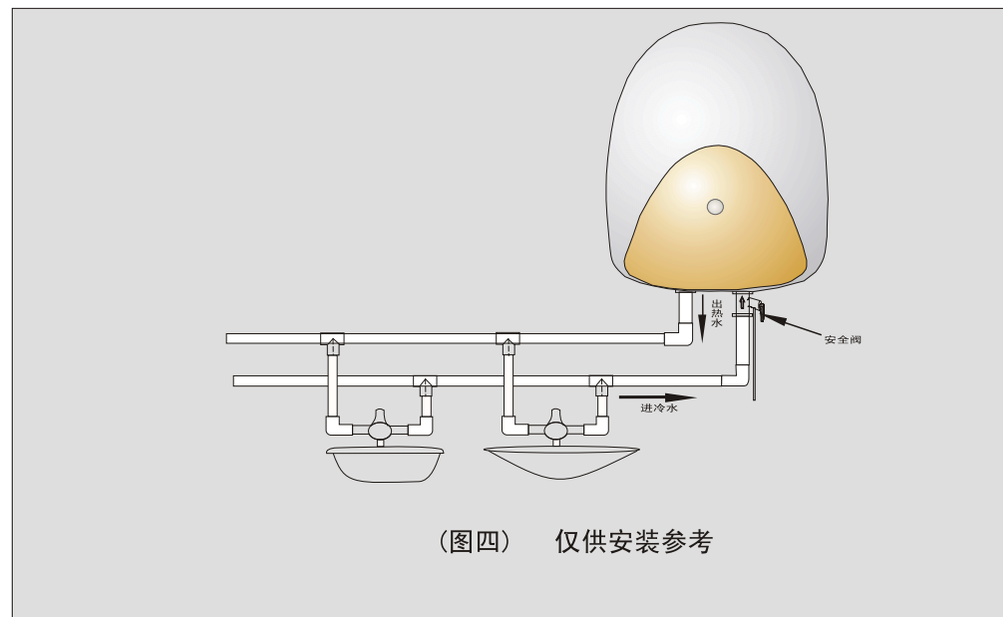
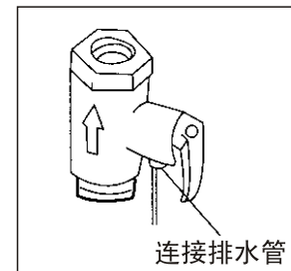
（图二）



安装方法

- 将排水管拧到安全阀的排水螺口上，拧紧，（见图三）把排水管另一端接到下水道口处，以免将室内溅污。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，排泄管应保持与大气相通，切勿将其堵塞，可将溢水排至下水道中。
- 在确认机内已注满水，各接头无漏水和电源符合要求后，才可通电加热。

（图三）



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任一出水口，待内胆水满，出水口连续出水后，关闭阀门。
- 检查各接口处有无漏水。插上电源插头。使用时注意先开冷水阀，再开热水阀，避免烫伤。