

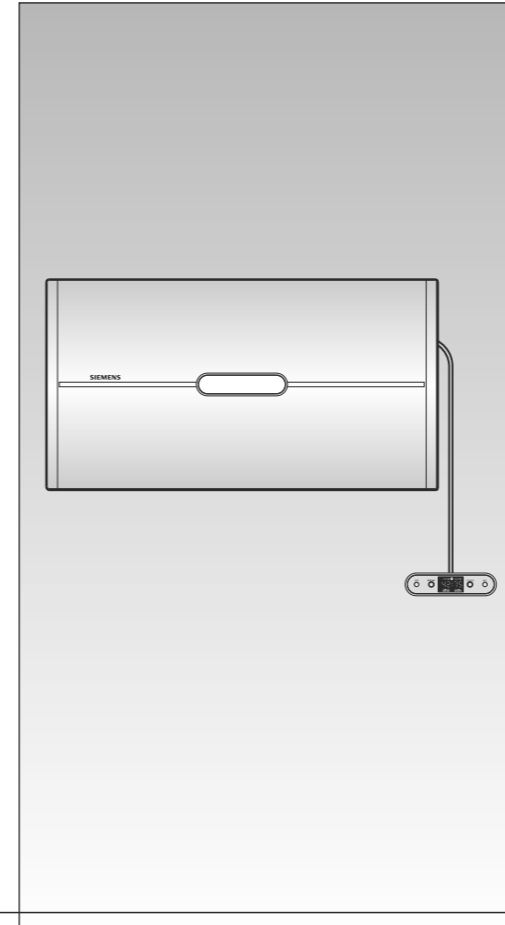
9000754210 (9000753823)
201202

SIEMENS

**西门子电热水器
使用及安装说明书**

安装、使用产品前，请仔细阅读本手册，并妥善保存以作参考

zh



**DG..15TI
DG..15PTI**

请妥善保管本说明书

前言/Preface

非常感谢您选购西门子家电产品！

为提升安全(eXtra safe)、舒适(Comfort)、节能(Energy saving)、耐用(Long Life)而推出的西门子X-CELL™倍享™全新技术平台，旗下各系列所有产品均达到或超过2009年3月1日开始执行的国家一级能效标准，并在具体参数指标：24小时固有能耗系数与热水产出率上全面遥遥领先！在低碳环保生活从时尚到人人自觉的今天，电热水器作为家中最耗电的家电产品之一，在提供舒适沐浴的同时大幅降低能耗，省心省钱，是西门子家电不断追求的目标！环保健康的设计理念在本产品的诸多方面均有所体现 – 包括产品包装、环保再生纸张制作的说明书，等等。再次感谢您对我们的信任，欢迎您多提宝贵意见。

在使用本产品前，请您仔细阅读本使用说明书。

由于不遵守该使用及安装说明书中规定的注意事项，所引起的任何故障和损失均不在厂家的保修范围内。厂家亦不承担任何相关责任。请妥善保管好所有文件。如有疑问，请与当地的西门子家电客户服务中心或经销商联系。

如果您需要英文说明书，请登陆西门子家电网站下载。或您可发送电子邮件，或拨打服务热线向西门子家电客户服务部门免费索取。谢谢！

If you need the English user manual, please download from our website. You also can send us your request via email, or call our service hot line. Our customer service will offer it to you with free charge. Thanks.

西门子家电中文网

<http://www.siemens-home.cn>

客户服务电子信箱

Careline.China@BSHG.com

全国统一客户服务热线：4008899999

全国免费客户咨询电话：8008289828

销售商：博西家用电器（中国）有限公司

地 址：江苏省南京市中山路129号中南国际大厦20-21层

邮 编：210005

制造商：博西华电器（江苏）有限公司

地 址：南京新港经济技术开发区尧新大道208号

邮 编：210046

本资料内容如有变更，恕不另行通知。

目录

产品介绍

产品特点	2
产品外形图	2
安全注意事项	3
电器连接	3
产品标准	3

安装

安装注意事项	4
安装步骤	5

功能介绍

使用注意事项	7
环保/节约注意事项	7
控制面板结构图	7
控制面板功能及操作说明	7

保养维护

外部清洁	12
内部清洁	12

疑难解答

常见故障分析与排除	13
-----------------	----

电路图及技术参数

电路图	14
技术参数	15

装箱单

装箱单	16
-----------	----

产品介绍

产品特点

1. 安全

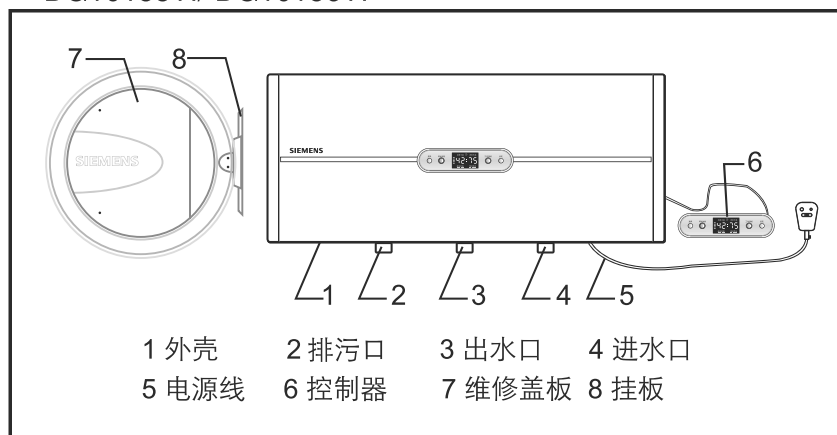
- 采用微电脑控制，可靠的电气设计，确保安全；强电与弱电控制分离，确保用户安全。
- 超厚钢质内胆，欧美最先进的自动焊接，确保内胆搪瓷附着均匀、牢固、耐压、耐腐蚀、长寿命。
- 国际一流不锈钢加热管，防干烧；内置式感温装置，反应灵敏，杜绝超温；超长阳极棒，高效、安全、长寿命。
- 一旦接地系统异常时，能够提供应急防护措施。
- 故障自检，多重保护，确保安全。

2. 舒适方便

- 本机控制和线控两种使用方式，方便用户使用。
- LED 显示温度，随时随地了解水温变化。
- 时间预约功能，灵活控制。
- 具有无热水提示，加热指示，运行状态一目了然。
- 通过一定方式的管路连接，可实现多路热水输出。
- 防冻结功能，在严寒条件时提供安全保障。

产品外形图

DG55155TI/ DG55156TI
DG65155TI/ DG65156TI/ DG65155PTI
DG80155TI/ DG80156TI
DG10155TI/ DG10156TI



产品介绍

安全注意事项

- 电热水器在安装前，首先要确定安装环境的电源容量及电源配线是否满足电热水器功率的要求（电热水器参数详见电热水器铭牌）。
- 电热水器一定要有可靠接地，严禁在无可靠接地情况下使用电热水器，严禁将地线接在零线或自来水管上。
- 请勿对电热水器直接进行熔焊管道连接。
- 本电热水器配有泄压阀，为了保证热水器使用安全，不可私自改动其安装位置，严禁堵塞泄压出口。
- 如果需要使用线控功能，请与西门子客户服务部门联系，不得私自改装电热水器，遥控底盒必须安装在平整干燥的墙面上。
- 本产品的重要部件均使用绝缘和绝热材料进行防护，以保证产品安全可靠。
- 当电热水器被水严重浸湿后，必须由制造商维修部门或制造商指定的维修商的专业技术人员进行检验，确认热水器正常后方可重新使用。
- 如果电源软线损坏，必须由制造商维修部门或制造商指定的维修商进行更换。
- 在没有负责其人身安全的人员的监护或指导下，有生理缺陷、感官缺陷或智力缺陷的人或缺乏相关经验和知识的人(含幼儿)不适用于使用本热水器。
- 监护人员必须确保幼儿不玩耍热水器。

电器连接

- 电热水器的额定电压为交流220V，额定频率为50Hz。
为确保使用安全，请务必选择能够承受10A以上电流的独立插座和布线。

产品标准

该系列电热水器执行以下国家标准：

- GB 4706.1-1998
《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》
- GB 4706.12-2006
《家用和类似用途电器的安全 储水式电热水器的特殊要求》
- GB 21519-2008
《储水式电热水器能效限定值及能效等级》

安装

安装注意事项

- 电热水器应安装在室内，环境温度0°C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。如果距离超过8米，应对热水管路进行保温处理，以减少热量的损失。
- 若电热水器为悬挂安装，墙体应为承重墙。为了确保悬挂安全，建议60L及60L以上机型增加安装托架。（托架为选购配件，若需使用，可向西门子客户服务中心购买）
- 电热水器的安装位置，应选择便于使用、维修并且设有地漏的地方，以防内胆或水管系统出现泄漏故障时对附近或下层设施造成损坏。
- 电热水器的周围不得放置易燃易爆物品。
- 安装位置应便于用户及安装维修人员阅读电热水器铭牌。
- 如果需要使用线控功能，请联系西门子客户服务中心的专业人员，且线控盒底座必须安装在平整干燥的墙面上。
- 安装环境的冷水管、热水管分别与电热水器的进水口、出水口连接。
- 安装过程中，必须按说明书指定位置安装泄压阀，并保持泄压出口畅通，不可私自改动。
- 与泄压阀连接的导水管，必须保持与大气相通，以一种连续向下的方式安装在无霜的环境中，并接到地漏处。
- 为了确保安全，必须将热水器电源线插头插在规格相对应的、带有地线的、符合电器标准的三芯插座内，确保热水器正确可靠地接地。
- 插座必须远离喷淋区域，为避免插座进水，建议您向西门子客户服务中心购买西门子电热水器专用插座防水盒。
- 为避免外部信号对电热水器的干扰，与电热水器相连的部位建议进行绝缘处理。推荐用户使用PPR等绝缘管材安装电热水器。
- 电热水器的内部电路详见接线图，电压和功率的额定值详见产品上的铭牌，用户电源容量必须满足正常使用电热水器的要求。
- 安装完毕后，必须先进行试水，确保水路系统没有泄漏后方可正常使用电热水器。

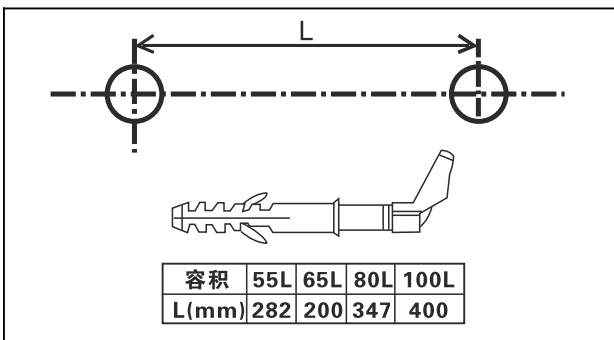
注意：本产品必须由制造商的维修部门或制造商指定的维修商进行安装，因用户私自安装造成的任何问题本公司恕不负责。

安装

安装步骤

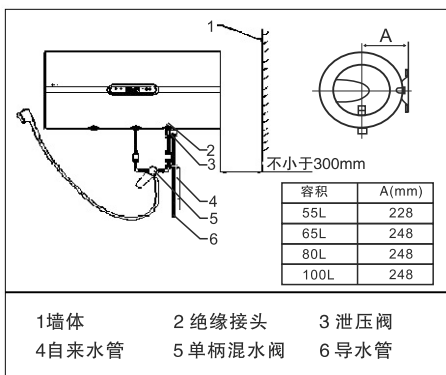
本体控制

■ 安装挂架



- 根据上图所示尺寸和简图在墙体上钻两个Φ12的孔。
- 将尼龙膨胀管插入到墙体上的孔中至膨胀管端面与支撑热水器挂架的墙面齐平。
- 将弯钩钉拧入膨胀管，直至刻度线，再将两个塑料绝缘垫卡在弯钩处。

■ 挂机



抬升电热水器，将两个挂架上方的孔同时套在两个膨胀螺钉的挂钩上。一定要保证方孔上边缘尽量挂到靠近挂钩底部。

注意：一定要在确保两个挂架上方的方孔都套在挂钩上后才能松手，以防电热水器坠落，造成人身伤害或财产损坏。

安装

■ 安装绝缘接头

- 请先将绝缘接头直接连接在电热水器进出水管路上，如果已用其他绝缘接头(如PPR管等)，则不需要安装。具体由客服安装人员根据实际情况判断是否需要安装。

■ 安装泄压阀

- 泄压阀额定压力为0.8MPa。内螺纹规格:G1/2，与热水器的进水口相连；外螺纹规格：G1/2，与进水管路连接。导水管内径8mm。

注意： ● 泄压阀与热水器进水口之间禁止安装任何阀门。

- 泄压阀的溢流口方向一定要朝下（如右图）。



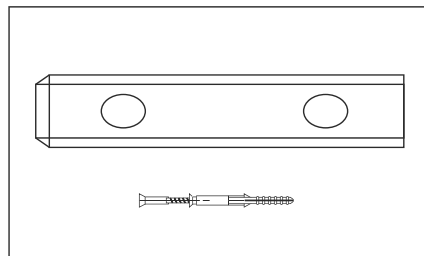
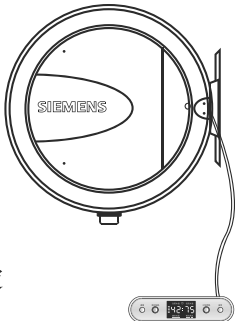
■ 连接水路系统

- 将内胆注满水，检查水路是否漏水，如有漏水需重新连接好；
- 接通电源，试机。

线控安装

出厂时，电热水器为本体控制，控制器在热水器上，如果需要把电热水器嵌入天花板或内置橱柜时，可使用线控安装方式，方法如下：

- 拔下电源插头。
- 在干燥平整的墙上适当位置按遥控开关挂架孔位配打两个Φ5的孔。将附件中的遥控盒底座用随机的6mm膨胀管和膨胀螺钉固定于墙上。
- 取下热水器维修盖，将与强电板相连的信号线拔下，再将控制器、控制盒及信号线一起从电热水器上取下。
- 将附件中的控制盲板安装到热水器上。
- 打开出线盖板，取下信号线出线密封件。
- 将与强电板相连的信号线端从出线盖板的入线孔中穿入，连接到强电板上。
- 将维修端盖安装到原来位置，同时用出线盖板固定住信号线。
- 将控制盒滑入已安装在墙上的遥控盒底座，然后用遥控面罩扣上即可。
- 接通电源，试机。



注意：从本体控制转换成线控的安装过程较为复杂，因此必须由制造商的维修部门或制造商指定的维修商进行安装，以免造成人身伤害或财产损失。

功能介绍

使用注意事项

- 内胆充满水之前，切勿接通电源，以免对热水器造成损坏。
- 52°C以上的热水就易造成烫伤，使用前应先试水，将水温调到适宜的温度，再进行洗浴，以防烫伤。
- 使用过程中，应定期检查泄压阀手柄，以去掉碳酸钙沉积。方法为：扳动泄压阀的手柄，如有水流出，则泄压阀工作正常；如无水流出，请与当地的客户服务部联系。
注意：泄压阀排出的水可能很热，小心烫伤。
- 加热期间，热水器的进水阀必须处于打开状态，以免造成热水器内胆爆裂。
- 在冬季不使用电热水器时，如果拔出电源插头彻底断电，则必须把内胆中的水排空，以避免水冻结造成的热水器损坏。
- 本电热水器断电后能够永久记忆用户设定参数，时钟参数可保持记忆8小时以上。
- 若泄压阀鸣叫，可能是由于用户供水管道中供水压力过大或供水压力不稳定造成的，而非泄压阀本身的质量缺陷。可通过调整热水器进水流量来消除或减弱该现象。
- 一旦器具以外的接地系统发生异常时，应立即停止使用热水器。拔下电源插头以保证电热水器与供电电路的一切连接断开，并联系制造商的维修部门或制造商指定的维修商进行处理。



环保/节约注意事项

- 节约用水、用电，将有利于环境保护，并节省您的费用。
如何节能，省电：
 - 使用前加热到您所需的温度，不使用时设置在中温保温，有助于减少能量损失；
 - 利用峰谷电的价差，在谷时进行加热将会节约您的开支。

控制面板结构图



- 1 选择键
- 2 即时加热键
- 3 显示屏
- 4 工作/待机键
- 5 设定键

控制面板操作

开机

- 插上电源插头，接通电源。
- 显示屏全显3秒，蜂鸣器响两声，3秒后进入此前保存的状态；显示屏轮换显示温度和时钟，每10秒切换一次。双功率热水器默认功率1200W。显示温度时，左侧为测知的当前水温，右侧为当前工作状态下的设定温度。
- 按下“工作/待机”键，背光红色，电热水器处于开机工作状态。



功能介绍

童锁

- 按下“工作/待机”键>4秒，键盘被锁定；
- 键盘被锁定后，再次按下“工作/待机”键>4秒，可解除锁定；
- 断电，重新通电后键盘锁定解除。

在待机状态下，“工作/待机”背光绿色时，可以通过按下“选择”键进行：

设定时钟
设定功率
设定峰谷时段

设定时钟

- 当首次上电或时钟已丢失的情况下再次上电，将直接进入设定时钟状态。在待机工作状态下，按下“选择”按钮，显示屏中央时钟标记显亮，左侧数字闪烁，按下“设定”键进入“小时”调整，每按一次，小时加1；按下时间超过3秒时，小时加3。无操作超过5秒时，右侧数字闪烁，进入“分钟”调整，每按一次，分钟加1；按下时间超过3秒时，分钟加10。无操作>=5秒，热水器保存设定的时间。



设定功率

- 45L、55L电热水器为1500W单电加热管，不能进行功率设定，显示屏左侧5格全部显示。

以下操作仅多功率有效。

- 功率显示在显示屏左侧，为5格显示，2格为800W，3格为1200W，5格为2000W。
- 按下“选择”键进入功率设定，功率显示格闪烁，按一下“设定”键，功率提升一级，单向递增。
- 无操作>=5秒，热水器保存功率设定。



设定峰谷时段

- 按动“选择”键，当显示屏左下方“峰谷时段”亮显时，同时其下方第一个横格开始闪亮，即可进行谷时段开始时间的设定，此时显示屏上显示--:--(电热水器出厂时的设定值为--:--；"--"表示取消峰谷设定)。
- 按动“设定”键≥3秒，显示屏显示时间以120分/0.5秒递增，松开按键后时间显示即为设定时间；按下“设定”键<3秒，每按一下，设定时间增加30分。当显示屏显示的为所需时间时，停止按动该键，5秒后，谷时段开始时间的设定值被确认并储存。
- 静显3秒后进入谷时段结束时间的设定。此时显示屏时间闪烁，“峰谷时段”下方第二横格开始闪亮，按动“设定”键≥3秒，显示屏显示时间以120分/0.5秒递增，松开按键后时间显示即为设定时间；按下“设定”键<3秒，每按一下，设定时间增加30分。



功能介绍

- 当显示所需的预约时间时，停止按动该键，5秒后，设定被确认并储存，显示屏显示时间，完成峰谷时段设定。此时“峰谷时段”亮显1分钟，同时其下方两个横格显亮。

在工作状态下，“工作/待机”背光红色时，可以通过按下“选择”键进行：

 设定温度
 预约设定

设定温度

- 温度设定范围是35℃-75℃。
- 按动“选择”键，当显示屏右侧“设定水温”及其下方的数字闪烁时，即可设定温度。
- 按一下“设定”键，显示屏将显示75（出厂设定温度75℃）。
- 按下“设定”键 ≥ 3 秒，显示屏显示温度以5℃/s递增，松开按键后温度显示即为设定水温；按下“设定”键 <3 秒，每按一下，设定温度增加1℃。
- 当显示屏显示的为所需温度时，停止按动该键，5秒后，设定加热温度值被确认并储存。



预约设定

- 预约设定范围为0-24小时，可进行3次预约。
- 预约设定时先设定预约温度，再设定预约开始用水时间，30分钟一档，范围00:00-23:59，预约一默认时间为6:30，预约二默认时间为11:00，预约三默认时间为17:00，“--”表示取消预约。
按动“选择”键，当显示屏右下方“预约用水”显亮时，同时其下方第一横格开始闪亮，即可进行第一次预约设定，此时显示屏上显示75。
- 按动“设定”键 ≥ 3 秒，显示屏显示温度以5℃/s递增，松开按键后温度显示即为设定水温；按下“设定”键 <3 秒，每按一下，设定温度增加1℃。当显示屏显示的为所需温度时，停止按动该键，5秒后，设定加热温度值被确认并储存。
- 此时显示屏静显1秒后进入预约时间设定，时间闪烁。按动“设定”键 ≥ 3 秒，显示屏显示时间以90分/0.5秒递增，松开按键后时间显示即为设定时间；按下“设定”键 <3 秒，每按一下，设定时间增加30分。
- 当显示所需的预约时间时，停止按动该键，5秒后，设定被确认并储存，显示屏显示时间，完成第一次预约设定。此时“预约用水”下方第一横格显亮。第二次、第三次预约设定同上。



功能介绍

工作状态

一般加热

- 在无“预约设定”和无“即时加热”状态下，按下“工作键”，“工作指示灯”背光红色时，热水器加热到设定温度并保温。

预约加热

- 在无“峰谷时段设定”时，选择“预约”功能后，除预约时间段外，一天中的所有其它时间，热水器均自动设定在45℃进行中温保温。

预约+峰谷

- 如果设定了预约加热并且设定了峰谷时段，热水器会尽可能利用谷时段进行加热。
- 热水器将根据当前水温和离谷时结束点最近的预约时间点所设定水温智能判断提前加热的时间，在谷时段结束时加热至**目标温度**。如果在谷时结束点加热不到**目标温度**，在谷时结束点强行停止加热。
- 谷时段以外的时间段，加热方式同预约加热的工作方式。



注:

- 目标温度**是指在本热水器中根据“**设定温度**”通过智能计算得出的温度，如考虑到温降等因素。
- 保温**是指热水器测得的当前水温低于设定温度-5℃时，自动启动加热装置加热至设定温度，以使热水器的水温不低于设定温度-5℃。



即时加热

- 按下“即时加热”键，不管当前属于何种设定，热水器即以最大功率(1500W或2000W)开始加热，自动加热至设定温度并在此温度保温，4小时后恢复至加热前的设定状态。
- 在即时加热状态下，且在开机状态下（工作/待机指示灯红色显示），可随时调整即时加热的设定温度（35℃ -75℃），此设定将被保存。热水器缺省默认设定温度为75℃。具体设定过程见“**设定温度**”。
- 即时加热功能起作用时，“即时加热”键显亮，显示屏上左侧数字显示为测得水箱内的水温，右侧数字显示为即时加热的设定温度。

待机

- 按一下“工作/待机”键，“工作/待机”背光绿色，加热管停止工作。
- 按一下“工作/待机”键，“工作/待机”背光红色，热水器恢复正常工作状态。

功能介绍

漏电保护功能

- 本产品配有三极断开漏电保护插头-----防电闸。
- 将插头插入插座后，电源指示灯亮，表示电源正常；若接地异常报警灯亮，表示接地异常；若电源指示灯不亮，按下“复位”键仍无指示，表示无电或系统漏电。
- 按下防电闸插头上的黄色“漏电试验”键，电源指示灯立即熄灭，表示漏电保护功能正常。漏电保护功能应通过此操作定期检查。
- 当接地异常或系统漏电故障排除后，重新按下“复位”键，电源指示灯亮，工作正常。

注意

为了您和家人的安全，当需要断开电源时，切勿仅关断电源前端的插座或开关。建议按“漏电试验”键断开电源或拔掉漏电保护插头。

防冻结保护功能

- 电热水器在通电状态下，将自动启动防冻结保护功能。该功能将有效避免水温过低而导致电热水器损坏。

超温保护功能

- 当水温超过85度时，电脑控制器立即切断加热管等强电部分，同时蜂鸣器鸣叫，设定温度区域显示“E0”，并锁定键盘，热水器断电后方可复位。
当电热水器插头处于通电状态时，该功能将自动启动，实时监测水温。

防干烧保护功能

- 在工作状态，若电热水器内缺水，加热管可能会处于无水干烧状态。加热管干烧时，会断开加热管等强电部分，同时蜂鸣器鸣叫，设定温度区域显示“E1”，并锁定键盘，热水器断电重启后方可复位。
当电热水器插头处于通电状态时，该保护功能一直处于监测工作中。

智能计算功能

- 在预约模式时，智能计算热水开始加热时间，智能记录加热速率。

注：

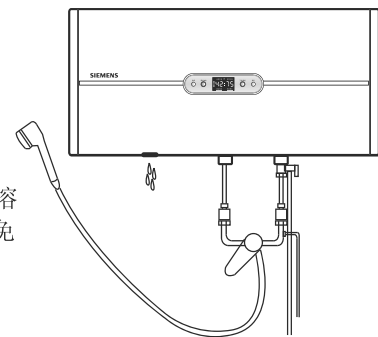
在开机状态下，按动控制器上的按键时，伴随有蜂鸣器的响声。

保养维护

清洁

外部清洁

- 清洁点热水器外部前，必须拔掉电源插头。
- 清洁时，请用软毛巾蘸温水或用中性清洁剂进行擦洗，并确保水不会浸入电热水器内部。
- 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外壳，以免损坏热水器外观。



内部清洁

■ 热水器如何排空

热水器需要排空时，先关闭进水阀门，打开出水阀门，扳动泄压阀手柄至水平位置，水就会从导水管中流出来。

■ 内胆清洁

保养维护工作应由合格的专业人员进行。否则，可能造成严重的伤害事故或财产损失。

● 清洁前，必须拔掉电源插头。

● 清洁时，关闭进水阀门，打开出水阀门，取下阳极棒更换口处的堵帽，取下附近的保温材料，用套筒扳手逆时针方向旋转拧下阳极棒，将水箱内的水放净。打开进水阀冲洗几分钟，直到放出净水，然后用套筒扳手顺时针方向拧紧阳极棒（注意不要遗漏密封圈），将取下的保温材料放回原位，盖上堵帽即可。

● 再次使用热水器前必须先关闭泄压阀手柄，再打开进水阀门，打开热水阀，待水注满后关闭热水阀方可进行使用。

● 根据不同地区的水质情况，电热水器应定期排除内胆中沉积的水垢（建议每一年清洁一次）。

注意：排出的水可能很烫。

■ 阳极棒消耗是延长热水器内胆寿命的主要手段之一，正常使用的热水器必须在2年后检查阳极棒的消耗情况并酌情更换阳极棒，以期阳极棒继续最大程度地对内胆进行保护。如果不加维护，在水质较差地区，阳极棒消耗完毕2年后内胆可能漏穿。

保养维护

■ 为方便客户，西门子电热水器设有独立的阳极棒更换口，同时便于对机器进行排污保养，建议您定期与西门子家电客户服务中心联系咨询专业优惠保养和阳极棒更换服务。

注意：

必须由制造商的维修部门或制造商指定的维修商对电热水器进行保养维护工作。否则，可能造成严重的伤害事故或财产损失。

疑难解答

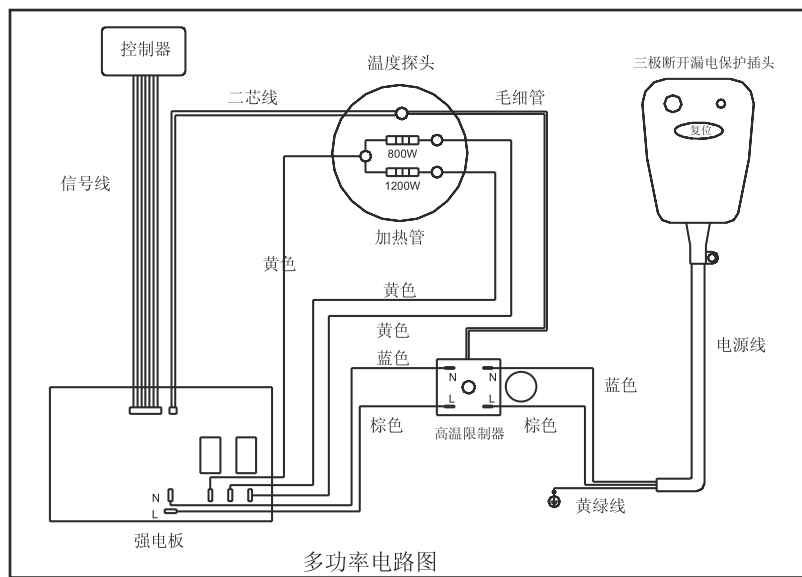
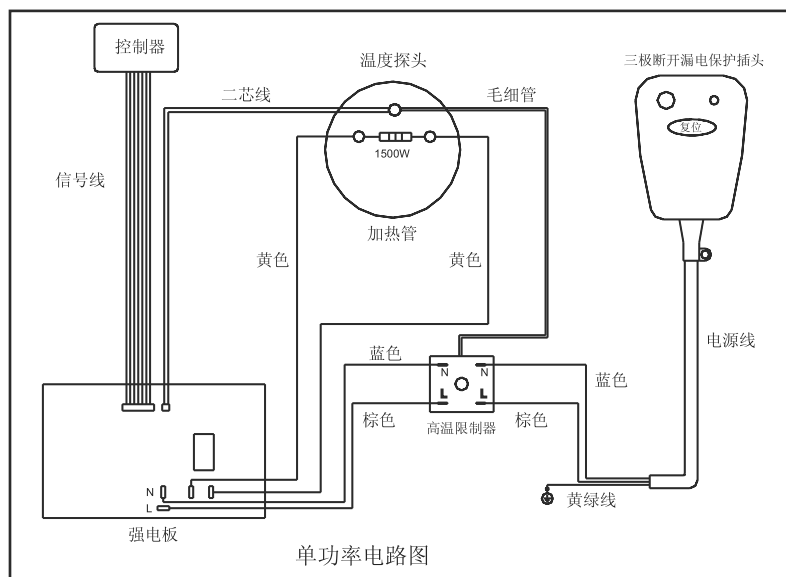
常见故障分析与排除

现象	可能原因	处理方法
漏水	冷、热水管、泄压阀等的连接处密封不良	紧固好密封件
	供水管道或其它装置泄漏	检修供水管道和装置
出水中异味	冷水中硫酸盐或矿物质含量过高	排水后冲洗加热管
	水中有细菌	对水路进行氯化处理
出水温度低、热水不足或没有	电热水器处于非工作状态	接通电源
	温度设定过低	重新设定温度
	热水需求量与电热水器容积不相配	减少热水使用量或选择更大容积的电热水器
	漏电保护器动作、断电	重新接插电源
热水器工作时噪音或泄压阀鸣叫	加热管表面有水垢沉淀	清洗加热管表面水垢
	热水器进水流量过大或进水不稳	1、调整热水器进水流量 2、加装减压阀（付费服务）
指示灯不亮显示屏无显示	电热水器电源未接通	检查电源插座、接通电源
泄压阀漏水	温度到达时有少量滴水	电热水器正常泄压
显示“E0”	水温超过上限85°C	放出热水，加满冷水后，再使用
显示“E1”	干烧保护	将内胆内注满水后，重新插电使用
显示“E3”	温度传感器开、短路	接好传感器，并重新接插电源
泄压阀鸣叫	热水器进水流量过大或进水不稳	1、调整热水器进水流量 2、加装减压阀（付费服务）

如果故障仍不能排除，请与当地的客户服务部联系。

电路图及技术参数

电路图



电路图及技术参数

技术参数

名称 型号	DG55155TI DG55156TI	DG65155TI DG65156TI DG65155PTI	DG80155T DG80156T	DG10155TI DG10156TI
容积 (L)	55	65	80	100
输出功率 (kW)	1.5 (单电加热管)	0.8/1.2/2.0 (双电加热管)		
外形尺寸 (mm)	Φ 420x813	Φ 460x737	Φ 460x861	Φ 460x1027
净重 (kg)	22.6	24.8	27.8	32.3
控制形式	微电脑控制			
安装方式	横式壁挂			
电压/频率	220V~/50Hz			
设定温度范围	35°C – 75°C			
额定压力	0.8MPa			
进(出)水口	G1/2			
防水等级	IPX4			
能效等级	1	1	1	1

备注：DG..155TI, DG..155PTI型号为白色外观；DG..156TI型号为银灰色外观。

装箱单

装箱单

名称	型号	DG55155TI/DG55156TI DG65155TI/ DG65156TI/ DG65155PTI DG80155TI/ DG80156TI DG10155TI/ DG10156TI
本机	电热水器	1
挂架附件	弯钩钉	2
	尼龙膨胀管	2
	塑料绝缘垫	2
线控附件	膨胀螺钉	2
	尼龙膨胀管	2
	控制盲板	1
	遥控面罩	1
	遥控盒底座	1
安装附件	泄压阀	1
	导水管	1
	绝缘接头	2
印刷附件	说明书	1
	保修说明	1