



扫一扫 进官网

关注康宝官方微信



扫描快速报安装、维修

广东省佛山市顺德区杏坛镇齐新路268号

528325

0757-27771526

www.canbo.cn

0757-27773237

kbcd_service@canbo.cn

* 本说明书部分图片为示意图，仅供参考，若图片与实物不符，以实物为准。

版本号 201802

NAAFI耐惠

Canbo 康宝股份

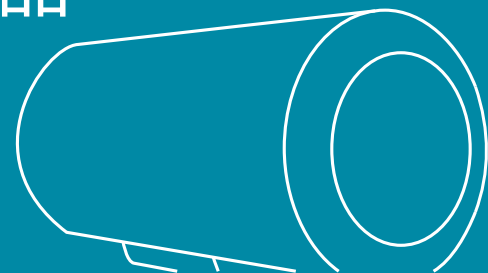
DYF305 / EDYF305 系列

使用说明书

(使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保存)

储水式电热水器

ELECTRIC WATER HEATER



广东康宝电器股份有限公司

本产品由中国平安财产保险股份有限公司全国承保


功能特点.....	1
结构及主要零部件名称.....	1
技术参数及电气原理图.....	2
安装注意事项.....	2
安装方法.....	3
使用方法.....	6
安全注意事项.....	8
日常保养.....	9
装箱清单.....	9
常见故障及处理方法.....	10
告用户环境影响书.....	10
产品保修卡.....	11
产品安装卡（用户留存联）.....	12
产品安装卡（结算联）.....	13
产品安装确认书（一）.....	14
产品安装确认书（二）.....	15
产品安装维修卡.....	16
产品的有害物质限制使用标识表.....	17

产品的有害物质限制使用标识表

有害物质的名称和含量表

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电源线	○	○	○	○	○	○
内部连接线	○	○	○	○	○	○
控制板组件	×	○	○	○	○	○
加热管	○	○	○	○	○	○
紧固件（螺钉等）	○	○	○	×	○	○
内胆	○	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
安全阀（压力释放装置）	○	○	○	○	○	○
隔电墙	○	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	×
热断路器	○	○	×	○	○	○
温控器	×	○	×	×	○	○
镁棒	○	○	○	×	○	○
排污堵头	○	○	○	×	○	○
保温材料	○	○	○	○	○	○
印刷件（标贴等）	○	○	○	○	○	○
塑料、橡胶件（端盖、电器盒等）	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
 说明：
 1. 以上“×”的部件，部分含有有害物质超过是由于目前行业技术水平有限，暂时无法实现替代或减量。
 2. 某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

 有害物质限制使用标志	环保使用期限15年：表示本产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，用户在产品说明书所述情况下正常使用本产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。 箭头循环标志：表示本产品可回收利用。超过使用期限或经过维修无法正常工作后，不应被随意丢弃，请交由正规回收渠道以及有废弃电器电子产品处理资格的企业处理，正确的处理方法请查阅国家或当地有关旧电器电子产品的处理规定。
---	---

以上标识均依据中国有害物质限制使用管理办法及其配套标准SJ/T 11364要求执行。
 本产品长期使用不会对人体产生危害，请放心使用。

产品名称		产品型号		
安装单位		安装日期		
产品条形码（填写）				
维修日期	故障内容		维修单位	维修员
	故障情况	更换配件		

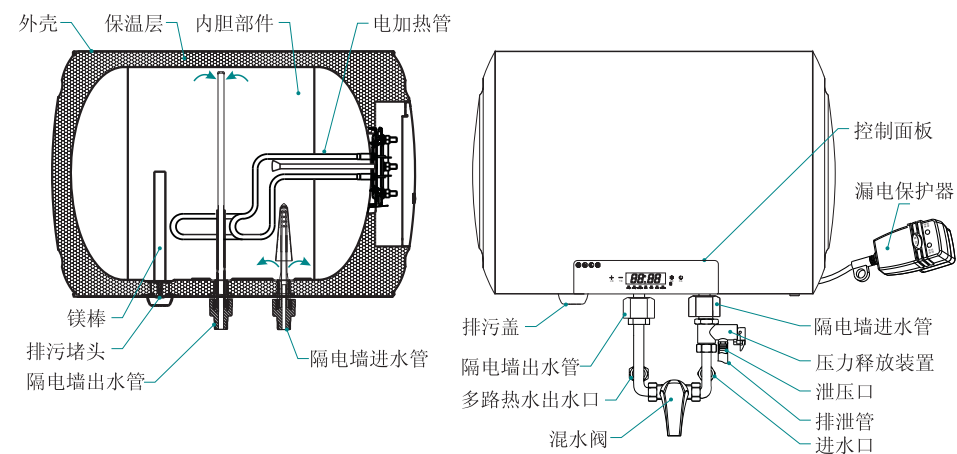
注意事项:

产品安装完毕后，由安装人员填写《产品安装维修卡》中的产品安装内容；
保修期内产品维修完后，由维修人员填写《产品安装维修记录表》中产品维修的内容。

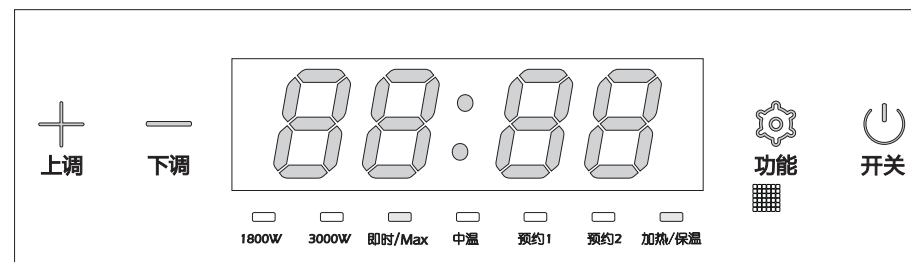
功能特点

- 1、电脑控制，有即时、预约、中温、MAX加热方式，带有智能防冻功能，断电记忆功能。LED显示屏显示当前水温/设置水温、预约时间。
- 2、1800W、3000W加热功率选择，省时节能。
- 3、具有漏电保护功能，当发生漏电时会自动切断电源，确保人身安全。
- 4、具有防干烧保护、防超温保护、水压过高保护等多重安全保护功能。
- 5、采用优质钢板加搪瓷制作，并配有内胆保护装置，防腐耐压，经久耐用。
- 6、保温层采用加厚的聚氨酯整体发泡，保温效果好，节能省电。
- 7、设有独立的排污口，可随时清洁内胆，呵护您和您家人的健康。
- 8、适用水压范围广，容量大，可同时供多个用水点用水。

结构及主要零部件名称

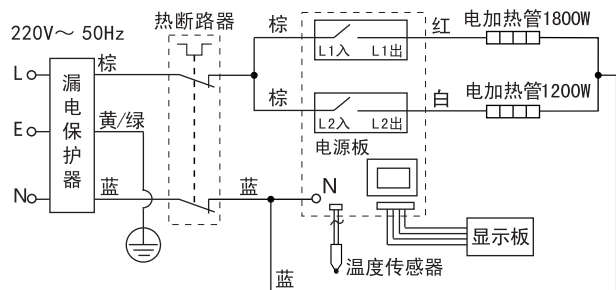


显示屏放大图



技术参数及电气原理图

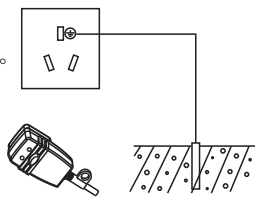
型号	N40-DYF305	N50-DYF305	N60-DYF305
	N40-EDYF305	N50-EDYF305	N60-EDYF305
额定电压	220V~		
额定频率	50Hz		
额定功率	3000W		
额定容量	40L	50L	60L
额定压力	0.7MPa		
温度调节范围	30~75℃		
漏电动作电流	≤10mA		
漏电动作时间	≤0.1s		
压力释放装置	0.75MPa		
能效等级	2		
24小时固有能耗系数(ε)	0.7		
热水输出率(μ)	80%		
外形尺寸(mm)	Φ390×615	Φ390×720	Φ390×820
执行标准	GB 4706.1	GB 4706.12	GB 21519



(电路如有更改,恕不另行通知。)

安装注意事项

- 电热水器必须可靠接地,必须与具有良好接地的、单独的固定插座相连,必须使用220V~50Hz电源(图一)。
- 插座的额定电流值不低于热水器的额定电流值。插座的结构应与待装电热水器电源插头相匹配,插座及电源插头应保持干燥,以防漏电。
- 在本机的冷水进口处,必须装上原装压力释放装置(图二),并定期(每月一次)动作,以去掉碳酸钙沉积,避免堵塞。



图一

产品安装确认书(二)

尊敬的用户:

热水器(包括燃气热水器和电热水器)是一种关系到人身财产安全的特殊产品,国家对热水器的安装和使用环境都有明确规定,为了确保产品的使用安全,请您配合安装单位仔细填写下列内容,并确认安装人员已经向您告知了下列事项:

特别警告:

- 凡使用220V交流电源的热水器,用户家电源必须具备可靠的接地保护线和电源火、零相位的正确,以防漏电伤人。
- 电源插座必须使用单独的固定插座,其结构应与热水器电源插头相匹配。安装位置应置于不会产生触电危险的安全位置。
- 必须在进水口安装压力释放装置。
- 通电前必须先加满水,加水时应同时打开进水口和出水口,加满水时出水口有水流出。
- 热水器的进出水口不能同时关闭。
- 连续使用半年应清污一次。

方法:先关闭自来水阀门,再拧开排污口(注意避免热水烫手)然后打开出水阀门,机中的水便从排污口流出。排空后,打开自来水阀门冲洗几次,直至流出的水无杂质。

7、违反上述规定所造成的不良后果及责任将由用户自行承担。

安全状况:

- 您是否清楚本表中的特别警告内容及产品使用说明书中的安装、使用方法及安全注意事项? 是 否
- 您的插座是否使用符合国家标准要求的“三眼”电源插座? 是 否
- 您的电源线路是否有可靠接地线? 是 否
- 您的电源插座火、零相位是否正确? 是 否
- 您的电热水器进水口是否安装压力释放装置? 是 否
- 热水器的安装方法是否是您自身的要求? 是 否

用户确认:

以上是本人清楚内容后真实填写。

用户签名: _____ 日期: _____ 年 月 日

备注:用户填写完由安装单位核实填写内容的真实性。

产品安装确认书(一)

尊敬的用户：

热水器（包括燃气热水器和电热水器）是一种关系到人身财产安全的特殊产品，国家对热水器的安装和使用环境都有明确规定，为了确保产品的使用安全，请你配合安装单位仔细填写下列内容，并确认安装人员已经向您告知了下列事项：

特别警告：

- 1、凡使用220V交流电源的热水器，用户家电源必须具备可靠的接地保护线和电源火、零相位的正确，以防漏电伤人。
- 2、电源插座必须使用单独的固定插座，其结构应与热水器电源插头相匹配。安装位置应置于不会产生触电危险的安全位置。
- 3、必须在进水口安装压力释放装置。
- 4、通电前必须先加满水，加水时应同时打开进水口和出水口，加满水时出水口有水流出。
- 5、热水器的进出水口不能同时关闭。
- 6、连续使用半年应清污一次。

方法：先关闭自来水阀门，再拧开排污口（注意避免热水烫手）然后打开出水阀门，机中的水便从排污口流出。排空后，打开自来水阀门冲洗几次，直至流出的水无杂质。

- 7、违反上述规定所造成的不良后果及责任将由用户自行承担。

安全状况：

- 1、您是否清楚本表中的特别警告内容及产品使用说明书中的安装、使用方法及安全注意事项？ 是 否
- 2、您的插座是否使用符合国家标准要求的“三眼”电源插座？ 是 否
- 3、您的电源线路是否有可靠接地线？ 是 否
- 4、您的电源插座火、零相位是否正确？ 是 否
- 5、您的电热水器进水口是否安装压力释放装置？ 是 否
- 6、热水器的安装方法是否是您自身的要求？ 是 否

用户确认：

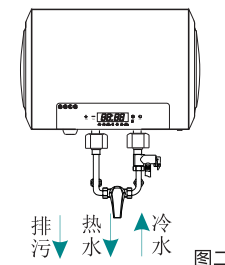
以上是本人清楚内容后真实填写。

用户签名：_____ 日期：_____ 年 月 日

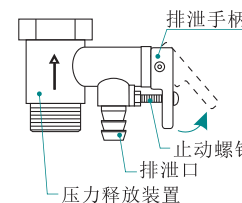
备注：用户填写完后交安装单位，由安装单位核实填写内容的真实性。

动作方法：将排泄手柄向上扳动至水平位置（压力释放装置上有止动螺钉的，需卸下螺钉），若有水从泄压口流出，则证明没有堵塞；如无水流出，注意须将排泄手柄复位，并通知我司维修人员检修(图三)。

- 4、首次使用，必须先注满水，才通电加热。注水时，热水器出水口处至少有一龙头打开，以排空气，注满水后可关闭此龙头。
- 5、在通电加热期间，压力释放装置可能会有水珠滴下，此属正常现象。压力释放装置的泄压口温度较高，请注意，以免烫伤身体。千万不能将此泄压口堵住，以免造成热水器内胆爆裂以致漏水。
- 6、与压力释放装置连接的排放管在以一种连续向下的方式安装在无霜的环境中，并确保与大气相通。
- 7、使用时，请不要将喷头对准人体，以免烫伤，待调到适宜温度后，方可使用。
- 8、若用户使用的自来水水压 $>0.75\text{MPa}$ 时，亦即压力释放装置经常泄压出水时，则进水管道上还需安装一减压阀，此减压阀尽量装在远离电热水器的地方。
- 9、电热水器的进水管和出水管等连接管材、管件必须使用耐压 $\geq 0.75\text{MPa}$ 、耐温 $\geq 100^\circ\text{C}$ 的水管，如PPR管，不采用可导电的管道。



图二



图三

安装方法

本机必须由专业安装人员进行安装。

1、安装准备

- (1) 专业安装人员备齐安装工具和必要的计量合格的检验仪器。
- (2) 检查电热水器是否完好，随机文件和附件是否齐全。
- (3) 仔细阅读本《使用说明书》，了解待装电热水器的功能、使用方法、安装要求和安装方法。
- (4) 检查用户的电源，必须使用220V~ 50Hz的电源，电热水器的电气连接一般应采用专用的分支电路，其容量应大于电热水器最大电流值的1.5倍；插座的位置应置于不会产生触电危险的安全的地方，通过视检并用专用测量装置（相位仪、试电笔、接地电阻仪等）检查电热水器使用的单独固定插座，确保火线和零线的安装正确、接地可靠；详细检查电能表、电线和单独固定插座容量等是否满足电热水器的要求；用压力表检查水管自来水的压力，若自来水水压大于 0.75MPa 时，则在进水管道上需安装减压阀。

(5) 协助用户选定电热水器的安装位置：避开易燃气体发生泄漏的地方或有强烈腐蚀气体的环境；避开强电、强磁场直接作用的地方；避免阳光直射、雨淋、风吹的地方；尽量避开易产生振动地方；尽量缩短电热水器与取水点之间的距离，减少管路热量损失；装机附近必须有足够排水量的地漏，以免无法排水；为便于日后维修、保养、移机等，电热水器安装位置必须预留出一定的空间；安装面的承载能力应不低于电热水器注满水后总质量的4倍，否则用户需要在电热水器下方加装支撑托架，以确保安全。

(6) 对不符合电热水器安装要求的，专业安装人员应明确告知用户，并建议整改，对不能整改的，应拒绝安装。

2、安装操作

(1) 电热水器的安装应使用随机附件，安装人员不应随意更换、省略和改制。

(2) 安装时应注意不得破坏建筑物的安全保证结构。

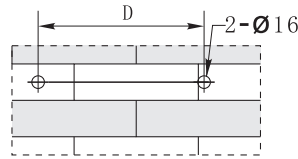
(3) 给用户安装连接使用的管材、管件必须是符合国家相关标准，并经过热水器厂家同意或指定的管材、管件。如在管道上增加单向阀门，则在单向阀门的后面必须安装符合标准容积和压力的膨胀水箱。

(4) 确定电热水器的安装位置，按本页图示尺寸D（图四），用冲击电钻在坚固的墙壁上钻 $\phi 16\text{mm}$ ，深110mm的两个孔，孔要在同一水平线上。热水器的右边应留出300mm以上的空间便于维修。

(5) 将钢膨胀螺栓插入孔中，并旋紧挂钩，使挂钩向上，将塑料套套入挂钩上（图五）。

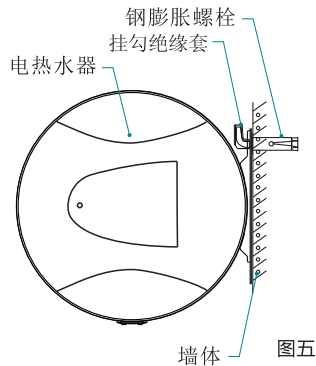
(6) 将电热水器抬起，将挂板的两个方孔对准两个膨胀螺栓挂钩挂牢，并检查钢膨胀螺栓是否有松动，确保电热水器安装牢固。

(7) 在电热水器的进水端需安装进水阀，压力释放装置必须要安装在电热水器进水管上，方向一定要正确，压力释放装置泄压口应朝下安装。吊顶安装时，泄压口应外连一根适当长度的软管引到地面。



图四

额定容量(L)	距离D(mm)
40	210
50	310
60	422



图五

产品安装卡(结算联)

服务单位名称（盖章）

用户姓名		联系电话	
地址		邮编	
产品名称		产品型号	
购买商场		发票号码	
购买日期		安装日期	
产品条形码			
安装效果	<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	服务态度	<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
是否试机安检	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	进水口安装压力释放装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
检查电源插座地线	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	单独安装固定插座	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否收费	<input type="checkbox"/> 合理 <input type="checkbox"/> 不合理，收 元		
安装员签名		日期	年 月 日
用户签名		日期	年 月 日
用户意见：			

说明：1、本卡适用于本公司生产的电热水器产品。

2、填写本单不得空缺，无产品条形码无效。

3、其中：所有带的选择均由顾客填写（打√）。

4、本公司24小时服务热线：4007000818。

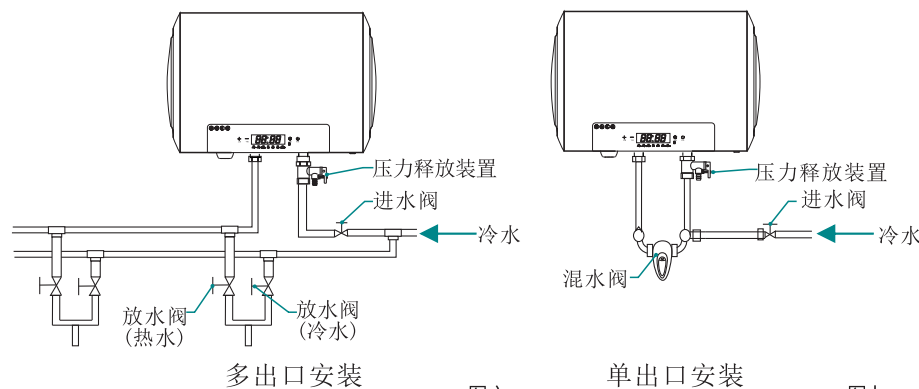
产品安装卡(用户留存联)

安装单位		联系电话	
产品型号		产品条形码	
购买日期		安装日期	
试用效果	<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	服务态度	<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
单独安装固定插座	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	试机、检漏	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
检查电源插座地线	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	进水口安装压力释放装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装员签名		日期	年 月 日
用户签名		日期	年 月 日

用户须知：

- 1、安装完毕后，请用户监督当面试机（有无漏水、漏电情况，是否正常工作等），满意后才可填本安装卡并签名。
- 2、如果使用安装单位的安装配件（必须另附清单并经用户签字认可），均由安装单位免费保修一年，并在一年内承担所提供安装配件的质量后果；如用户自行选择和购买，安装单位不得强行推售。因用户自购安装材料缺陷而造成的质量问题或责任事故，本公司和安装单位不承担任何责任。
- 3、本公司24小时服务热线：4007000818。

(8) 所有管螺纹均为G1/2，在压力释放装置入水口处装上过滤网，压力释放装置与水管螺纹连接处以及水管的连接都必须保证密封。本热水器为封闭式，可接成多路出口，请参考下图连接。



图六

图七

(9) 安装完毕后将电热水器注满水：打开电热水器出水口处的任一出水龙头，再打开进水阀（装有混水阀的，请将手柄旋至高温位置）此时电热水器开始充水，待出水龙头正常出水时，表示水已注满，即可关闭出水龙头（或将混水阀插槽旋至关闭位置）。

注意：进水阀在正常使用时要处于打开状态。

3、检查及试运行

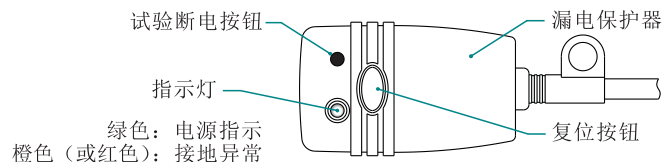
- (1) 管路连接、走向应合理，各连接处无渗漏水现象。
- (2) 电气配置应安全、正确，电热水器应接地可靠，电源插头与插座配合应紧密。
- (3) 机械连接应牢固可靠。
- (4) 用试电笔或万用表对外壳可能漏电部位进行检查，确保电热水器安全、正常。
- (5) 电热水器应按照《电热水器安装规范》和本《使用说明书》中的使用方法进行试运行，各项性能指标与本《使用说明书》相符合。

4、向用户介绍说明及备案

- (1) 向用户介绍和讲解电热水器的使用、维护、保养的必要知识。
- (2) 填写《产品安装维修卡》、《产品安装卡》、《产品安装确认书》，经用户确认和专业人员签字备案。

使用方法

- 1、进水。电热水器在首次使用或排空后再次使用时，必须先注满水。首先打开电热水器出水处的任一出水龙头，混水阀调至高温出水位置，再打开进水阀，此时内胆开始充水。待出水水龙头正常出水时，表示内胆中水已注满，此时可以关闭出水水龙头。进水阀在正常使用时应处于打开状态。



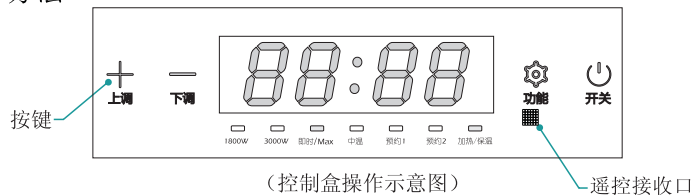
(外观图案以实物为准)

图八

- 2、插上电源插头

- (1) 检查漏电保护器的可靠性：按下漏电保护器上的“试验断电”按钮，指示灯灭，复位按钮弹起；再按下复位按钮，指示灯又亮（显示为绿色），证明漏电保护性能良好。
 - (2) 指示灯在正常状态下显示绿色，在接地系统异常时显示橙色（或红色），此时请拔下电源插头，通知专业维修人员处理（图八）。
 - (3) 使用时，如需临时断开电源，请按漏电保护器的试验断电按钮断开电源，若直接关断电源插座的电源，漏电保护器将不起保护作用。
- 3、当实际水温达到设定温度时会自动断电，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。
 - 4、当自来水水压 $>0.75\text{MPa}$ 时，压力释放装置会有水滴或水流出，这是正常现象。
 - 5、长期不用时，请关闭电热水器的电源和进水阀门。

- 6、操作方法



(控制盒操作示意图)

- (1) 开机：

- ① 通电后进入待机状态，按“开关”键，即进入开机状态。再按“功能”键，相应功能指示灯点亮，其他功能指示灯则熄灭。若无操作5秒后，系统自动进入即时加热。（首次使用时，以出厂设置为1800W加热功率，温度设置75℃）。
- ② 开机状态下按“开关”键，即返回待机状态，只显示当前水温和时钟。
- ③ 系统带断电记忆功能，当发生停电现象后保存原有设置参数，待恢复供电时，自动返回到即时工作方式。
- ④ 同时按下“开关”、“功能”键3秒，蜂鸣器连续响声，系统自动恢复出厂设置。

产品保修卡

耐惠产品保修卡

NO.:

产品型号: -----

发票号码: -----

购买日期: ----- 机身条形码: -----

用户姓名: ----- 电话号码: -----

住 址: -----

一、耐惠产品机身条形码

- 1、请您确认《产品安装卡（结算联）》上面的条形码是否与机身条形码一致。
- 2、机身没有产品条形码的产品可视为非耐惠产品，我公司有权不予提供安装维修服务。

二、耐惠产品保修规定

- 1、本公司产品主要配件保修五年，主要配件包括：电路板、显示板、压力释放装置（安全阀）；电热水器内胆保修八年；其它配件：温控器、热断路器、电加热管、镁棒等保修一年。一年内免上门维修费与配件费；主要配件保修期内免除配件费和上门维修费。
- 2、保修期的判断：保修期起始日以有效票据的购买日期为准，如果无法出示有效票据，则以产品条形码查核出厂日期加15天为起始保修日期。
- 3、保修期内，如发生下列其中之一情况，均不属于免费维修范围：
 - (1) 不能提供有效购机票据；
 - (2) 没有按照说明书的要求安装或使用而造成产品故障；
 - (3) 自行维修、保养或使用不当造成损坏；
 - (4) 非产品质量问题，属人为造成的损坏。

- 4、不属于免费维修范围的产品将按照保修以外标准收费。

- 5、维修时请出示《产品安装维修卡》及购机有效票据。

- 6、质量问题的产品更换必须提供购机的有效票据复印件。

三、耐惠产品安装规定

- 1、耐惠产品的安装是免费初装的，除随机附件外，安装时所需增加的其它材料由用户自购。
- 2、完成安装、调试后应详细填写《产品安装维修卡》、《产品安装卡》、《产品安装确认书》相关内容，由用户确认签名。剪下《产品安装卡（结算联）》及《产品安装确认书（一）》，交安装员送回我公司客户服务部。

全国服务热线：4007000818

常见故障及处理方法

故障现象	原因分析	处理方法
漏电保护插头指示灯不亮	电源故障	检查电源是否停电
	电源开关未接通	合上电源开关
	漏电保护插头损坏	通知维修部检修
漏电保护插头复位按钮不能复位(指示灯橙色或者红色)	内部接插线故障	通知维修部检修
	接地系统异常	拔下漏电保护插头并通知维修部检修
	漏电保护插头损坏	通知维修部检修
出水为冷水(显示屏不亮)	供电线路停电	待供电电源供电
	漏电保护插头损坏	通知维修部检修
	内部电路故障	通知维修部检修
出水为冷水(显示屏点亮)	加热时间不够	等待加热
	电加热管坏	通知维修部检修
	内部电路故障	通知维修部检修
显示屏显示: E1	干烧故障	通知维修部检修
显示屏显示: E2	传感器故障	通知维修部检修
显示屏显示: E4	超温故障	通知维修部检修
热水口不出水	自来水停水	待自来水供水
	水压太低	待水压升高时再用
	自来水进水阀未打开	打开进水阀
	混水阀故障	更换混水阀
	进、出水管故障	检查更换进、出水管

注意：以上所列故障如属电热水器本身问题，应请专业人员维修。

告用户环境影响书

“保护环境，造福人类，污染预防，持续改进”是我公司环境管理的宗旨和方向。

本公司产品使用中和完成使用寿命后造成的环境影响，特向您敬告如下：

- 1、废纸箱，废塑料袋为可以回收废弃物，拆包后应扔到指定的分类垃圾桶中。
- 2、废泡沫塑料为不可回收废弃物，拆包后应扔到指定的分类垃圾桶中。
- 3、任何产品均有其安全使用寿命，请按照国家规定的安全使用年限报废。无论是到期报废还是换代报废，均应送当地废品收购站统一处理。
- 4、电热水器产品的安全使用年限为8年，自消费者购买之日起计算，超过安全使用年限的产品，我公司各维修点将不再承诺维修服务，为了您及家人的安全，请您务必到期报废。

(2)显示说明：

- ①显示屏：待机状态下显示当前水温(右侧两位)及北京时间；在即时、中温工作方式的加热/保温状态下显示当前水温/设置水温及北京时间；“即时/MAX”功能下，显示当前水温和北京时间；“预约1+预约2”工作方式下交替显示当前水温/设置水温、北京时间、对应预约时间；当前水温低于0℃时显示“-0”。
- ②“加热/保温”指示灯：加热状态，指示灯红色；保温状态为绿色。
- ③“1800W”、“3000W”功率指示灯：开机后相应功能下，对应功率指示灯点亮。
- ④“即时/MAX”(绿/红双色)、“中温”、“预约1”、“预约2”指示灯：开机后按对应功能选择点亮。

(3)设置水温：

- ①开机后在即时加热工作方式时，按“上调”或“下调”键进行温度调节，每按一次“上调”或“下调”键，温度值相应变化1℃，长按则数据快速变化，温度设置范围在30~75℃。
- ②水温设置状态下无按键操作5秒后，即确认当前水温设置并退出设置状态。

(4)加热模式设置：

开机后按“功能”键时，可依次循环选择如下加热模式及相应功能：

即时1800W→即时3000W→即时/MAX→中温→预约1→预约2→预约1+预约2。选择或设置完毕参数后，按“功能”键或无按键操作5秒后确认设置参数。

- ①即时1800W：“即时/MAX”指示灯绿色点亮，“1800W”指示灯白色点亮，默认加热功率为1800W。
- ②即时3000W：“即时/MAX”指示灯绿色点亮，“3000W”指示灯白色点亮，默认加热功率为3000W。
- ③即时/MAX：“即时/MAX”指示灯红色点亮，功率为3000W，“3000W”指示灯白色点亮，默认加热温度为80℃，不可调。
- ④中温：“中温”指示灯白色点亮，“1800W”指示灯白色点亮，加热功率为1800W，温度设置为45℃，不可调。
- ⑤预约1：“预约1”指示灯白色点亮，相应操作及显示见(5)-③、④。
- ⑥预约2：“预约2”指示灯白色点亮，相应操作及显示见(5)-③、④。
- ⑦预约1+预约2：预约1、预约2的组合方式，按时间顺序进入对应的预约，进入此组合预约方式下，系统显示最近执行的预约时间及设置温度。

(5)预约设置：

- ①在预约工作模式下，系统在到达预约用水前30分钟内，将水加热到设定温度。预约时间以北京时间形式显示，如18:00。进入预约工作方式后，自动计算加热时间。
- ②“预约1”和“预约2”的设置操作方法一样。

③在开机状态下，按“功能”键5次（“预约2”需按6次），进入“预约1”（“预约2”）的功能设置。按“上调”或“下调”键设定预约用水时间的的小时位，范围为1~23，按“功能”键或5秒无操作后确认小时。然后按“上调”或“下调”键设置预约用水时间的分钟位，范围为00~59，“分钟”设置完毕，按“功能”键或5秒无操作后，即完成预约时间设置，接着进入预约温度设置。

④按“上调”或“下调”键，在30~75℃范围内设定预约用水的温度。再按“功能”键或5秒无操作后，系统确认当前设置值并进入预约待机状态。

⑤在预约待机状态，可通过按“功能”键进入预约参数修改。整个预约状态下“开关”键常亮。

⑥到达预定时间后继续加热保温2小时后系统自动关机，进入正常待机状态。

⑦已设置好的预约功能，每天循环执行。

⑧预约状态下长按“功能”键，或按“开关”键关机后即可取消预约。

(6)防冻：系统处于待机状态，当内胆温度低于5℃时，自动以1800W加热，加热至10℃时，停止加热。以防止因冰冻而损坏热水器。

(7)北京时间设置：

在待机状态下，按“上调”或“下调”键，可对北京时间“小时”位进行设置，范围为1~23，按“功能”键或5秒无操作后，则对“小时”位参数进行确认。接着进入“分钟”位设置，范围为00~59，“分钟”位设置完后，按“功能”键或5秒无操作后参数确认，并退出设置状态。

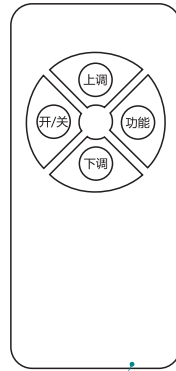
(8)遥控器操作说明：

同显示板上按键功能。

注：①使用遥控器时，须对准操作板上的遥控接收口进行操作。

②遥控器使用1个3V直径Φ20mm纽扣电池供电，如果遥控器长期不用，请将纽扣电池取出。

③如遥控器纽扣电池电量耗尽，请及时更换同标准规格的纽扣电池，勿将纽扣电池置于高温区，不得将其投入火中，以防止爆裂。



遥控器

安全注意事项

- 首次使用或排空、排污后使用，必须先将热水器注满水后，才允许接通电源。
- 没有自来水供应时，不得使用热水器内储水。
- 如果电源软线损坏，为了避免危险，必须使用由厂家提供的专用电源线，并由维修部或类似部门的专业人员更换。

4、冬天，在寒冷易结冰的地区，长时期不用时，应将热水器内的水排空。排空方法：先切断电源，关闭进水阀，再拧开排污口（注意避免热水烫伤）然后打开出水阀门，机中的水便从排污口流出。排空后，打开自来水阀门冲洗几次，直至流出的水无杂质。

5、插座的接地极必须有效的接地，并确保不带电。

6、连接用的水管不得用塑料管、铝管等不耐热耐压的材料，以免在高温高压下损坏。

7、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。并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。

8、使用过程中，出现异常情况（如异常噪声、气味、烟雾、温度升高等），应立即拔掉电源插头，并通知本公司电器维修中心或代理商安排检查维修，待故障原因排除后方可再使用。

9、对特殊使用人群（如儿童等）不适合单独使用本器具。

日常保养

1、为确保热水器一直高效工作，请定期排污，排污方法同排空方法一样。

2、若电加热器结垢严重或沉淀物太多，可请专业人员拆下进行清除。清除完后重新安装时请注意：固定板上每颗螺母受力应均匀，不得松动且不得倾斜。需重新注满水后方可接通电源。

3、定期（每周一次）检查漏电保护器上的“试验断电”按钮能否动作。

4、长期不用时，在超过4小时以上的时间时，请关闭热水器的进水阀及电源。

5、定期（一年左右）检查镁棒，若已耗尽，请及时更换。

6、当自来水压力>0.75MPa时，压力释放装置排泄口会有水滴或水流流出：

(1) 当压力释放装置排泄口偶有水滴出，属正常现象。为了尽可能的避免热水器在加热过程中压力释放装置排泄口的滴水现象，请将自来水管进水管阀门长期打开。

(2) 当压力释放装置排泄口经常滴水时，则说明自来水水压过高，此时进水管需安装一减压阀，该减压阀应尽量安装在远离热水器的位置。

(3) 对于滴水处理，可用一引流管将滴水引至适当位置，注意引流管口必须保持向下，且与大气相通，不得堵塞。

装箱清单

名称	电热水器	M10膨胀螺栓	使用说明书	排泄管	压力释放装置
数量	1台	2个	1本	1根	1个
名称	过滤网	挂钩绝缘套	遥控器	密封胶垫	
数量	1个	2个	1个	2个	