

3WBDYF28系列

## 储水式电热水器

### 使用说明书

(使用产品前请仔细阅读本说明书,并妥善保存)

**中国平安**  
**PINGAN**

本产品由中国平安财产保险  
股份有限公司承保产品责任保险



**广东康宝电器股份有限公司**  
**Guangdong Canbo Electrical Co., Ltd**

地址: 广东省佛山市顺德区杏坛镇齐新路268号  
Add: NO.268 Qixin Rd. Xingtan Shunde City Guangdong Province  
TEL: 0757-27771526 FAX: 0757-27773237 P.c: 528325  
Http://www.canbo.cn E-mail: kbcd\_service@canbo.cn

版本号: 201703

**广东康宝电器股份有限公司**

# 目次

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)	○	○	○	○	○	○
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 ○：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化。 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。

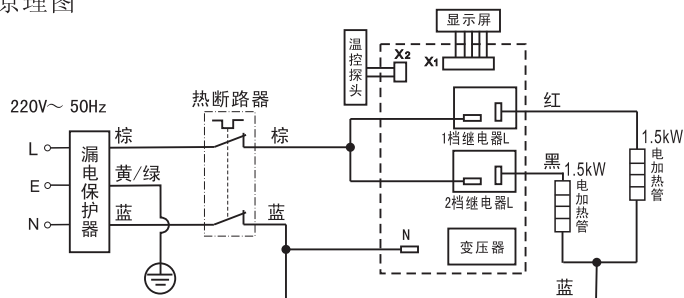


## 技术参数、电气原理图

### 1、技术参数

型号	CBD50-3WBDYF28	CBD60-3WBDYF28
额定电压	220V~	
额定频率	50Hz	
额定功率	3000W	
额定容量	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)	790×305×525	905×305×525
执行标准	GB 4706.1	GB 4706.12 GB 21519

### 2、电气原理图



(接线如有更改, 恕不另行通知)

## 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。
- 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。

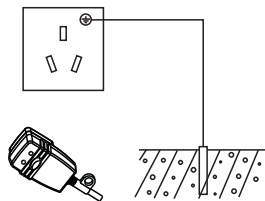
用户签名: \_\_\_\_\_

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。

## 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。
- 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,并定期(每月一次)动作,以去掉碳酸钙沉积,避免堵塞。



## 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：

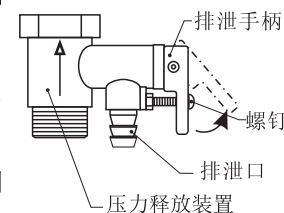
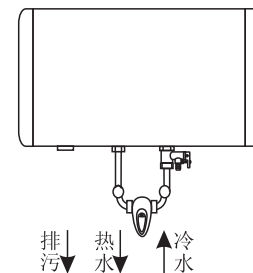
以上是本人清楚内容后真实填写。

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。

- 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 $>0.75$  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 $\geq 0.75$  MPa、耐温 $\geq 100^{\circ}\text{C}$ 的水管，如PPR管，不采用可导电的管道。



## 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。

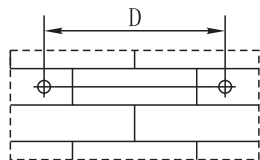
## 2、安装操作

(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。

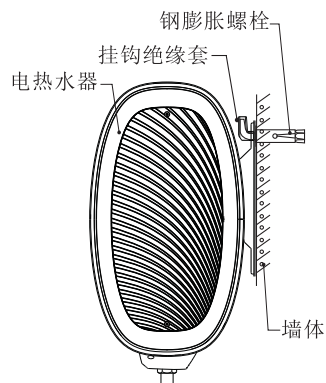
(3) 给用户安装连接使用的管材、管件必须是符合国家相关标准，并经过热水器厂家同意或指定的管材、管件。如在管道上增加单向阀门，则在单向阀门的后面必须安装符合标准容积和压力的膨胀水箱。

(4) 确定电热水器的安装位置，按本页图示尺寸D，用冲击电钻在坚固的墙壁上钻Φ16mm，深100mm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。

(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) 进水端需安装进水阀，压力释放装置必须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，并预留足够的维修空间以便于日后维护、维修。

额定容量(升)	50	60
距离D(mm)	350	350

## 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 <input type="checkbox"/> 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、本卡适用于康宝电器股份有限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、康宝公司24小时服务热线：4007000818。

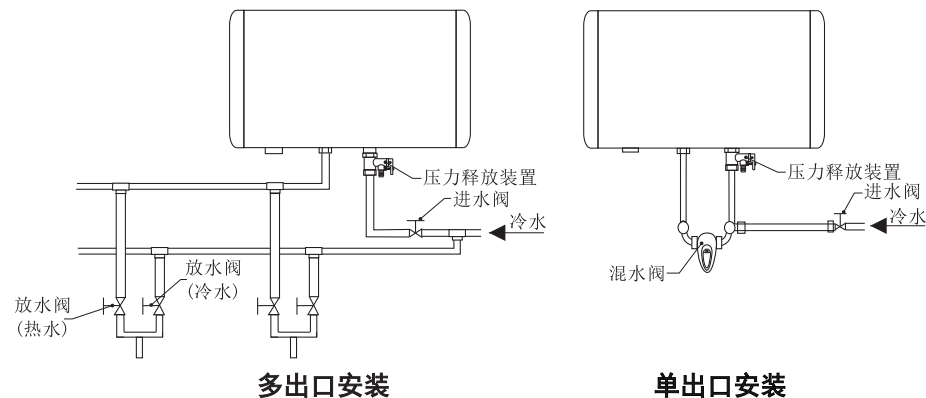
## 产品安装卡（用户留存联）

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），满意后方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、康宝公司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。



- (9) 安装完毕后将电热水器容器注满水：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，各连接处应无渗漏现象。
- (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《使用说明书》中的使用方法进行试运行，各项性能指标与《使用说明书》相符合。

### 4、向用户介绍说明及备案

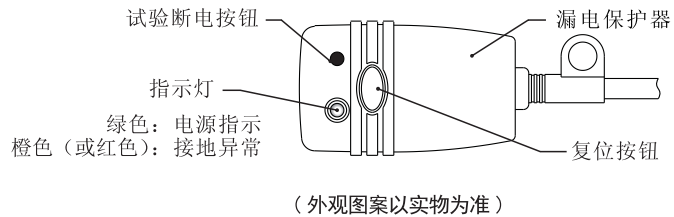
- (1) 向用户介绍和讲解电热水器的使用、维护、保养的必要知识。
- (2) 填写《产品安装维修卡》、《产品安装卡》、《产品安装确认书》，经用户确认和专业人员签字备案。

## 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。

2、插上电源插头，接通电源

- (1) 检查漏电保护器的可靠性：按动一下漏电保护器上的“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。
- (3) 使用时，如需临时断开电源，请按漏电保护插头上的试验断电按钮断开电源，若直接关断电源插座的电源，漏电保护插头将不起保护作用。



3、控制器功能

**开机/待机：**

待机状态时，触按“开关”键一次，蜂鸣器提示1声，系统进入上一次断电前的工作状态，显示屏显示当前水温。再触按“开关”键一次，蜂鸣器提示1声，退出当前工作状态，返回待机状态。此时断开电热管电源，系统保存原来所设的参数值（包括模式选择，预约时间）。

**温度调节：**

按一次“调节”键，设置温度数码管闪烁显示当前所设定的温度值：默认值“75”闪烁显示，轻触“调节”键对设置水温进行递增调整，每按一次则加1，长按该键时数据快速递增（5次/S），范围从30~75（调整至上限时则跳至下限）；无按键操作5秒后即系统自动保存设置的数据并退出设置状态。（进入温度调节模式则自动退出半胆加热状态）。

## 产品保修卡

### 康宝产品保修卡

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、康宝产品机身条形码

- 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作非康宝产品，我公司有权不予提供安装维修服务。

二、康宝产品包修规定

- 1、我公司产品包修期为一年（镁棒除外），电热水器内胆包修八年，包修期内我公司负责免费维修。
- 2、包修期的判断：包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天为起始包修日期。
- 3、包修期内，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包修以外标准收费。
- 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、康宝产品安装规定

- 1、康宝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	故障原因	处理方法
插上电源，显示屏无显示，按键无效	电源插座无电或接触不良	接通电，保证接触良好
	电路板故障	特约维修
	水未注满，发生干烧	特约维修
	内部接线损坏	特约维修
	电源线损坏	特约维修
不出水	水温太高，保护装置动作	特约维修
	水管连接不正确	正确连接
加热时间变长	阀门堵塞	清洗阀门
	加热器结垢严重	特约维修
	加热器损坏	特约维修
E1	控制板故障	特约维修
电源插头指示灯橙色（或红色）	传感器故障	特约维修
	接地异常	特约维修

## 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。

### 模式选择：

- (1)按1次“模式”键，“夏季模式”指示灯亮，“冬季模式”指示灯熄灭，系统默认温度55℃，双管加热，功率为3kW。水温到达50℃时，一组发热管停止加热，只剩另一组发热管加热，水温到达55℃时，进入保温状态，所有发热管停止加热。（在保温状态下，当水温低于设定温度5℃时，又开始加热。）
- (2)按2次“模式”键，“冬季模式”指示灯亮，“夏季模式”指示灯熄灭，系统默认温度75℃，双管加热，功率为3kW。水温到达70℃时，一组发热管停止加热，只剩另一组发热管加热，水温到达75℃时，进入保温状态，所有发热管停止加热。（在保温状态下，当水温低于设定温度5℃时，又开始加热。）

### 定时功能：

- (1)开机状态时按1次“定时”键为开启“定时开”功能，“定时开”闪烁5秒确认后，进入“定时开”模式，此时系统将自动进入待机状态。若此时手动开机，则自动取消“定时开”功能。
- (2)开机状态时按2次“定时”键为开启/关闭“定时关”功能，“定时关”闪烁5秒确认后，进入“定时关”模式。若此时手动关机，则自动取消“定时关”功能。
- (3)开机状态时按3次“定时”键为同时开启“定时开”“定时关”功能，“定时开”“定时关”闪烁5秒确认后，同时进入“定时开”“定时关”模式。若此时手动开机，则自动取消“定时开”功能，手动关机则自动取消“定时关”功能。
- (4)开机状态时按4次“定时”键为设置时钟的小时，此时“时钟”的小时数闪烁，按“调节”键可进行0~23小时调节，选定后按设置键确认并转到下一功能设置；若不修改停留五秒退出设置，系统将默认当前的设定值。
- (5)开机状态时按5次“定时”键为设置时钟的分钟，此时“时钟”的分钟数闪烁，按“调节”键可进行0~59分钟调节，选定后按设置键确认并转到下一功能设置；若不修改停留5秒退出设置，系统将默认当前的设定值。
- (6)开机状态时按6次“定时”键为设置“定时开”时间，此时“定时开”与时钟数闪烁，系统默认设置“17:00”。按“调节”键可进行调节，每按一次时间增加30分钟，由0:00~23:30可调，选定后按“设置”键确认并转到下一功能设置；若不修改停留5秒退出设置，系统将默认当前的设定值。如“定时开”的时间在“时钟”之前的，系统则在24小时之后的“定时开”时间点执行开机加热动作；如“定时开”的时间在“时钟”之

后的，系统则在即将到来的“定时开”时间点执行开机加热动作。设置完成后，“定时开”的字符及时间并不点亮，需按“定时”键才能激活点亮。

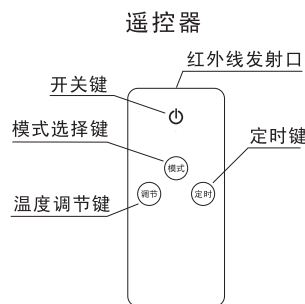
- (7) 开机状态时按7次“定时”键为设置定时关时间，此时“定时关”与时钟数闪烁，系统默认设置“20:00”。按“调节”键可进行调节，每按一次时间增加30分钟，由0:00~23:30可调，选定后按设置键确认并转到下一功能设置；若不修改停留5秒退出设置，系统将默认上次的设定值。如“定时关”的时间在“时钟”之前的，系统则在24小时之后的“定时关”时间点执行关机动作；如“定时关”的时间在“时钟”之后的，系统则在即将到来的“定时关”时间点执行关机动作。设置完成后，“定时关”的字符及时间并不点亮，需按“定时”键才能激活点亮。

#### 清洁提醒功能

当清洁提醒指示灯亮时，表示热水器内污水过多，需要手动进行排污处理，排污完成后，同时按一下“定时”键+“模式”键复位提醒功能，清洁提醒指示灯熄灭，即可继续使用。

#### 遥控器的操作

为方便用户操作，产品随机配带磁性的红外线遥控器，其背部具有磁性，可吸附于电热水器的金属外壳上，外观如右图。



- 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，用遥控器操作，如电热水器相应发出鸣叫声，就表示信号已被接收。  
 (2) 遥控器采用1个3V直径 $\phi$ 20mm的钮扣电池供电，如遥控器长期不用，请将钮扣电池取出。  
 (3) 如遥控器钮扣电池电量耗尽，请及时更换同标准规格的钮扣电池，勿将钮扣电池置于高温区，不得将其投入火中以防止爆裂。

- 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。

### 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。
- 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。

- 插座的接地极必须有效的接地，并确保不带电。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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：每颗螺母的受力应均匀，不得松动，固定板不得倾斜。需重新注满水后方可接通电源。
- 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。
- 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。
- 当自来水压力 $>0.75\text{MPa}$ 时，压力释放装置排泄口会有水滴或水流流出：
  - 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。
  - 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。
  - 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	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	黑色胶垫圈	挂钩绝缘套	遥控器		
数量	4个	2个	1个		