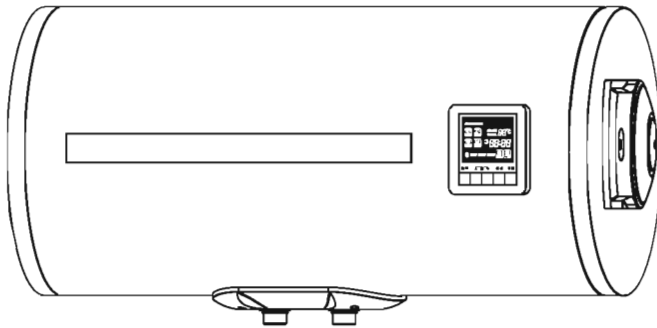


电热水器  
产品说明书

KAV(II)系列壁挂式电热水器



适用型号:

KAV(II)40  
KAV(II)50  
KAV(II)60  
KAV(II)80  
KAV(II)100

尊敬的用户：

感谢您选购康泉热水器，这是一款安全节能型热水器。

康泉公司是中国建成最早、规模最大的专业热水器制造商之一。康泉多年来一直秉承“专业、进取、创新”的理念，致力成为“全球热水供应专家”。如今，康泉热水器已畅销全球三十多个国家和地区，产品品质得到了全球采购商和用户的高度赞赏。

我们相信康泉热水器能满足您的要求，同时也期望为您和家人的生活增添温暖！

我们建议您仔细阅读本说明书，以便享受康泉热水器给您带来的舒适及便利。请妥善保存本说明书以便安装维修人员参阅！

恭祝合家欢乐！

**KANCH**

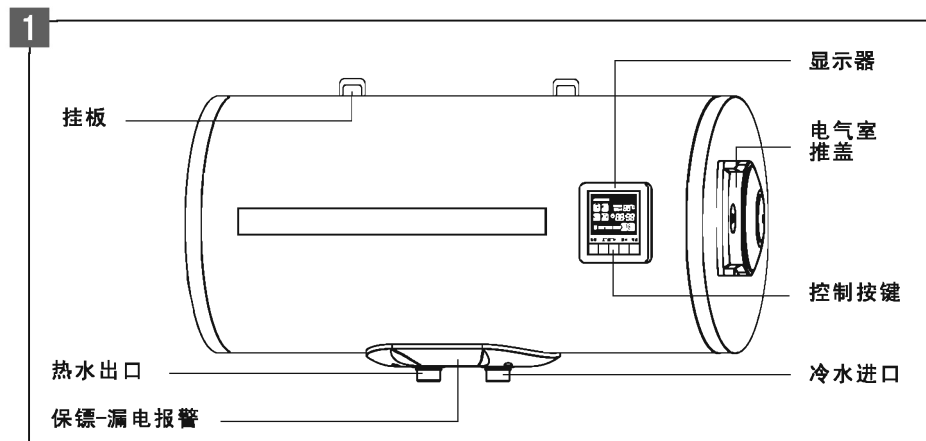
康泉中国客户关怀中心

★ 请仔细阅读本说明书并保存

<b>1. 系统说明</b> .....	1	<b>4.2 挂钩安装</b> .....	6
1.1 外观 .....	1	<b>4.3 热水器固定</b> .....	7
1.2 特点 .....	1	<b>4.4 水管连接</b> .....	7
1.3 装箱单 .....	1	<b>4.5 电源连接</b> .....	8
<b>2. 技术性能</b> .....	2	<b>4.6 控制器的安装</b> .....	8
2.1 外形尺寸 .....	2	<b>5. 使用说明</b> .....	9
2.2 技术参数 .....	2	5.1 使用注意事项 .....	9
2.3 安全技术 .....	2	5.2 热水器注水 .....	10
2.4 接线图与电气原理图 .....	4	5.3 操作说明 .....	10
<b>3. 警告</b> .....	5	<b>6. 保养说明</b> .....	13
<b>4. 安装</b> .....	6	<b>7. 常见故障检修</b> .....	14
4.1 安装注意事项 .....	6		

# 1 系统说明

## 1.1 外观



## 1.2 特点

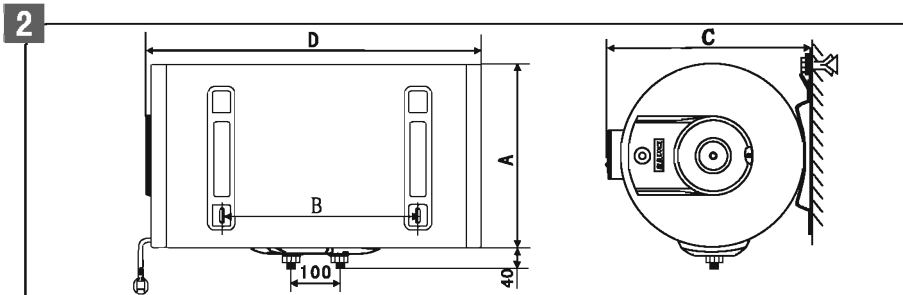
1. 采用国际先进的静电干粉喷搪技术制造的搪瓷内胆，防腐层均匀致密、抗压力、耐冲击、高强度、健康卫生；
2. 采用优质特厚无缝不锈钢管制作而成的电热管，防腐性能更好；
3. 保温层采用高压高速喷射式整体发泡，具有高密度、均匀特厚等特点，保温节电；
4. 产品除提供超温超压、干烧、停水防倒流等多种保护，还提供了接地系统异常与器具自身漏电的双重漏电保护，采用了康泉防环境漏电专利技术——“保镖”，安全系数更高；
5. 热水器内装有不锈内芯的超强阳极保护镁棒，配合搪瓷内胆使用，防腐除垢效果更好，有效延长了内胆使用寿命；
6. 康泉专有的EFS高效技术，内置下射式束流盖，使热水输出率更高；
7. 采用双管加热，具有三种加热速度可供选择，适合用户不同需求；
8. 产品为“分时电价”地区设置“峰谷时段”加热的功能，更省费用；
9. 微电脑控制、全自动中文彩屏显示，操作明了、方便，外形时尚。

## 1.3 装箱单

电热水器1台	泄压安全阀1只	说明书1本	保修卡/安装结算卡1份
导流管1条	挂钩1套	膨胀螺栓1套	防脱落装置1套
墙体盒组合1套			

## 2 技术性能

### 2.1 外形尺寸



型号	KAV(II)40	KAV(II)50	KAV(II)60	KAV(II)80	KAV(II)100
A (mm)	φ 375	φ 375	φ 375	φ 460	φ 460
B (mm)	296	396	522	463	576
C (mm)	408	408	408	488	488
D (mm)	670	770	890	838	950

### 2.2 技术参数

型号	容积	功率	总电流	电源	温控范围	内胆额定压力
KAV(II)40	40L	800W + 1200W	9.1A	220V/50Hz	20-75℃	0.8MPa
KAV(II)50	50L					
KAV(II)60	60L					
KAV(II)80	80L					
KAV(II)100	100L					

### 2.3 安全技术

#### ● 漏电保护

A: 本产品电脑控制系统配置了漏电检测装置, 热水器在工作或使用期间, 漏电检测装置均能自动检测热水器的漏电电流, 当电流对人体产生危害时, 电脑控制系统会迅速发出指令, 切断电源, 确保使用者安全, 同时显示屏上“漏电”故障亮起且报警。(图3)

漏电检测装置还配置了“漏电试验按键”，以供用户定期检测电脑控制系统是否处于良好的保护状态，用户每月必须进行一次试验：按下试验按键，电脑控制系统会发出开关动作的轻微响声，迅速切断电源，同时屏幕显示“漏电”故障，则说明漏电保护系统运行良好，试验后须关掉电热水器供电线路电源再重新通电才可恢复正常工作。(图3)

**注意：**试验后及时松开“漏电试验按键”，切勿长时间按住按键；否则有可能损坏漏电检测装置！

B: 本产品采用了康泉漏电防护专利——“保镖”，热水器始终主动地对不安全用电环境进行有效防护，彻底改变了先漏电后断电的被动型传统防护方式，从源头上杜绝人体危害电流的产生，确保使用者安全。

同时，“保镖”还配置了漏电报警功能，一旦热水器用电环境处于漏电异常状态，红色报警灯亮起，以示提醒用户，报警持续到故障排除为止。(图4)

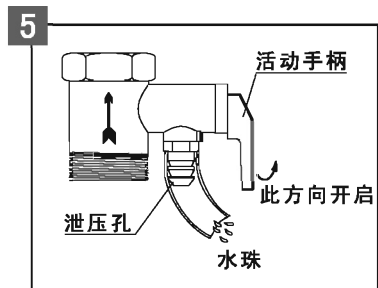
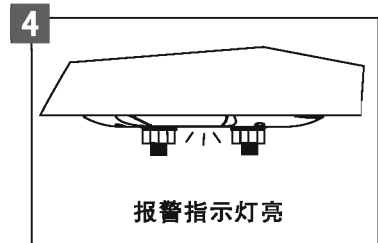
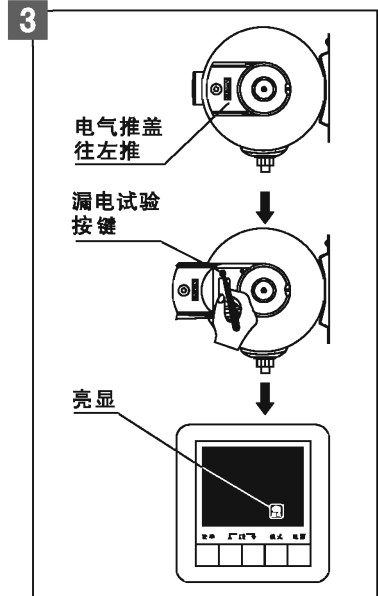
**注意：**一旦发生器具以外的接地系统异常情况时，应立即停止使用电热水器。拔下其电源插头或断开与供电电路的一切连接，并与制造厂的维修人员联系处理。

### ●超压、防倒流保护

电热水器带有一个泄压安全阀，出厂时已预设好额定压力0.8MPa，不可自行调节。电热水器通电加热时，由于内胆中的水受热膨胀，泄压孔可能会有少量水滴流出，水滴流出起到降低压力作用，属正常现象。(图5)

当外界一旦停水时，泄压安全阀还可起到防止水倒流作用，确保电热水器不干烧。

**注意：**泄压安全阀活动手柄要定期开启，开启时要关闭热水器热水出口，保持进水口通畅，让自来水从泄压孔中排出，冲洗泄压水流通通道，以防止水垢沉积堵塞。



## ● 超温、干烧保护

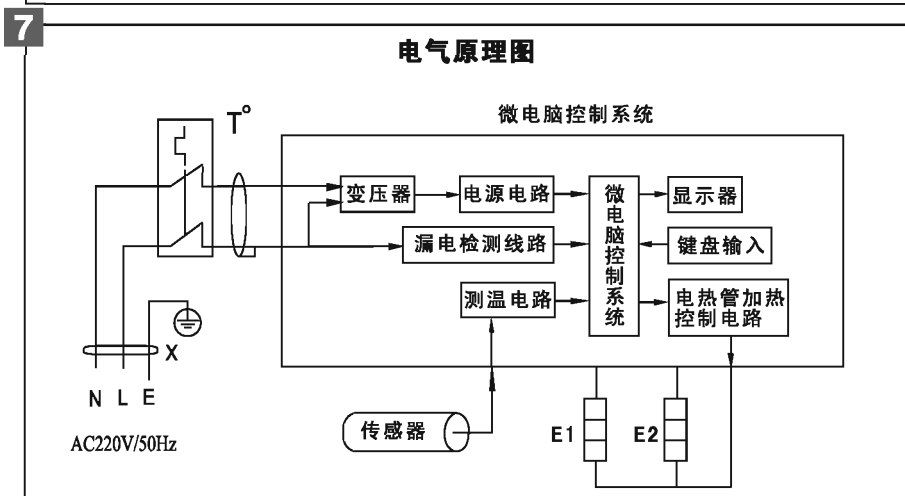
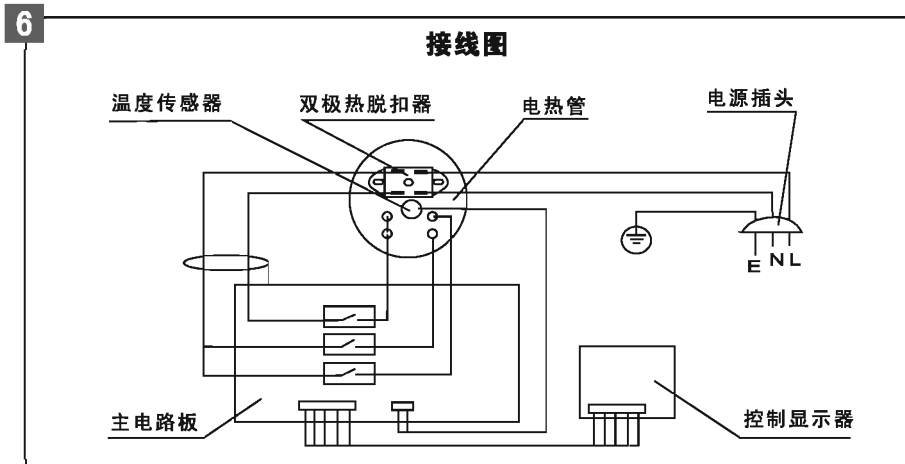
本系列产品内部装有一个非自复式双极热脱扣器，当电热水器温控系统失灵或其它故障，导致温度超高异常时，双极热脱扣器会迅速切断其电路上的“火线”和“零线”，停止加热。

**注意：双极热脱扣器断开保护后，切勿自行复位，只有专业的维护人员排除故障后，方可对其进行复位。**

## ● 防脱落保护

本产品配有防脱落装置，有效防止电热水器因意外情况与固定在墙壁上的挂钩发生脱离，而致使电热水器滑落的情况，使安装固定更加可靠、安全。

## 2.4 接线图与电气原理图



### 3 警告

本系列储水式电热水器产品按国际标准IEC60335-2-21进行生产，其各项技术指标均符合GB4706.12-2006标准规定要求。

只有合格的专业人员严格按说明书要求，才可为您安装电热水器，如果用户不遵循本说明书的安装要求以及由于不正确的安装，所引起的任何损失，本公司恕不承担任何责任。在安装和使用电热水器之前，请仔细阅读本说明书，并妥善保管以便日后参考使用。

- 对电热水器进行任何保养或维修前，必须断开电源，非专业人员不得维护，由于乱拆装或擅自更换不合格零件，由此造成的一切后果，本公司概不负责。
- 电热水器配有泄压安全阀，为了使用安全，切不可私自改动或拆装。在水压较大的情况下，泄压孔可能会有水珠滴下，此属正常现象，严禁堵塞泄压孔。
- 长期不使用电热水器，要拔下电源插头，关闭进水阀。
- 电热水器使用220V/50Hz专用交流供电线路，且必须选用载电流能力为16A的优质固定三孔插座，插头和插座配合紧密、不松动，严禁使用多用移动插板或其他规格形式的插头和插座。
- 对于配有电源线的电热水器，若电源线损坏，必须由康泉公司专业人员进行更换。
- 当您察觉或感知有漏电时，请拔掉电源插头，立即停止使用，并通知本公司人员上门检查，切勿自行拆卸，否则有触电危险！
- 本器具为I类防触电器具，请用户必须确认电源插座上的接地极为有效接地，否则不得使用本电热水器！
- 电热水器的热水温度过高时，会引起烫伤，故使用前务必先调节好热水温度，老人和孩子在使用时应特别小心，小孩应在大人的陪同下使用。
- 严禁在雷电时使用电热水器，以免造成人身危险。
- 请不要将易燃、易爆、易腐等物品放置在电热水器附近，否则可能引起火灾等事故。
- 为避免干扰，请不要将电热水器安装在强电或强磁场的环境。



## 4 安装

### 4.1 安装注意事项

- 热水器必须由本公司专业安装人员进行安装，用户应积极配合，并提供符合本说明书要求的安装条件，以确保热水器安装、使用安全。
- 安装墙体能承载至少四倍于注满水后的电热水器重量，必要时还应采取加固或防护措施。
- 为防止意外情况发生，必须安装本公司所提供的附件，不得自行更改或替换。如附件损坏，必须通知我公司进行维修，使用我公司提供的附件更换。
- 电热水器应安装在靠近下水道及用水处，并保持下水道畅通，且电热水器安装区域应能保证，万一出现电热水器或接头漏水的情况，不会对相邻区域物品或建筑物的下层造成破坏。
- 电热水器所安装的位置应充分考虑到日后维护方便，须保证电热水器右侧距离墙不小于300毫米。如将电热水器安装在吊顶上，则要在吊顶装饰板开有与电热水器外形尺寸相合适的活动口。
- 电热水器的电源插座应有防水措施，额定载流量为16A，且要安装在水喷淋不到的干燥处，切勿湿手插拔插头。
- 安装完毕，确认安装可靠无误后方可向电热水器注水，注满水并严格检查进、出水管各连接处有无漏水，确认无漏水后方可通电加热。

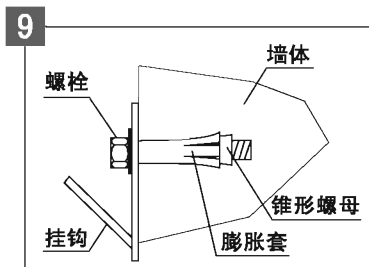
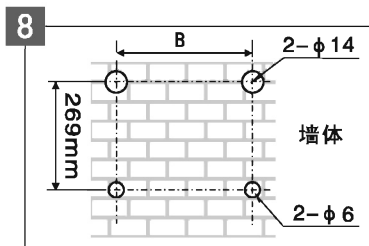
**注意：严禁将电热水器安装在室外或寒冷结冰的环境，且不能落地安装！**

### 4.2 挂钩安装

- 根据热水器型号选择挂板中心间距，按中心间距要求用记号笔在墙壁上标明挂钩的安装位置，并确认；再用冲击钻在墙体上钻取两个 $\phi 14\text{mm}$ 的钢制膨胀螺栓安装孔。（图8）

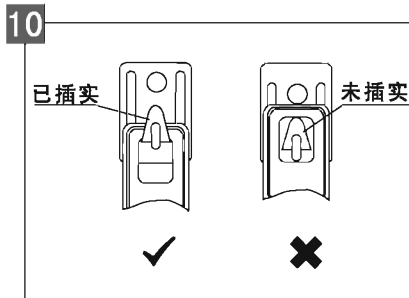
**注意：中心间距详见外形尺寸表中B项。**

- 并依（图8）所示尺寸在两侧安装孔的竖直中心线下方，各钻取一个 $\phi 6\text{mm}$ 的塑料膨胀螺钉安装孔。
- 将M10膨胀钢制螺栓套入挂钩，并旋紧锥形螺母后，敲入 $\phi 14\text{mm}$ 安装孔，用扳手用力紧固螺栓。（图9）
- 将塑料膨胀管敲入 $\phi 6\text{mm}$ 安装孔。



### 4.3 热水器固定

- 将电热水器背部安装挂板上的方形孔对准挂钩钩槽，向下移动电热水器，使挂板滑入挂钩钩槽，并用手向下重压电热水器上部，保证挂板完全滑入挂钩根部。（图10）
- 将垫圈套入吊环螺丝后，穿过挂板键形孔旋入 $\phi 6\text{mm}$ 孔内的塑料膨胀管，旋紧以固定挂板，确保电热水器可靠固定。



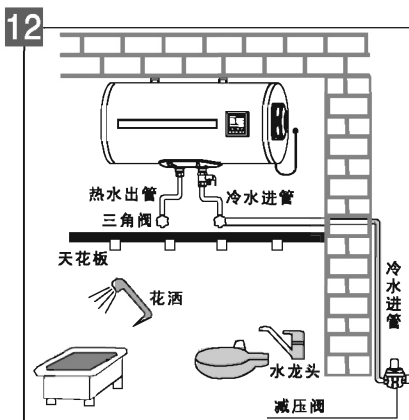
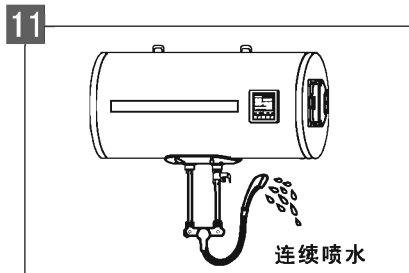
### 4.4 水管连接

- 在热水器的进水管螺口处(蓝色指示)缠绕适量生料带，按泄压安全阀阀体上箭头指示的自来水进水方向，将泄压安全阀连接在进水管螺口处。

**注意：**泄压安全阀连接时不宜旋得太紧，以防损坏；且与热水器进水管螺口处应采用生料带密封，严禁使用橡皮垫，否则会造成爆炸危险！

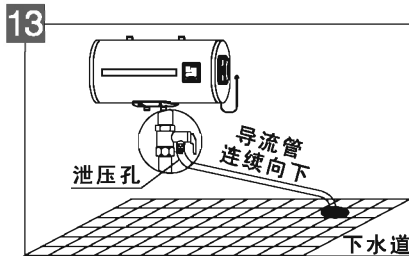
- 出水管与泄压安全阀下端螺口分别与混合阀对应接口连接。（图11）
- 如果电热水器向用户家庭多个热水出口供热水，则热水器热水出水管与用户热水供应管路密封连接，泄压安全阀下端螺口与自来水进水管路密封连接。（图12）

**注意：**如果用户供水压力接近或超过 $0.8\text{MPa}$ 时，用户则应在远离电热水器的进水管道上安装一个减压阀，否则使电热水器长期处于超高压状态，这会损坏和严重缩短电热水器使用寿命。（图12）



- 热水器的泄压安全阀可能会开启泄压阀进行泄压排水，为避免溅污室内，用户可用导流管将排出的水滴引向下水道。导流管一端与泄压孔连接，另一端连续向下连接到下水道入口处。（图13）

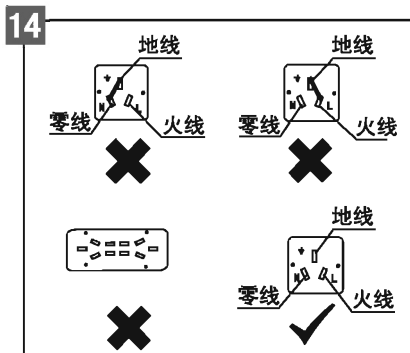
**注意：**泄压安全阀与导流管均应安装在无霜环境下；严禁堵塞、扭曲，并保持与大气相通。



## 4.5 电源连接

电热水器出厂时已配有电源线与电源插头，且已可靠连接，用户只要将插头插入与之相匹配的插座，插紧无松动。插座应品质优良，且额定载流量为16A。(图14)

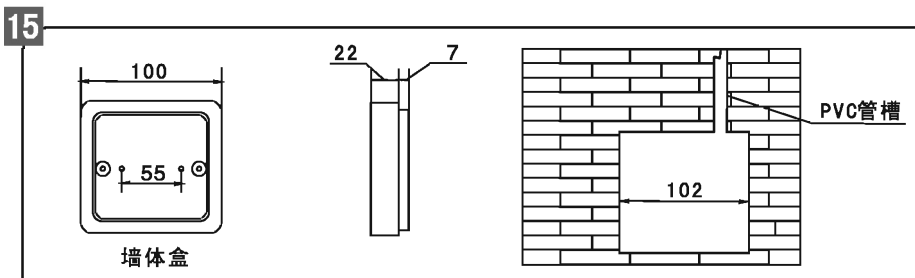
**注意：**电热水器必须有单独可靠的专用供电线路，其电源线截面积必须  $\geq 1.5\text{mm}^2$ ，且供电电源极性应严格区分，对应接上。



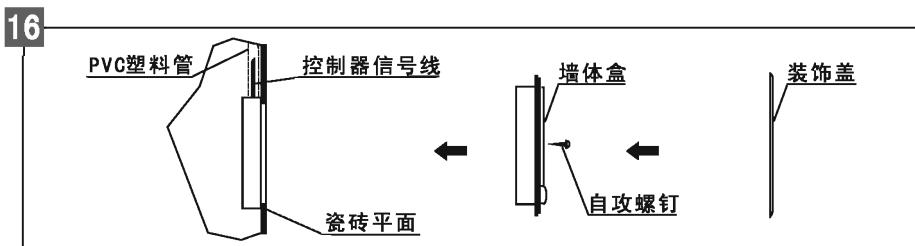
## 4.6 控制器的安装

### ● 预埋式安装

1. 在墙壁上选择控制器安装的位置。

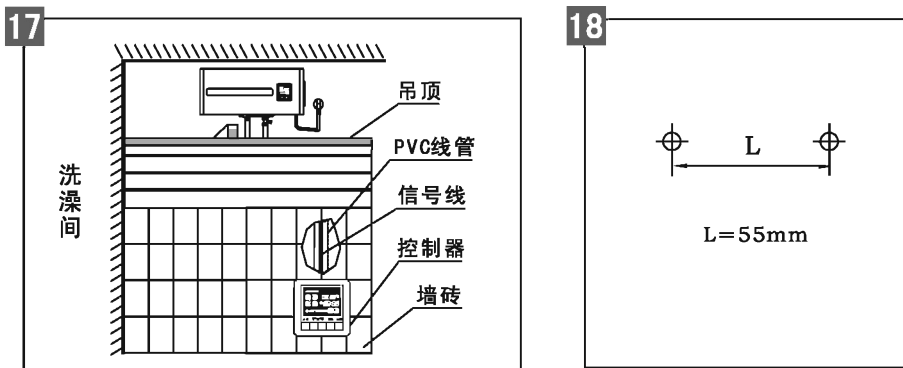


**注意：**控制器安装的位置严禁被水喷淋到，且高度为易操作为宜！



2. 在选定的位置开墙体盒与PVC管槽，槽的尺寸与墙体盒及选定的PVC管相符，见(图15)。
3. 将信号线贯穿PVC管子及墙体盒，再把PVC管子与墙体盒连接并固定后，一起放入管槽和洞孔，并用水泥固定。
4. 待水泥坚固后，再用两枚自攻螺钉把控制器固定在预埋的墙体盒上，并盖好装饰面板。(图16)

图17为预埋式安装示意参考图，具体可根据用户实际情况而安装。



### ● 壁挂式安装

1. 用冲击钻在墙壁上钻取二个  $\phi 6\text{mm}$  孔，两孔间距如（图18）。
2. 将尼龙膨胀管打入孔内，并且与墙壁表面相平。
3. 用信号线贯穿PVC管子及墙体盒后，把PVC管子与墙体盒连接好，再把墙体盒固定孔对准尼龙膨胀管，用自攻螺钉将墙体盒固定。
4. 将控制器用自攻螺钉固定在预埋的墙体盒上，并盖好装饰面板如(图19)。

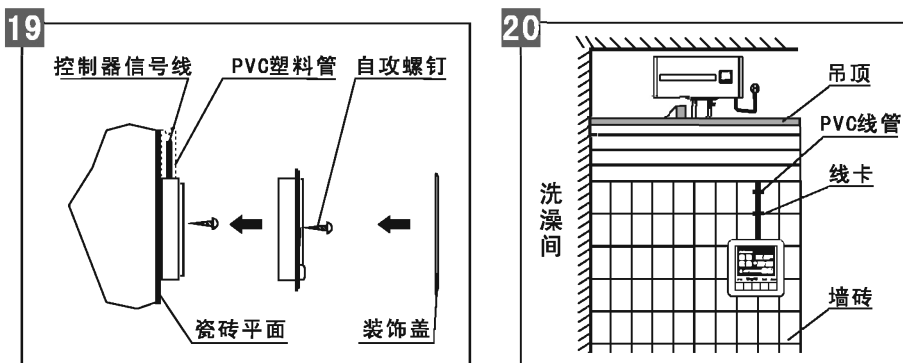


图20为壁挂式安装示意参考图，具体可根据用户实际情况而安装。

## 5 使用说明

### 5.1 使用注意事项

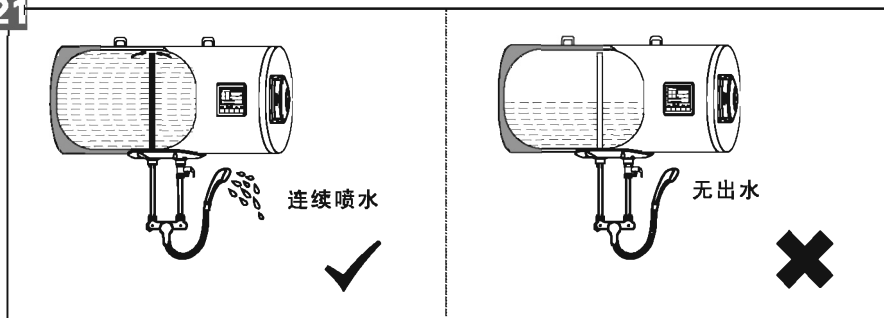
- 首次使用应先将电热水器内胆注满水，并确认各接头无漏水和电源符合要求后，再接通电源。
- 使用时，应在冷水端开启混合阀，再调节水温，以避免烫伤。
- 长期停用后，再次使用时，应先确认电热水器注满水后，方可通电加热。

## 5.2 热水器注水

- 打开热水器进水管路上的阀门，将混合阀在热水温度最高端开启，进水排空内胆中的空气，水连续从喷头里流出时说明电热水器已注满水。（图21）

**注意：**热水器注满水后，应保持进水管路上的阀门处于开启状态。

21



## 5.3 操作说明

### 1. 功能说明

#### ● 时尚高科技

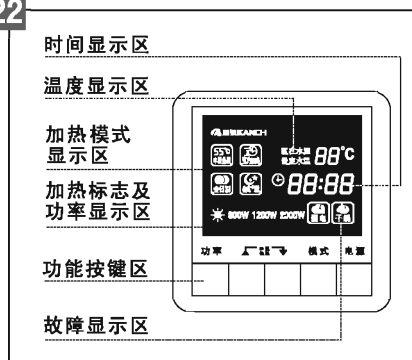
微电脑控制、全自动中文彩屏显示，具有定时加热模式、夜电加热模式、全日制模式，温度可调、时钟可调、时钟显示等功能；发生故障时，自动巡查故障原因，并显示故障内容，电脑控制器操作明了，方便。

#### ● 电脑控制器（图22）

电脑控制器面板上下分五个区域：

1. 加热模式显示区：显示“全日制”、“夜电节能”、“预约加热”和“中温保温”。
2. 温度显示区：显示热水器内当前热水实际温度，在“设定水温”状态下显示热水器设定的水温。
3. 时间显示区：24小时制，显示当前时间，在定时操作时显示设定时间。

22



4. 加热标志及功率显示区：当☀标志闪烁时，表示热水器正在加热，加热完毕，☀标志亮显。功率有：800W、1200W、2000W。
5. 故障显示区：显示“干烧”和“漏电”故障。

## 6. 功能按键区:

A. 电源开关键 **电源**: 按此键进行开、关机, 开机前要确认热水器是否已注满水。

**注意:**本热水器具有停电记忆功能, 停电后, 电脑中的时间系统仍在运行, 来电后, 时间仍显示当前北京时间, 其它设定的参数与功能亦可恢复到停电前状态。当电脑板里的电池电量不足时, 请更换电池。

B. 加热模式键 **模式**: 连续按此键将循环选择“全日制”、“夜电节能”、“预约加热”模式, 出厂设置为“全日制”加热模式。

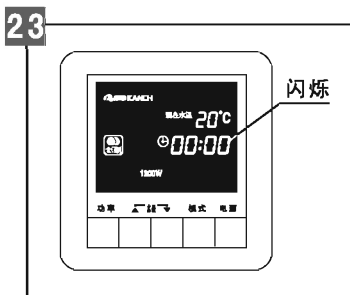
C. 调节键 **▲** **▼**: 按任一键可调节热水器设定水温 (20-75℃) 或相应时间 (00:00-24:00)。当同时按下此两键, 热水器将选择“中温保温”(55℃)加热模式。

D. 功率调整键 **功率**: 连续按此键将循环选择800W、1200W、2000W功率加热, 出厂设置为1200W单管加热。

## 2. 操作方法

### ● 开机

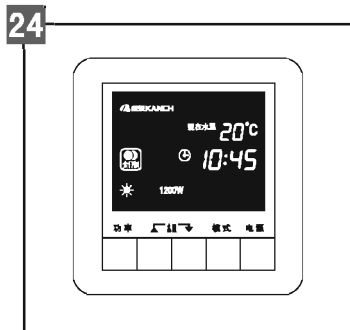
接通电源, 按电源开关按键开启热水器, 若首次使用, 热水器电脑系统处于出厂默认状态, 即: 设定温度: “75℃”, 默认时间“00:00”, 加热模式: “全日制”, 加热功率: “1200W”。开机时, 显示屏上时钟参数闪烁, 显示屏显示如(图23)。



### ● 时钟设置





每次开机时, 系统自动进入时钟调节状态, 显示屏上时钟参数闪烁, 此时直接按增加 **▲** 或减少 **▼** 键调至当前标准北京时间后, 松开按键时钟参数闪烁5秒钟自动确认该时间。若闪烁过程中操作了其他按键或无操作, 系统将进入其他工作状态。



例: 您需要设置当前标准北京时间为10:45, 则设置后的显示屏显示如(图24)。



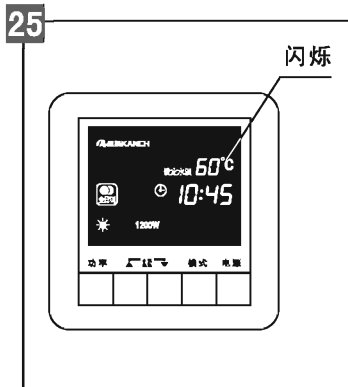
**注意:**系统默认当前标准北京时间为00:00, 在“预约加热”和“夜电节能”模式下工作时, 系统设定时间以当前北京时间为参照, 因而必须调好当前北京时间。

## ●温度设置和查看



(1) 设置：在待机状态，直接按增加键  或减少键  启动水温设置，此时显示屏上的“设定水温”亮显且温度值闪烁，再按  或  键直接调节温度值(图25)。设定的范围为：20-75℃，设置完毕，松开按键闪烁5秒后自动确认，系统回到现在水温。

(2) 查看：在待机状态下，直接按  或  可立即查看设定的水温，设定水温参数闪烁5秒后系统返回原状态。



**注意：超过50℃的热水会引起烫伤，为了您和您家人的安全，在您将热水器热水温度设定超过50℃时，请特别小心使用！**

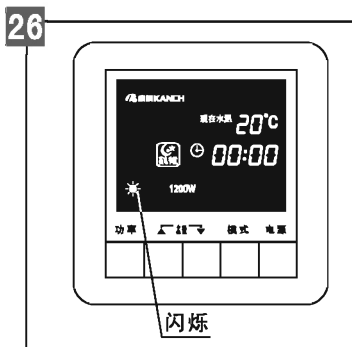


## ●全日制





按  键选择“全日制”，显示屏上  亮显，系统立即开始加热，当水温加热到设定温度值后停止加热，热水器处于保温状态，当水温下降5℃，系统自动启动加热，全日24小时循环。

## ●夜电节能

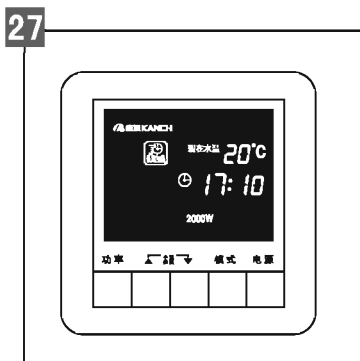
连续按  键直至显示屏上  亮显，选择“夜电节能”加热模式，系统设置的加热时段为23:00-7:00（此时间段不可更改），在此时段内只要热水器内水温低于设定水温，系统会立即启动加热(图26)，当水温加热到设定温度值后停止加热，热水器处于保温状态，当水温下降5℃，系统自动启动加热。



## ●预约加热

连续按  键直至显示屏上  亮显且时钟参数闪烁，按  或  键增加或减少10分钟来设置预约加热的时间。热水器从设置的“预约时间”开始加热，加热至设置的“设定水温”（如60℃）为止。

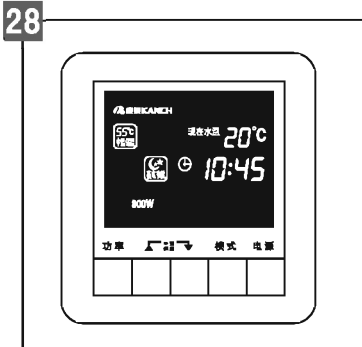
例如：如果您希望热水器以2000W的功率在17:10点开始加热，那么设置时显示屏显示如（图27）。



## ● 中温保温

在待机状态下，同时按下 ▲ 和 ▼ 键，显示屏上 **55℃ 中温保温** 亮显，选择此功能，系统将设置水温在55℃（不可调节），此时若按 ▲ 或 ▼ 键，系统则退出“中温保温”进入温度设置状态。“中温保温”可以与“全日制”或“夜电节能”或“预约加热”同时执行。

例：如果您想在“夜电节能”时间段以800W功率加热水到“中温保温”，那么显示屏显示如（图28）。



## ● 功率调整

直接按 **功率** 键，可在800W、1200W、2000W三种功率间进行循环切换，出厂时默认功率为：1200W。若想快速加热热水器内的水，可选择2000W双管加热。

- 使用时，打开混合阀，调节所需水温。使用完毕，将混合阀调至冷水档并关闭。

## 6 保养说明

- 本产品所有的维修与保养均应由专业的服务人员进行，不正确的方法可能引起严重的伤害事故或财产损失。
- 在对电热水器进行维修保养之前，必须拔下电热水器电源插头。
- 在热水够用的情况下尽量将设定温度调低，可以减少散热以及高温腐蚀和结垢，延长电热水器的使用寿命。
- 电热水器长时间使用，泄压安全阀可能结垢堵塞，需用户每个月对泄压安全阀进行检查。向上扳动泄压安全阀活动手柄，让内胆中的水从泄压孔流出，并冲洗若干分钟，以去除残留水垢，完成之后关闭泄压安全阀活动手柄。
- 寒冷结冰季节，若两天以上停用电热水器，应拔下电源插头将电热水器内水排空，否则电热水器内胆有可能结冰冻裂！方法如下：
  1. 切断电源（拔下电热水器电源插头）；
  2. 关闭进水阀门；
  3. 再打开出水阀门，将泄压安全阀活动手柄向上扳动，即可排空内胆中的水；
  4. 再次使用时，必须确认电热水器水箱已注满水后，方可通电加热。


**注意：排出的水可能温度很高，小心烫伤！**



## 7 常见故障检修

故障现象	屏幕显示	故障可能原因	故障排除方法
出冷水	无显示	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电源未打开</li> <li>2. 电源插头松动</li> <li>3. 空气开关跳闸</li> <li>4. 双极热脱扣器断开:               <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 双极热脱扣器失灵</li> <li>B. 传感器温度失灵</li> <li>C. 电热管安装不正确</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 接通电源</li> <li>2. 检查并插紧</li> <li>3. 联系维修人员或厂家</li> <li>4. 联系维修人员或厂家:               <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 更换双极热脱扣器</li> <li>B. 更换传感器或清除水垢</li> <li>C. 重新装配</li> </ol> </li> </ol>
	显示干烧	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内胆无水干烧</li> <li>2. 传感器开路</li> <li>3. 感温管结水垢</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 往内胆中加水, 并检查有无异常</li> <li>2. 联系维修人员或厂家</li> <li>3. 清除水垢</li> </ol>
	显示正常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设定温度过低</li> <li>2. 强电继电器不吸合</li> <li>3. 混合阀在冷水侧</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重设温度</li> <li>2. 联系维修人员或厂家</li> <li>3. 旋向合适温度处</li> </ol>
	显示漏电		联系维修人员或厂家
不出水	显示干烧	进水阀门未打开	打开进水阀门
	显示正常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 出水总阀未打开</li> <li>2. 外界停水</li> <li>3. 水压太低</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 打开总阀</li> <li>2. 等待供水正常</li> <li>3. 待水压升高或加增压泵</li> </ol>
外壳漏水	显示正常	内胆或配件漏水	关闭进水阀并联系维修人员或厂家
显示漏电	显示不正常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 热水器自身漏电</li> <li>2. 试验键卡滞</li> </ol>	停止使用立即联系维修人员或厂家

**注意：在维修之前，请先仔细阅读检修表，排除明显故障。**



■ 本公司保留对本说明书修改的权利，如有更改，恕不另行通知，敬请谅解！

**浙江康泉电器有限公司**

ZHEJIANG KANGQUAN ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.

地址：浙江省温州经济技术开发区上江路85号

电话：0577-56666777 传真：0577-86528293

邮编：325011 网址：www.kanch.com.cn