



JSQ27-14Z28
JSQ32-17Z28

小松鼠 家用供热水燃气快速热水器 使用说明书



*详细的质保说明请参阅随机产品质保书及相关手册，或登陆小松鼠网站查询

广州迪森家居环境技术有限公司

总部地址:广州经济技术开发区东区沧联二路5号 邮编:510760

电话:+86(20)-82268688 售后服务热线:400 6685 315

中文网址:<http://www.squirrelboiler.com> 英文网址 :<http://www.squirrelboilers.com>

产品执行标准 :GB6932-2015、GB 20665-2015

2021年5月版

本说明书内容若有更新，请恕不另行通知，如有疑义，请通过客服热线电话进行咨询



广州迪森家居环境技术有限公司

GUANGZHOU DEVOTION HOME ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO.,LTD.

使用产品前请仔细阅读使用说明书，并请妥善保管。

特别警告

由于燃气热水器工作时，燃气燃烧要消耗大量氧气并产生一氧化碳气体，而吸入过量的一氧化碳会对人体健康造成危害，严重的甚至会导致死亡。因此，本公司真诚告诫所有用户：必须由专业安装人员进行安装，严格按照本使用说明书的要求使用燃气热水器，必须保持安装燃气热水器处通风良好，以保证燃气热水器的正常工作及您和家人的安全。

对于未经授权而改装本公司产品的行为，除使产品失去保修外，还会导致侵权。本公司不对被改装的产品可能发生的故障或事故承担任何责任。据GB 17905《家用燃气燃烧器具安全管理规则》，燃具从售出日起，液化石油气和天然气热水器判废年限应为8年。超过报废年限的产品，我公司各维修服务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。

目录

一、产品简介篇

- | | | |
|-------------|-------|---|
| 1、型号说明/产品特点 | ----- | ① |
| 2、外观结构及部件名称 | ----- | ② |
| 3、热水器技术性能参数 | ----- | ③ |

二、用户使用篇

- | | | |
|---------------|-------|---|
| 1、使用注意事项 | ----- | ④ |
| 2、热水器的安装 | ----- | ⑤ |
| 3、热水器的使用说明 | ----- | ⑥ |
| 4、电气接线图 | ----- | ⑩ |
| 5、一般故障原因及处理方法 | ----- | ⑪ |

三、维护保养篇

- | | | |
|--------------------|-------|---|
| 1、有毒物质或元素说明/环保使用年限 | ----- | ⑬ |
| 2、告用户环境影响书/保养与维修服务 | ----- | ⑭ |

Squirrel 小松鼠 产品三包凭证

用户联（用户自行保留）

客户联系方式

姓名: _____ 固定电话: _____ 移动电话: _____

地址: _____ 省 _____ 市 _____ 区 _____ (详细地址) _____

机型: _____ 调试人签字: _____ 调试时间: _____

客户验收: _____ 购机日期: _____

保修期限: 从 _____ 年 _____ 月 _____ 日
至 _____ 年 _____ 月 _____ 日

贴条形码

--- ✕ 请-----沿-----此-----折-----线-----撕-----干-----

安装单

客户联系方式

姓名: _____ 固定电话: _____ 移动电话: _____

地址: _____ 省 _____ 市 _____ 区 _____ (详细地址) _____

机型: _____ 安装人签字: _____ 安装日期: _____

客户验收: _____

--- ✕ 请-----沿-----此-----折-----线-----撕-----干-----

小松鼠产品三包凭证回馈单

公司联（带回公司留底）

客户联系方式

姓名: _____ 固定电话: _____ 移动电话: _____

地址: _____ 省 _____ 市 _____ 区 _____ (详细地址) _____

机型: _____ 调试人签字: _____ 调试时间: _____

客户验收: _____ 购机日期: _____

保修期限: 从 _____ 年 _____ 月 _____ 日
至 _____ 年 _____ 月 _____ 日

贴条形码

squirrel 小松鼠 产品三包凭证

尊敬的用户：

感谢您选用“小松鼠”燃气热水器,我们遵循“努力，让顾客完全满意”的原则为您服务，竭力解除您的后顾之忧。

我们的承诺：

- ◆1、从用户购买之日起26个月或安装调试之日起24个月内都为免费保修期(以先到期的为准)。
- ◆2、在厂家认可的正规渠道所购买的产品可享受全国联保服务。
- ◆3、保修期内，我司为您提供免费的零配件更换和相关热水解决方案。
- ◆4、用户有任何关于产品质量或服务投诉请与我们联系，我们将按相关法规、规定及时处理。
- ◆5、维修费用一律按照《全国统一收费手册》规定执行。
- ◆6、全国统一24小时服务热线400-6685-315。

下列情况不属于免费保修范围：

- ① 不能出示保修卡及购机凭证。
- ② 产品保修仅适用于产品本身，不包括其他系统设施。
- ③ 保修期内，由于用户使用不当或不按照产品使用手册规定而操作等原因造成的产品损坏，不属于保修范围。
- ④ 因存放地点不适合，存放不正确或不可抗力造成的损坏，如碰撞、火灾、水灾、偷盗、破坏、雷电、结冰或核放射能等。
- ⑤ 小松鼠产品的服务均由我司售后服务中心或授权的服务商提供，若在保修期内用户请其他公司或人员提供任何售后服务，则视为用户自动放弃保修权利。
- ⑥ 公用场所使用的公用非因产品质量损坏。
- ⑦ 保修期内“小松鼠”及其授权网点没有接到产品故障缺点的通知而过保修期的。
- ⑧ 因供水、供电、供气等设备不符合本产品现行规定而造成的无法正常使用。

温馨提示：

- ◆为了让您得到更多优惠服务，请登录我们的网站获取相关信息！
- ◆为了避免给你带来不必要的麻烦，请将您的购机凭证，粘贴在此处并请妥善保管，以便日后查阅！

联系我们：

全国统一售后400服务热线电话：400-6685-315；
E-mail:cpfw@devotionboilers.com；
网址：<http://www.squirrelboiler.com>



贴 购 机 凭 证 处

Squirrel 小松鼠

型号说明

JS Q X — XXX

产品特征序号

主参数：表示额定热负荷

排气方式：Q表示强制排气式；G表示强制给排气式

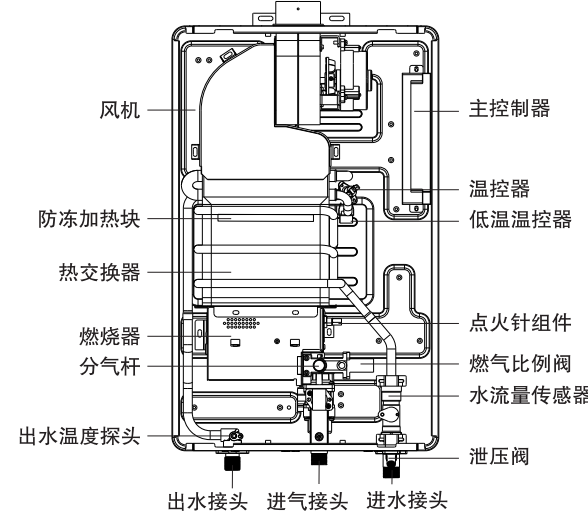
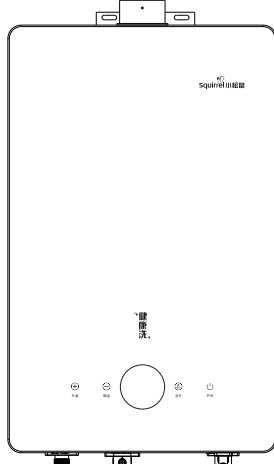
产品代号：表示家用供热水燃气快速热水器

产品特点

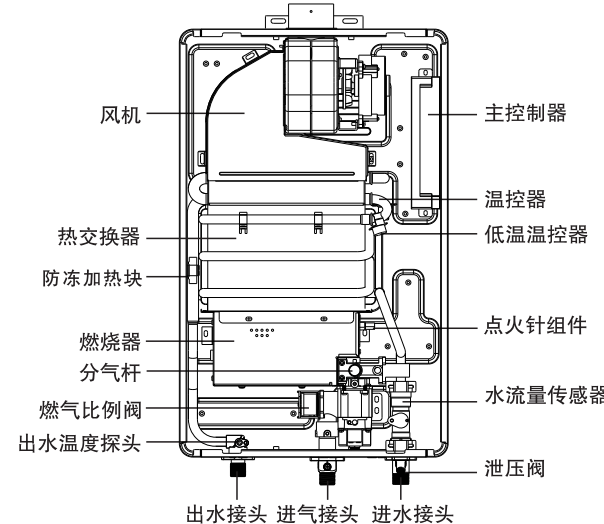
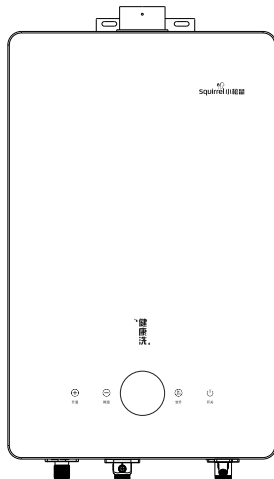
- 01、采用变频直流风机技术，燃烧更稳定。
- 02、采用分段燃烧技术，水温调节范围超大，水温调节速度更快。
- 03、进水通过记忆合金，根据进水温度自动调节进水流量，加热时间更短。
- 04、电加热防冻功能、当环境温度过低时，电加热防冻功能启动可保证热水器不被冻坏。
- 05、水控全自动，操作简易，只要开启水阀，即点火出热水。
- 06、特别设计的安全保护装置能因意外停电、烟道堵塞时自动关闭燃气，即使恢复供电也不会自动再供气点火，以确保用户安全。
- 07、启动水压低，适用范围广。
- 08、IC连续点火，点火成功率极高。
- 09、设有过热保护装置，能防止水箱过热和热水器“干烧”。
- 10、设有风机预清扫和后清扫功能，避免点火时出现爆燃现象及降低停水温升。
- 11、设有燃气稳压装置及调节装置，保证燃烧的稳定。
- 12、设有定时功能，机器连续工作时间超过定时时间，自动关机，并报警EE：如需再使用，请关闭水阀数秒后再开启水阀，即可继续使用。
- 13、设有蜂鸣提示及报警功能：启动时有一声提示；关机时有一声提示。
- 14、当水压过大时，水可以通过放水栓泄出，保护热水器和使用者的安全。
- 15、在使用过程中意外熄火时，气源能自动切断，确保燃气不会泄漏。
- 16、关闭水阀，热水停止流出，火也随之熄灭。

外观结构及部件名称

JSQ27-14Z28



JSQ32-17Z28



注：图形仅作示意参考，结构变更，恕不另行通知，请以实物为准。

保养记录

定期保养

本次保养日期: _____

下次约定时间: _____

售后服务中心盖章/签字: _____

本次保养项目:

定期保养

本次保养日期: _____

下次约定时间: _____

售后服务中心盖章/签字: _____

本次保养项目:

定期保养

本次保养日期: _____

下次约定时间: _____

售后服务中心盖章/签字: _____

本次保养项目:

定期保养

本次保养日期: _____

下次约定时间: _____

售后服务中心盖章/签字: _____

本次保养项目:

定期保养

本次保养日期: _____

下次约定时间: _____

售后服务中心盖章/签字: _____

本次保养项目:

定期保养

本次保养日期: _____

下次约定时间: _____

售后服务中心盖章/签字: _____

本次保养项目:

告用户环境影响书

“遵规守法，节能降耗，环境友好，持续改进”是我公司环境管理的方针，公司按照GB/T 24001 idt ISO14001标准建立、实施和保持环境管理体系。我公司产品在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：

产品包装废纸箱、废塑料袋为可回收废弃物，废泡塑为不可回收废弃物，不用后应按环保要求分类处置投到指定分类垃圾桶中。

任何产品均有使用寿命，请按国家规定的使用年限报废，无论是到期报废或中途换代报废，均应送当地废品收购站统一处理。

超过报废年限的产品，我公司各维修服务点将不再承诺维修服务。为了您和家人的安全，请务必到期报废。

保养

A 热水器使用一段时间后，应定期（一般半年左右）检查清扫，以保证热水器正常工作；

B 当热水器外壳弄脏后，请用湿布轻轻擦干净，随后用干布抹干；请不要使用化学清洁剂，不然会使外壳褪色并失去光泽。

维修服务

本产品在使用过程中，如发现有故障，请与本公司委托的维修服务经营单位联系，亦可直接与本公司联系。有关保修规定详见保修卡。海外用户，请同当地代理商联系。

热水器技术性能参数

型号	额热定负荷 kW	额水定产能 热 $\Delta t=25K$	额定电功率 W	防冻电功率 W	热水器尺寸 (长x宽x高) mm	适用燃气	点火方式	适用水压	额定燃气压力	额定电压	冷热水管	燃气管	能效等级
JSQ27-14Z28	27	14kg/min	35	50	570x358x203	天然气(12T)	脉冲点火	0.02MPa-0.8MPa	2000Pa	220V~50Hz	G1/2"	G1/2"	2级
JSQ32-17Z28	32	17kg/min	45	64	570x358x203	天然气(12T)	脉冲点火	0.02MPa-0.8MPa	2000Pa	220V~50Hz	G1/2"	G1/2"	2级

注：具体参数(包括以上参数表没有的气源) 详见机身参数铭牌，以实物为准。

该产品符合下列国家标准

GB 6932-2015 《家用燃气快速热水器》

GB 20665-2015《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》

使用注意事项

1、防止燃气事故

确认燃气种类。用户必须确认所使用的燃气种类与热水器铭牌上规定的燃气种类一致。任何情况下都不能使用与热水器铭牌规定不符的燃气，因为热水器对不同种类的燃气是不能互换使用的。用户不能自行改装热水器，更不能强行使用不同种类的燃气。

使用后要检查燃烧器是否已经熄火，并切记要关闭燃气总阀。

应经常用肥皂水检查各燃气接头是否漏气。若发现漏气，千万不能点火或触动排气扇等电器设备的开关，也切勿插、拔各种电源插头。否则，明火或电火花会引燃燃气，引起火灾和爆炸事故。

如发现燃气泄漏事故，应立即关闭燃气总开关，把门、窗打开，让燃气自动排到室外，停止使用热水器，并与维修部或煤气公司联系。

输送燃气的胶管可能会因使用时间过长而产生裂纹，造成漏气现象。因此，要经常进行检查，发现胶管有裂纹要马上更换。正常情况下，也要每年更换一次胶管。

使用液化气或天然气的用户，如发现燃烧火焰异常，是因为燃气压力不稳定而造成的，此时应暂停使用热水器。如果强行使用，会损坏热水器或造成事故。

2、预防火灾

绝对禁止在热水器未熄火的情况下离家外出或就寝。禁止在热水器附近放置易燃、易爆物品，不能用毛巾、衣物等遮住排烟口。燃气管道漏气很容易引起火灾。

3、预防缺氧及不完全燃烧

燃烧需要耗用室内大量的氧气。故安装热水器的地方一定要有足够的空气对流。使用热水器时，同时会排出大量的烟气，因此必须安装排烟管，以便把烟气排到房屋外，保持室内空气新鲜，防止燃烧不完全。

4、预防冻结

热水器通过排气管与室外大气相通，在非使用状态下，机内温度接近室外环境温度。当水温达到0°C时，机内存水会结冰膨胀，膨胀到一定程度后就会胀裂水管。这是自然物理现象，不属于产品质量问题。因此，

当安装环境温度低于0°C时，使用完热水器后请放尽机内存水，以免冻坏热水器。“放水步骤”如下：

A 将燃气阀关闭；

B 将电源开关关闭；

C 将进水阀关闭；

D 将热水龙头全部打开；



泄压阀

E 将泄压阀拧下来(逆时针方向)机内存水在重力作用下流出来，该过程持续约3分钟；

F 确认放水完毕后，将泄压阀拧回去(顺时针方向)，并关闭热水龙头。

带有电热防冻装置的热水器，能有效防止冻结，但请注意以下几点：

A 仅限于带电热防冻型热水器，必须保持通电状态，否则起不到防止冻结的作用；

B 特别寒冷地区，当安装环境温度低于零下10°C时，由于热水器防冻加热功率有限，可能不能防止冻结；最有效避免热水器冻坏的方法是放尽机内存水；

C 防冻加热装置只能保护热水器不被冻结，对进出水管路不能起到防止冻结的作用。

5、其它注意事项

运输过程中，由于偶然原因，可能会使热水器部分零件松动，如开箱发现外壳有碰撞现象，一定要请专业维修人员检查确认后方可使用。

如操作失误导致屏幕出现“PP”时，请必须立刻断电，重新开机。切勿在“PP”状态下操作以免引起热水器不能正常工作。

6、异常情况的处理

万一发现燃烧不正常（回火、离焰、黄焰或冒黑烟等现象）、异味或响声等异常，或紧急情况（地震或火灾等），要保持镇定，先关闭冷水阀使热水器熄火，然后关闭气源总阀，与维修部门或煤气公司联系。如使用中停电，请关好水阀、气阀。

注意：安装热水器的房间，一定要有固定敞开式进气口，关闭的门窗不能算作有效进气口。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价镉 (Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二笨醚 (PBDE)
玻璃面板 (部分机型)	×	○	×	○	○	○
底壳等 (喷漆件)	×	×	×	○	○	○
底壳等 (喷粉件)	○	○	○	○	○	○
水箱组件	×	○	○	○	○	○
燃烧器组件	×	○	○	×	○	○
风压开关 (部分机型配)	○	○	×	×	○	○
比例阀/稳压阀	○	○	○	×	○	○
控制器组件	×	○	×	×	×	○
水阀组件	×	○	○	×	○	○
温度传感器	×	○	○	○	○	○
普通插头电源线	○	○	○	○	○	○
漏电保护器 (含电源线)	×	○	×	○	×	×
温控器	○	○	×	○	○	○
电磁阀	×	○	○	×	○	○
风机 (交流)	×	○	○	×	×	×
风机 (直流)	×	○	○	×	○	○
水箱损伤保护装置 (强鼓配)	×	○	○	○	○	○
螺钉等紧固件	○	○	○	×	○	○
显示器组件	×	○	○	○	×	○
安装附件	×	○	○	×	○	○

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/T26572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/T26572规定的限量要求。

⑩：本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为10年。

故障分析与排除

故障现象	故障产生原因	处理方法
显示信号灯不亮	停电	待重新来电
	电源插头松脱	重新插紧插头
不出热水	没开机	开机
	燃气阀门没打开	打开燃气阀门
	进水阀门没打开	打开进水阀门
出水量小	进水过滤器堵塞	清洗过滤器
	水压过低	增大水压
热水不热	混水阀处于低温处	混水阀调到最高处
	设置温度过低	增加设定温度
	气压不足或进气管道过小	增大气压到额定压力
热水过热	混水阀处于高温处	混水阀调到低温处
	设置温度过高	降低设定温度
显示“E0”	温度传感器(探头)开路,短路	更换温度传感器
显示“E1”	点火失败	1、打开燃气阀门 2、检查主控板及接线
显示“E2”	意外熄火 / 伪火故障	1、重新启动热水器 2、检查主控板及接线
显示“E3”	温控器开路故障	1、增大热水流量 2、检查主控板、温控器及接线
显示“E5”	风压过大或风机转速异常	1、检查烟管是否堵塞 2、检查主控板、风机及连线
显示“E6”	超温保护(出水温度连续3秒≥85°C)	1、增大热水流量 2、检查主控板、探头及接线
显示“EE”	定时时间到	关水或关机再开
显示“Ec”	通讯故障	检查主控板、显示板及接线

热水器的安装

警告：本热水器在使用前必须安装排烟管。

安装热水器前，请与当地煤气公司或燃气管理部门联系，委托合格的专业技工安装(请用户不要自己随意安装，否则容易造成事故发生)。

安装要求

1 下列位置不得安装热水器：

- a) 强制排气式不得安装在浴室、卧室、地下室、客厅
- b) 强制排气式不得安装在没有给排气条件的房间
- c) 强制排气式不得安装在楼梯和安全出口附近(5m以外不受限制)
- d) 强制排气式不得安装在橱柜内
- e) 1.2米内无排水畅通的地漏

2 建筑物的配电系统应有接地线，接地线须牢固并可靠接地，插头、插座应通过认证；额定电压为220V，必须可靠接地，防止有的客户不用漏电保护开关。

3 如果电源软线损坏，为避免危险，应由制造商或制造商指定的维修人员进行更换。

4 热水器安装处不能存放易燃、易爆及易产生腐蚀气体的物品。

5 热水器安装处上方不得有明电线、电器设备、燃气管道，下方不能设置煤气烤炉、煤气灶等燃气具。

6 热水器的安装房间尽量避免使用藕煤灶。

7 热水器安装处要有不小于0.02MPa压力的自来水，以保证热水器正常运行。

8 安装热水器的高度以能通过显示器观察热水器燃烧为宜，约1.5m高。

9 在热水器进水口处应安装一个冷水阀，以方便修理时能关水源。

10 烟管必须穿过外墙，烟管外部管段的有效长度不应少于50mm，进气口和烟口所处位置空气必须流通。

11 烟管的安装内高外低，倾斜约3度，防止冷凝水或雨水内流。

12 烟管要防止强风直吹，倒灌风会造成热水器不能正常工作。

13 烟管可适当加长，烟管加长后应作适当固定。

14 烟管穿过的墙孔请用阻燃的填封料密封。

15 强制排气式进气口的截面积应大于热水器烟管的截面积，其位置应设在室内高度二分之一以下，接近地而且能直通大气的外墙上。其大小按热水器的热负荷大小决定，见下表。

16 热水器必须安装在不可燃烧物体上；远离易燃物，左右距离易燃物500mm，正面距易燃物2m以上，以防发生火灾。

17 热水器安装部位应由不可燃材料建造，若是可燃或易燃材料时，应用隔热板隔热，隔热板与墙的距离应大于10mm。

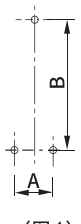
18 其它要求详见“使用注意事项”。

热负荷(kW)	进气口最小面积(cm ²)
14-16	130
16-20	160
20-26	200
26-32	220

安装方法

1、挂装热水器

A 按图1所示，在墙上确定孔的位置，据据热水器的外形尺寸和图示要求在墙上方钻1个Φ8深50mm的孔，打入1个M6的膨胀螺丝，下方钻2个Φ8深35mm的孔，各打入1个Φ6胶塞。



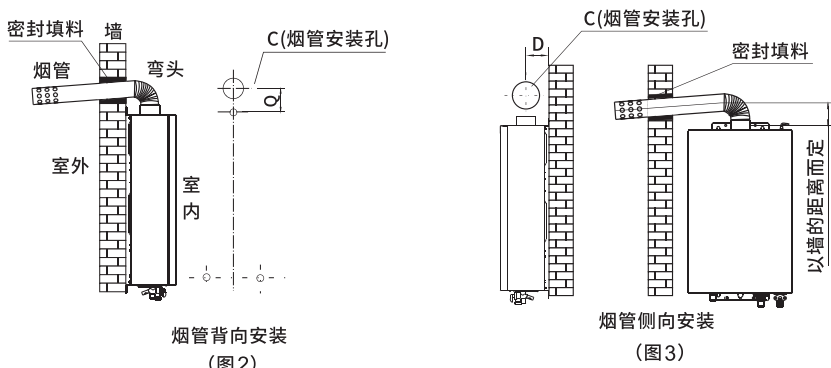
(图1)

B 挂上热水器，旋紧膨胀螺钉螺母，拧上自攻螺钉，安装好的热水器应保持垂直，不得倾斜。

2、烟管安装方式

A 烟管背向安装式将烟管插入所钻的烟管安装孔，排烟口向外，将弯头套入热水器的出烟口，弯头的另一端对准烟管，套入弯头，热水器的安装孔对准膨胀螺钉，将其挂在螺钉上，拧紧螺母固定。（注意弯头有方向性）

B 烟管侧向安装式将热水器的安装孔对准膨胀螺钉，将其挂在螺钉上，拧紧螺母将热水器固定好，将烟管放入烟管安装孔中，弯管套在热水器出烟口上，再将烟管套入弯管中。



(图2)

(图3)

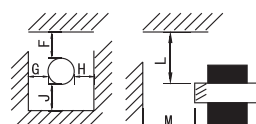
3、烟管的安装

本热水器已配有烟管等配件。(警告：不安装烟道或安装不正确的可能会造成人身事故。)

A 烟管技术参数

单位：mm

规格	烟管	C
JSQ27-14Z28	φ60	φ70
JSQ32-17Z28	φ60	φ70



单位：mm

F	G	H	J	L	M
300	150	150	300	300	300

B 烟管的设置

a 必须使用本热水器所配的专用烟管。

b 烟管连接处应密封、牢固，不得泄漏烟气。

c 烟管不得安装在楼房的换气风道及公共烟道上。

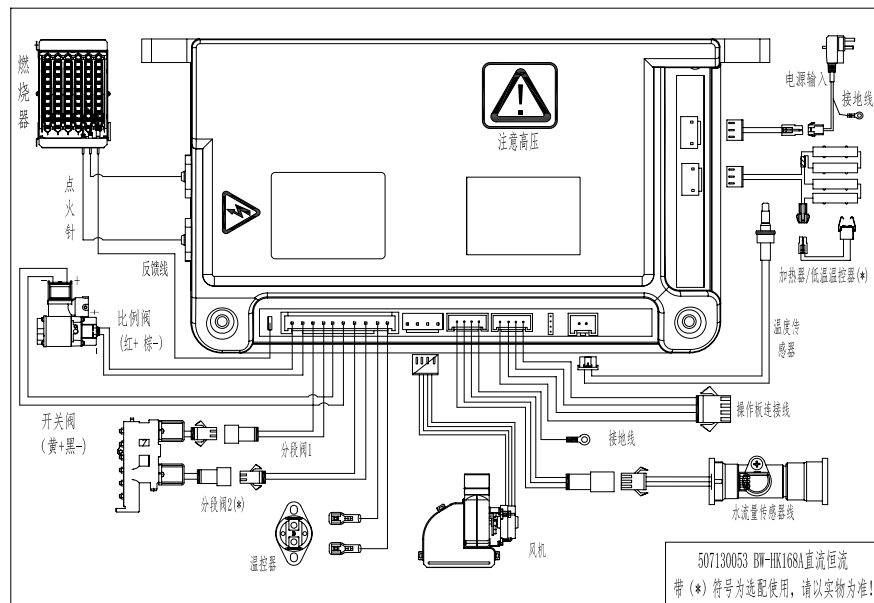
d 烟口与周围建筑开口的距离如右图。

一般故障原因及处理方法

故障原因	故障现象	处理方法									用户可处理
		使用中途熄火	打开冷热水阀，不着火	爆燃，回火	火焰黄色有烟出现	火焰反常带有异味	着火时有异常声音	水不热	水太热	关闭冷热水阀，火不灭	
燃气阀未开或燃气用完	●	●								全开燃气阀门或更换新燃气瓶	✓
燃气阀门半开	●		●				●			全开燃气阀门	✓
燃气管内有空气			●							开和关水阀使热水器动作排净空气（注意：关热水阀后，应待显示屏火焰标识熄灭后再开）	✓
进气压力不合适	高			●		●				与燃气供应商联系或更换调压阀	
	低	●					●				
热水阀门未开		●								全开热水阀门	✓
冷水阀门未开		●								全开冷水阀门	
冻结		●								直到溶化后才能再使用	
冷水压力不足	●	●								维修人员检查水压及管路	
新鲜空气供应不足					●					立即改善换气，使有足够的新鲜空气	✓
安全装置起作用	●	●								请参考，安全装置动作时处理方法	
燃烧器堵塞		●		●	●	●	●	●	●	与维修部联系	
热交换器堵塞	●			●	●	●	●	●	●	与维修部联系	
控制器故障	●	●					●	●	●	与维修部联系	
引线松脱	●	●								正确接上松脱引线	
水流量传感器故障	●	●								更换水流量传感器	
比例阀故障	●	●								与维修部联系	
反馈电极故障	●									与维修部联系	
风机故障	●	●								与维修部联系	
风压过大	●	●								烟道堵塞，清理烟道	
电源未接通或停电	●	●								接通电源	✓

上述打✓的用户可自行处理，若按以上处理还不能解决，或遇其它一些故障，必须送至维修部进行修理。用户不得自行拆卸、修理，以免发生意外，严禁热水器带故障使用。

电气接线图



注:如有变更恕不另行通知,此图仅作示意参考,请以实物为准。

C 安装

a 将弯头套在热水器顶部的出烟口上，用自攻螺钉固定。

b 将烟管一端放入C通孔，伸出墙外，注意出口稍向下倾斜，防止雨水流入；另一端与弯头连接，见图4。

c 烟管穿墙部分与墙孔的间隙，须用阻燃的填封料密封，不得泄漏烟气。保证密封良好和日后烟管不松脱跌落。

d 安装时请小心操作，防范各种意外，绝对不可将烟管掉在室外。

D 加长排烟管

如有需要，用户可适当地加长排烟管，但应注意下述几点：

a 排烟管材料：须采用与产品所配套的排烟管的材料、尺寸相一致。

b 如对排烟管进行加长，排烟管最大延长距离为2米，弯曲为2处，弯曲1处相当于直管长度1米，与弯头及原烟管连接处用铝箔密封，安装时，不同长度的直管和允许弯曲最多可按如下选用：

直管2米+2弯曲=直管3米+1弯曲。

c 加长管只能接在弯头与排烟管中间如图5，切不可接在排烟管外端。

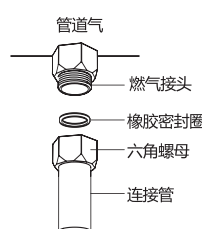
4、燃气管的安装

使用天然气或液化石油气(负荷 > 20kW)，应请煤气公司驳接燃气管。

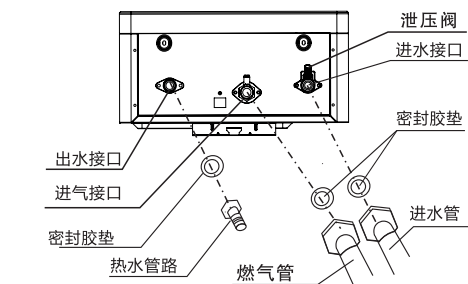
(注：进气接头配有密封橡胶垫，将燃气管直接安装在热水器进气接头即可，切勿再另加其它密封材料。)

5、冷热水管的安装

用内径为Φ10mm的耐压管连接热水器的冷、热水管与自来水管（注意：用耐压管时要加上橡胶密封垫，千万不要再加其它密封材料），也可用内径Φ15mm水管连接。冷水管接入热水器之前，应先冲干净水管内脏物，见图7。

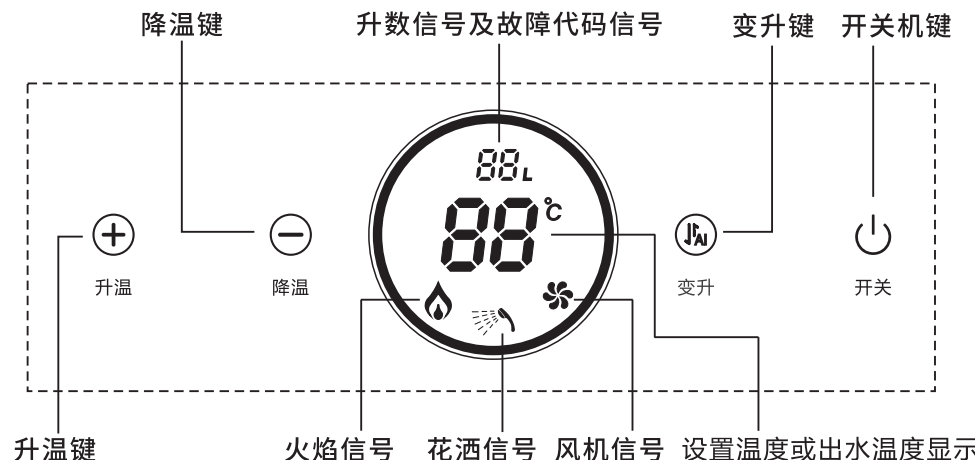


(图 6)



(图 7)

操作面板说明



使用说明

开热水器

1. 请您确认所用的燃气种类与热水器铭牌规定的燃气种类一致。
2. 拧开燃气开关，接通热水器的电源；(注意电源插座要有可靠接地)按“”键开启热水器。
3. 打开水阀，启动热水器，电机转动，几秒钟后听到“啪...”的点火声，燃烧器被点燃，热水随即流出。若燃烧器未被点燃，点火声可持续数秒，数秒后仍未被点燃，则此次点火结束，关闭水阀。待10-20秒后再重复上述操作。
安装后第一次使用或长时间没有使用的热水器，因燃气管内有空气，需进行多次上述操作，直到排出管内全部空气并点着火为止。

功能说明

- 1.开关键 ：打开和关闭机器。
- 2.升温键  和 降温键 ：短按“：14L整机可在10L、12L和14L之间切换；17L整机可在13L、15L和17L之间切换；初始默认为最大升数，不断电可记忆变升功能，断电后再上电恢复到最大升数状态。
- 4.防烫伤和记忆功能：若设置温度 > 50℃，开关机及待机中均保持。断电再上电时，恢复到50℃。若设置温度 ≤ 50℃时，均可记忆设置温度。
- 5.开关机及屏保功能：开机时环形装饰灯顺时针旋转点亮，关机时环形装饰灯逆时针旋转熄灭。待机状态下，5分钟内无任何操作，显示屏会进入半亮状态；

暂停用水

使用过程中暂时不需要热水，只需关闭水阀，热水器气源会自动切断，燃烧器熄火。再用水时，重新打开水阀，气源自动接通，热水器自动点燃。

注意：

为了您和家人的使用安全，本公司诚挚的提醒您，使用热水温度不宜过高。

暂停用热水后不久再用热水时，切勿让刚流出的热水淋到身上，因暂停用热水后，水温可能会升得很高，要待热水流出数秒后再使用，以免烫伤。

儿童、老人、残障人等，应在正常成人监督下使用。

关热水器

使用完毕，关闭水阀，关闭气源和断开电源，热水器便关闭了。