

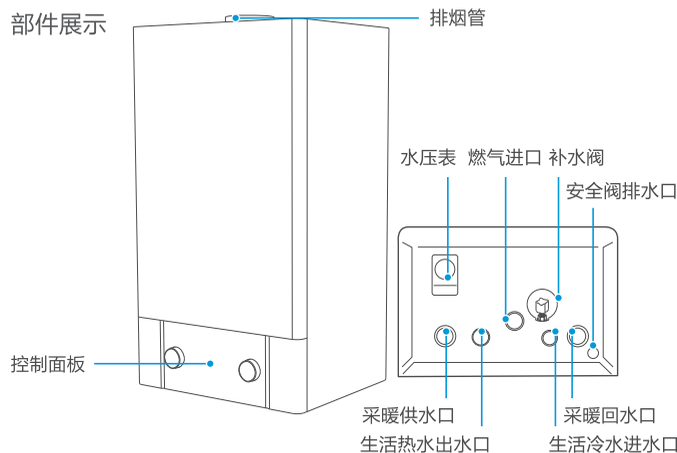


产品简介

注意

·燃气管接头、沐浴组件、波纹管或进水软管、遥控器组件为部分机型特有，请以产品包装实际配送为准。

部件展示



附件清单



挂板



烟气限流环



附件包 (st5.5X70螺钉4个、膨胀管4个)



说明书X2



烟气限流环安装指引



独立包装的烟管

快速入门指南

燃气采暖热水炉



微信扫描二维码，获取电子说明书

使用前请仔细阅读本手册，并妥善保管

操作界面



状态显示说明

图标显示	状态说明
	图标闪烁表示壁挂炉供暖系统水压不足，需补水。
	图标动态显示表示壁挂炉正在燃烧运行。
卫浴	图标常亮表示壁挂炉正在进行卫浴。
采暖	图标常亮表示壁挂炉正在进行采暖。
水压	正常运行时常亮，有水压故障时图标闪烁。
超时	正常运行时常亮，有超时故障时图标闪烁。
防冻	正常运行时常亮，防冻功能运行时图标闪烁。
风机	正常运行时常亮，风机相关故障时图标闪烁。
水泵	图标常亮表示水泵正在运转。
超温	正常运行时常亮，有超温故障时图标闪烁。



微信扫一扫，服务立马到

L1PB20-S40(产品尺寸:740x420x330mm)
L1PB24-S40(产品尺寸:740x420x330mm)
L1PB26-S40(产品尺寸:740x420x330mm)
L1PB28-S40(产品尺寸:740x420x330mm)

TEL 400-8899-315

广东美的厨卫电器制造有限公司
地址：佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会广东路68号1号厂房三楼
邮编：528311
网址：www.midea.com
版本号：201908A版
物料编码：16127600000486

本资料上所有内容均经过认真核对，如有任何印刷错漏或内容上的误解，可向本公司咨询。
注：产品若有技术改进，会编进新版手册中，恕不另行通知。产品外观、颜色如有改动，以实物为准。

使用说明

首次使用

⚠注意

- 首次使用前需确定，壁挂炉已由本公司或本公司授权的专业人员进行安装、调试。未安装可以拨打400-8899-315预约安装。
- 首次使用，燃气管内可能充有空气，如果壁挂炉点不着火，请等10-20秒后再次启动，多次重复上述操作，直到点着火。
- 夏季模式下采暖功能关闭，只有卫浴功能。冬季模式下同时具有卫浴和采暖功能。

开机

- 接通电源。



- 按  键，启动机器；再按一下关机。

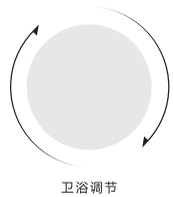


夏季模式

- 按夏季模式键使显示屏上显示夏季模式。



- 旋转卫浴调节旋钮而设定温度，设定结束无操作3秒后自动确认调节设置。



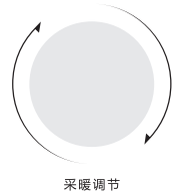
卫浴调节

冬季模式

- 按冬季模式键使显示屏上显示冬季模式。



- 旋转采暖调节旋钮而设定温度，设定结束无操作3秒后自动确认调节设置。



采暖调节

补充说明

- 冬季卫浴温度设置方法与夏季模式相同。
- 如果短时间停机时，必须保证壁挂炉的电源供应正常，以便机器的防抱死功能起作用。
- 在可能结冰的危险情况下，必须保证壁挂炉的电源供应和燃气正常打开，以便机器的防冻功能起作用。
- 如果长时间停机时，请关闭燃气管道阀门，断开电源插头，并排空系统内的水。
- 采暖出水温度只可在30~80℃之间设定，如果您选择地暖低温采暖，必须由本公司或本公司授权的专业技术人员为您调节，采暖出水温度可以在30~60℃之间设定。
- 如果机器因断电、断气而使管路冻结，严禁点火开机。
- 在冬季采暖模式下，打开热水龙头，壁挂炉自动由采暖状态转换到卫浴状态；壁挂炉在卫浴状态下运行，关闭热水龙头，壁挂炉又自动由卫浴状态转换到采暖状态。

清洁保养

注水

- 拧松水泵上的自动排气阀，保持开启状态。
- 打开采暖系统管道阀门及末端设备上的排气阀。
- 逆时针旋转补水阀的旋钮，打开壁挂炉的补水阀。
- 插上壁挂炉的漏电保护开关接通电源，按开关键启动壁挂炉（禁止打开燃气开关）。
- 观察底托盘上的水压表，当指针达到0.1~0.15MPa之间时，顺时针关闭补水阀。
- 启动壁挂炉，使循环水泵运转，以便排出系统内残留空气。
- 排出气体后采暖系统的压力可能下降，这时打开补水阀，直到压力稳定在0.1~0.15MPa之间。
- 关闭壁挂炉，切断电源。
- 关闭采暖系统末端设备上的排气阀（对于自动排气阀则需保持开启状态）。

补水

⚠注意

- 壁挂炉在运行一段时间后，如果因管道系统原因而造成采暖系统的水压降低，为了防止壁挂炉因水压过低而导致不能正常工作，当采暖系统的压力降低至0.05MPa以下时必须给壁挂炉补水。
- 安全阀的泄水口必须与地漏直接连接，中间不允许设置阀门；注水及补水完成后，必须关闭补水阀。

- 确保水泵上的自动排气阀处于拧松状态。
- 逆时针旋转补水的旋钮打开壁挂炉的补水阀。
- 观察底托盘上的水压表，当指针达到0.1~0.15MPa时，顺时针关闭补水阀。
- 反复启动壁挂炉使循环水泵运转，以便排出系统内残留气体。
- 排出气体后采暖系统水的压力可能下降，重复操作2)、3)、4)直到压力稳定在0.1~0.15MPa之间。

供暖系统排空

⚠注意

- 在系统进行排空时，必须先关闭壁挂炉电源。

- 关闭壁挂炉，切断电源。
- 打开壁挂炉和采暖系统管道上的所有阀门。
- 打开供暖系统最低处的排水阀，排空系统内的供暖水，关闭排阀。
- 断开自来水进水管与壁挂炉的连接。
- 打开热水供水管道最低处的阀门，排空管道内的水。

尺寸：
100 × 140mm ± 3，
风琴折，4折页
105g哑粉纸 双色