

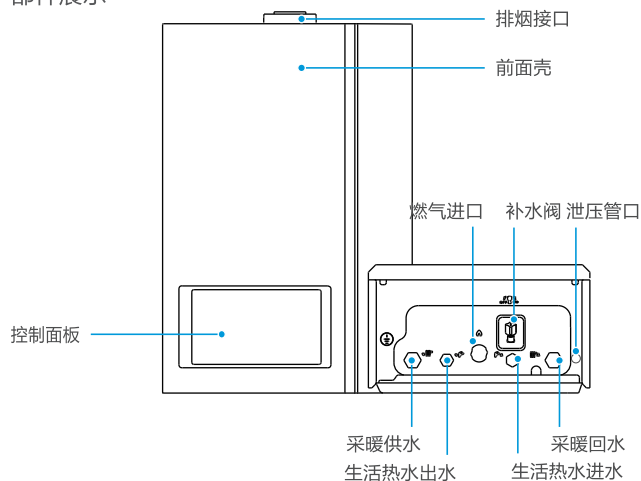


## 产品简介

### 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



## 快速入门指南

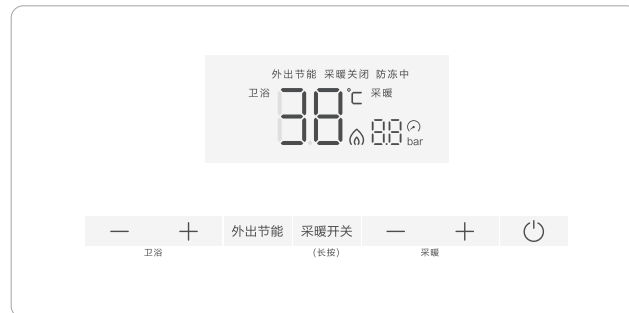
### 燃气采暖热水炉



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
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。
外出节能	图标常亮表示壁挂炉采暖在节能模式。
采暖关闭	图标常亮表示壁挂炉采暖功能关闭状态。
防冻中	图标熄灭表示正常运行，闪烁表示壁挂炉正在启用防冻功能。
⤴	图标闪烁表示供暖水压不足，需补水。
⤵	图标动态显示表示壁挂炉正在燃烧运行。



微信扫一扫，服务立马到

L1PB18-C16(产品尺寸:700x420x243mm)  
 L1PB20-C16(产品尺寸:700x420x243mm)  
 L1PB24-C16(产品尺寸:700x420x243mm)  
 L1PB26-C16(产品尺寸:700x420x243mm)  
 L1PB28-C16(产品尺寸:700x420x243mm)

## 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：201911 A版  
 物料编码：16127600000544

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

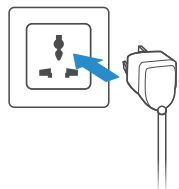
### 首次使用


#### ⚠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，请在10-20秒后再次启动，多次重复上述操作，直到点着火。
- 采暖关闭状态，只有卫浴功能。采暖开启状态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。

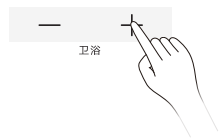


### 采暖关闭

- 长按3S【**采暖开关**】显示屏上显示“采暖关闭”。



- 按卫浴显示下方的“+”或“-”设定卫浴温度，5S不设置将保存设置温度并自动退出。

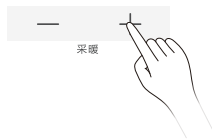


### 采暖开启

- 长按3S【**采暖开关**】，显示屏“采暖关闭”熄灭。



- 按采暖温度显示下方的“+”或“-”设定采暖温度，5S不设置将保存设置温度并自动退出。



- 短按【**外出节能**】键，外出节能图标亮起时，表示机器在低于正常使用温度的情况下运行，降低产品的耗气量，默认设置温度为30℃。



### 卫浴模式说明

#### 普通

卫浴设置温度：显示屏沐浴随温图标熄灭，卫浴图标常亮时，壁挂炉位于普通模式，卫浴设置温度30~60℃，可手动调节。

### 补充说明

- 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。
- 在采暖开启状态，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。
- 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）。
- 观察显示屏上的采暖水压数值，当数值达到0.1~0.15MPa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。

### 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。
- 电子水压显示单位为bar，国际单位换算:0.1MPa=1bar。

- 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。
- 观察显示屏上的采暖水压数值，当数值达到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。

尺寸：  
100×140mm±3，  
风琴折，5折页  
105g哑粉纸 双色