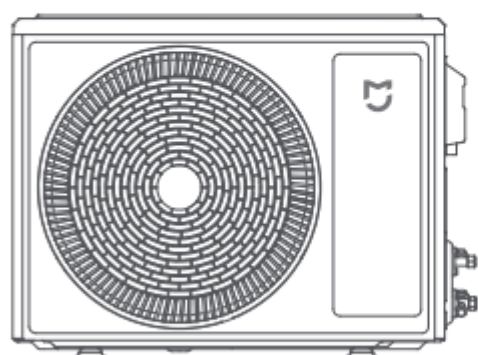


## 包装内容及产品介绍



### 内机

- |         |     |       |     |
|---------|-----|-------|-----|
| 遥控器     | × 1 | 防拆卸护套 | × 2 |
| 使用安装说明书 | × 1 | 连接管组件 | × 1 |
| 7号干电池   | × 2 |       |     |

### 外机

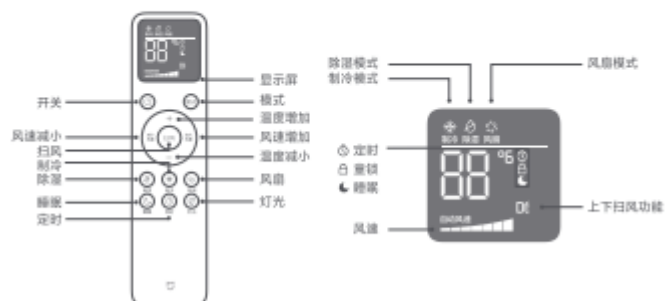
- |      |     |        |     |
|------|-----|--------|-----|
| 排水软管 | × 1 | PVC保护带 | × 1 |
| 密封胶泥 | × 1 | 穿墙帽    | × 2 |
| 螺钉组件 | × 1 |        |     |

8.8° — Wi-Fi指示灯: 开启空调器时, 显示Wi-Fi当前连接状态  
关闭空调器时, 作为待机指示灯

— 温度显示器: 显示设定温度

## 使用

### 遥控器



备注: 1. 请勿用水清洗遥控器, 以免发生故障。  
2. 遥控器因生产批次不同, 实物会有略有差异, 具体以实物为准。




1. **开关键**: 按“开关”键 , 开启或关闭空调器。
2. **模式键**: 按“模式”键 , 依次切换并显示“制冷”、“除湿”、“风扇”模式。
3. **温度调节键**: 按  或  键调节温度, 每按一次增加或减少1°C。
4. **扫风键**: 按“扫风”键 , 开启或关闭上下扫风。
5. **风速调节键**: 开机状态下, 按“减小风量”键  或“加大风量”键  调节风速可选择: 自动风速、静音(1档)、轻风(2档)、中低风(3档)、中风(4档)、中高风(5档)、高风(6档)、强力风(7档)。
6. **灯光键**: 按“灯光”键 , 开启或关闭空调器室内机显示屏。
7. **除湿键**: 开机或关机状态下, 按“除湿”键  开启除湿模式。
8. **制冷键**: 开机或关机状态下, 按“制冷”键  开启制冷模式。

- ① **风扇键**: 开机或关机状态下, 按“风扇”键  开启风扇模式。


---

- ② **睡眠键**: 1. 制冷模式下, 按“睡眠”键 , 开启或关闭睡眠模式。睡眠开启时, 遥控器显示屏上显示睡眠  图标。  
2. 睡眠模式下, 空调将根据睡眠曲线自动调节温度和风速。

---

- ③ **定时功能键**: 定时关机: 开机状态下, 按“定时”键 , 开启定时关机功能。按“+”键  和“-”键  可调节定时时间。  
定时开机: 关机状态下, 按“定时”键 , 开启定时开机功能。按“+”键  和“-”键  可调节定时时间。  
(10h以内, 每次变换0.5h; 10h后, 每次变换1h, 定时时间为0h时, 则取消定时功能。)  
(提示: 请在开机状态下设置定时开机所需的时间、温度、风速、扫风状态)  
定时时间设置完成, 2秒后自动确认设置并生效。

---

- ④ **童锁功能**: 同时按住“+”键  和“-”键  3秒以上, 可以锁定或者解除遥控按键功能。

---

- Wi-Fi重置功能**: 同时按住“灯光”键  和“睡眠”键  3秒以上, 可以重置Wi-Fi。

快速设置: 本设备包含型号核准代码为: CMIT ID: 2017DP6053的无线电发射模块。  
本产品可通过米家APP操控, 支持MIUI系统, 兼容米家智能平台, 可与其他产品互联互通。



1. 下载APP  
在应用商店搜索“米家”或扫上方二维码下载安装米家APP。



2. 添加设备  
打开米家APP首页, 在页面右上角点击“+”, 根据APP提示方式添加设备。添加成功后即可在首页列表找到此设备。  
提示: 若米家APP升级更新等原因, 可能导致操作与此描述不符, 请以当前米家APP内指引进行操作。

## 维护与保养

提示：必要的保养维护可以延长空调器的使用寿命并减少用电量。

### 室内机的清洁

对空调器进行维护保养前，确保空调器已关机，并切断电源。对空调器进行维护保养时，避免剧烈、冲撞等事故，以免受伤。打开室内机面板后，请勿触碰主机轴传感器的金属叶片，以免受伤。

请勿用水清洗机盘。空调器进水会导致故障或触电事故。请勿使用酒精、汽油、香水、脱光剂、风油精、牙膏、洗衣粉等化学制品或溶剂清洗空调器，以免损坏零件。清洗后务必使部件完全干燥再安装使用，避免阳光直射。

#### 机身清洁

使用软布或海绵蘸取清水或稀释后的中性洗涤剂进行擦拭机身表面。

- \* 清洁室内机面板时，请勿用力过大，以免损坏。
- 请勿用铁丝网球、刷子等擦拭面板及遥控器外壳，以免使外壳受损。



### 过滤网的清洁

#### ① 取出过滤网

打开面板，稍向上提过滤网中央下部的提手(如图a)，然后下拉，取出过滤网。

#### ② 清洗过滤网

用吸尘器吸掉灰尘或用清水冲洗过滤网。滤网较脏时，可用中性洗涤剂或肥皂水清洗，然后用清水冲洗后在阴凉处晾干。

#### ③ 复位过滤网

将过滤网复位、固定(如图b)并关闭面板。



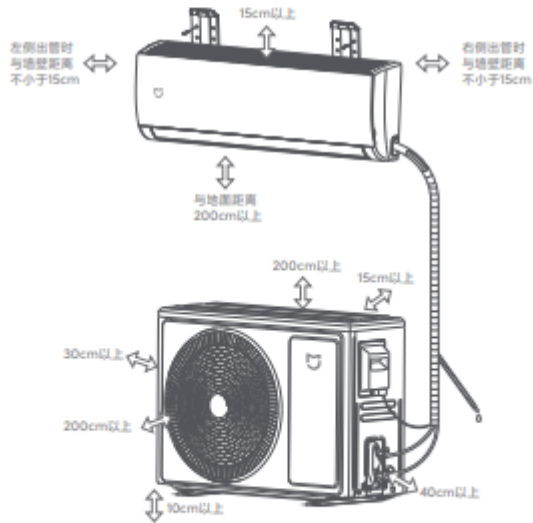
图a



图b

## 安装须知

1. 安装应符合GB 17790-2008的要求。
2. 应选择合适的使用空间(请参照室内/外机位置选择),空调器的制冷量应与房间面积大小、高度、隔热效应等条件相适应。
3. 安装前请务必确认用户提供的零线、火线、地线和空调器插头的零线、火线、地线——对应。
4. 本空调器符合国家发布的安全和运行标准。
5. 在需要安装或移动空调器时,须请专业安装维修人员操作,非专业人员安装的空调器容易产生质量或安全问题。
6. 用户应提供满足安装和使用的电源,本产品可使用的电压范围是:198-242V,超出此范围时,将影响空调器正常的工作,必要时请使用3kVA及以上稳压器,以免造成财产的损失。
7. 空调器须设独立线路,独立线路需安装漏电保护器和自动断路器,需用户自行购买。
8. 空调器应按国家布线规则进行安装。
9. 空调器必须正确可靠接地,否则可能引起触电或火灾。
10. 在配管和电线未连接好和仔细检查之前,请不要接通空调器电源。
11. 空调器在试验处的外部静压为0MPa。
12. 空调器安装后不能自行移动,切勿安装在船舶、车辆等特殊场所。
13. R32空调器安装、运行和存放的室内面积应大于4平方米。



## 室外机位置选择

1. 避免暴露于阳光直射下或强风中。
2. 远离热源、蒸汽源、有燃气体体泄漏及有烟雾的地方。
3. 选择不受雨淋并且通风良好的地方。
4. 吹出的风及运转噪声不会影响他人或动植物。
5. 确保安装尺寸不小于左下图的要求。
6. 出风口建议避开使用，若有障碍物会对性能有影响。
7. 室外机不应占用公共人行道，沿道路两侧建筑物安装的空调器其安装架底部(安装架不影响公共通道时可按水平安装面)距地面的距离应大于25cm。
8. 为确保室温调节效果，如安装室外机时前立有类似百叶窗障碍物，建议拆除此类障碍物，如无法拆除，则应将室外机出风口尽量靠近百叶窗口。
9. 安装基础应坚实可靠，安装面的选型符合GB 17790-2008的要求，否则会造成大运转噪音和振动，并会带来危险。

## 室内机位置选择

1. 避免阳光直射。
  2. 远离热源、蒸汽源、有燃气体体泄漏及有烟雾的地方。
  3. 进出口无障碍物，保持空气良好循环。
  4. 排水管排水方便。
  5. 远离无线电设备(如电视机、收音机等)大于1米的地方。
  6. 安装在可以承受空调器重量且不增加运转噪声及振动的墙上。
  7. 对于辅助电加热型空调器，空调器与可燃表面的最小间隙为1.5米。
- 注意：请安装人员建议用户按第6页中图所示间距安装，以获得更好的使用效果。

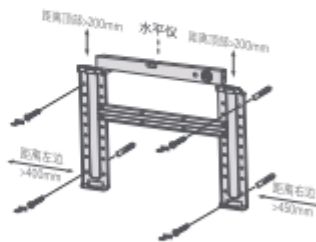
## 固定挂机板

将挂机板固定在墙上合适的位置(固定点不少于4处)。

固定挂机板时应使用水平仪保证其水平，并紧贴墙壁。

选择至少4个固定点，用笔标记中心处，然后将挂机板取下，用钻头进行钻孔，钻头大小应根据塑料管外径进行选择，钻孔完成后，先将膨胀塑料管依次塞入孔内，再将挂机板贴合墙壁，用螺钉依次进行固定，以确保挂机板固定水平且牢固。

注意：挂机板周围要留有一定的空间，以便安装室内机，挂机板要紧贴墙壁，以免空调器工作时产生噪声和震动。



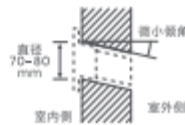
## 打孔

根据空调器的安装位置及走向方向，选择钻孔位置，钻孔的位置应低于室内机挂机板。

钻孔直径约70-80mm，钻孔应稍向室外侧倾斜小角度，以利于排水。

完成钻孔后及时清理现场，减少粉尘。

注意：钻孔时应避开有电线、管道或燃气管的地方。



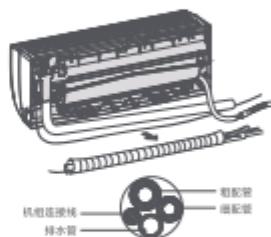
## 组管

将粗、细连接配管喇叭口对准室内机粗、细配管相应的螺纹接头中心，充分旋紧。

连接配管时，应使用相配的力矩扳手，若使用其他活动扳手或固定扳手，可能因用力不当损坏喇叭口。（请参考室外机配管连接力矩表）  
根据空调标准GB 4706.32要求，空调内机管路采用不可拆卸的特殊结构连接，安装高接管无法拆卸。如果因安装工艺问题出现泄露，需将连接头切断替换，重新安装扩口螺母以及安装防拆护套。

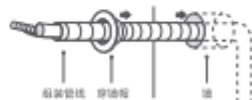


将排水管插入附件中的排水软管，并将接头处包扎紧固。用附件所配的PVC保护软管配管，排水管附件和机框连接处包扎在一起。  
根据出管方向，卸下左侧或右侧出管缺口处的卡板；如从后方出管，则无需拆卸左右卡板。



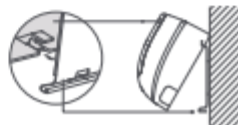
## 穿管

首先将细装管线穿过墙洞，然后将密封胶泥均匀塞入细装管线与墙洞之间的空隙中并压紧，最后装上穿墙帽。



## 挂机

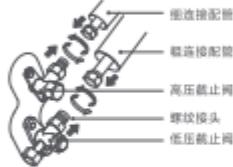
将室内机吊装在挂机上，扣上安装板下部的横扣，直到发出“咔哒”声，确认室内机已经挂牢。



## 室外机配管连接

将从室内延伸出来的粗连接配管喇叭口对准低压截止阀的螺纹接头中心，细连接配管喇叭口对准高压截止阀的螺纹接头中心，并分别拧紧。

连接配管时，应使用相应的力矩扳手，若使用其他活动扳手或固定扳手，可能因用力不当损坏喇叭口。



配管尺寸	力矩 (N·m)
Φ6	15-20
Φ9	30-35

力矩表

## 配管

1. 空调器的配管长度和高度差见右表。
2. 如果配管长度大于7m，但小于右表所示最大配管长度时，请按右表的要求补充制冷剂。
3. 敷设配管时，请铺设厚度大于8mm的隔热材料。

最大配管长度	10m	配管尺寸 (细管/粗管)	Φ6/Φ9
最大高度差	5m	补充制冷剂	15g/m

## 支架安装说明

### 需要使用安装支架的情况

当该场合没有预留的空调安装机位或安装平台时，需要使用安装支架（用户另购）。

安装人员操作如下：

1. 用安装支架配套的螺栓及平垫圈、弹簧垫圈和螺母将支架和托架组装在一起（如右图所示）。
2. 根据室外机两侧支架安装孔的中心距尺寸在实心承重墙上打孔（4个或4个以上，由安装人员根据实际情况而定），确认左右支架的安装位置，且必须保证左右支架的安装孔处于同一水平面。
3. 使用安装支架配套的膨胀螺栓将支架固定在墙上，用与之相配的水平圈、弹簧垫圈和螺母将螺栓锁紧。
4. 将室外机放到位，用4颗螺栓将室外机固定在安装托架上，用与之相配的水平圈、弹簧垫圈和螺母将螺栓锁紧。

