

### 直流变频式热泵型 分体落地式房间空调器

**DC**  
INVERTER



#### 室内机组

AGPG50LJWA

AGPG72LJWA

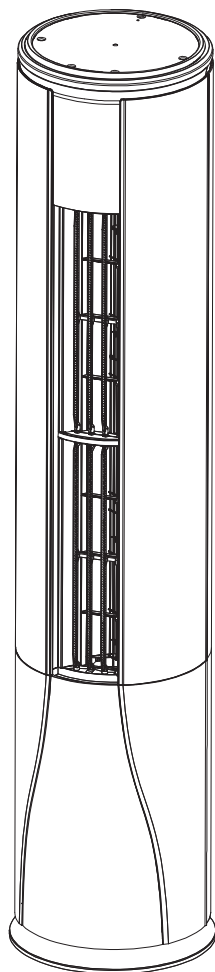
AGPG72LZWA

#### 室外机组

AOPG50LJWA

AOPG72LJWA

AOPG72LZWA



#### 敬告用户：

衷心感谢您购买将军空调，使用前请仔细阅读本说明书以便正确使用本空调器。

请妥善保存本说明书，以备日后参考使用。

## 富士通将军（上海）有限公司

# 安装事项

## 1. 注意

- A. 购机后，请拨打服务热线，由我公司统一安排特许服务网点（以下简称“特许点”）进行安装，切不可自行安装或另请他人安装（不含窗机），以免发生意外或造成空调器损坏。
- B. 非“特许点”安装的空调器，本公司将不负责免费维修。

## 2. 准备

- A. 请用户按照本使用安装说明书介绍的性能参数，安装好空调器运行所需的保险盒、插座等。
- B. 空调器安装位置一般由用户选定。若安装人员认为该位置不利于空调器运行，请用户配合安装人员更换安装位置，使空调器达到最佳运行状态。
- C. 空调器的支承铁架由用户自备。若用户需要“特许点”提供的空调器支承铁架时，请与“特许点”联系。
- D. 分体式空调器随机配有一套室内、外机连接管，若需加长连接管，请于“特许点”购买。

## 3. 试机

空调器安装完成后，请试机运转。

## 4. 填单

空调器安装调试完毕，必须经用户确认运转正常后，安装人员方可填写“保修卡”，请您核实“保修卡”的内容，在相关栏内填写意见并签名确认，有助于保障您的合法权益。

## 5. 费用

- A. 一般情况下，本公司生产的空调器均实行为用户免费安装、调试（不含窗机），并提供安装附件。
- B. 如有特殊情况额外收费，附加费用详见我公司公示表。

# 目 录

## 使用和维护说明

使用须知 .....	3
部件介绍 .....	6
主机操作显示 .....	7
遥控器及操作方法 .....	8
遥控器显示说明 .....	9
遥控器电池的更换 .....	10
空调的使用 .....	10
维护保养 .....	11
故障分析 .....	12

## 安装及售后服务

室内外机安装图 .....	13
室内外机接线图 .....	14
注意事项 .....	14
环保说明 .....	16
产品技术参数 .....	夹页

■ 带\* 的功能仅限于冷暖机型使用。

■ 带\*\* 的功能仅限于带辅热的冷暖机型使用。

# 使用和维护说明

## 使用须知

### 空调器不能运转的温度条件

在下表的温度范围内空调器保护装置可能会动作，出现不能运转的情况。

制热运转	室外气温 $>24^{\circ}\text{C}$
	室外气温 $<-7^{\circ}\text{C}$
	室温 $>27^{\circ}\text{C}$
制冷运转	室外气温 $>43^{\circ}\text{C}$
	室温 $<21^{\circ}\text{C}$
除湿运转	室温 $<18^{\circ}\text{C}$

### 机内保护设置特点


下面的情况，机内保护设置启动。

- 停止运转之后立刻再运转时，或运转之中进行模式转换时，需等3分钟后空调器压缩机才重新运转。

## 注意检查

空调器每使用半年后，就要对其进行检查，注意有无下列异常情况：

- 电源线或插头异常发热，有烧焦气味。
- 运转中有异常声音，或振动严重。
- 室内机漏水。
- 金属外壳带电。
- 其它异常或故障。

 有上述情况出现时要停止使用该空调器，为防止事故发生，务必请顾客服务中心检查。

## 制热\*运转的特点

### 预热

在制热运转开始时，室内机有2-5分钟的预热期，预热期过后才有暖风吹出。

当室内温度较低时，\*\*辅热功能会自动启动。

### 除霜

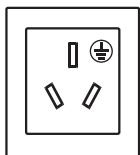
制热过程中当室外机结霜时，为提高制热效果，空调器将进行自动除霜运转。除霜时室内机风扇与室外机风扇停止，除霜结束后自动恢复到制热运转。

(如果户外温度很低，空调器很难使房间暖起来时，建议与其它的采暖器具一起使用。)

# 使用和维护说明

为了您安全地使用空调器，本使用安装说明书采用了各种各样的图画来进行说明，请在使用前仔细阅读。

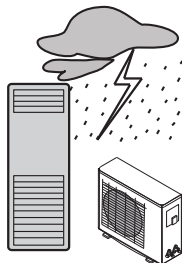
空调器必须确保正确、可靠的接地。用户提供的电源一定要按国家用电安全规定进行接地，自来水管、煤气管等不能作为接地导体，否则可能会造成安全事故。



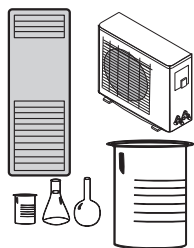
电源开关应设在儿童不能触及的地方，防止儿童玩弄电源开关发生危险。



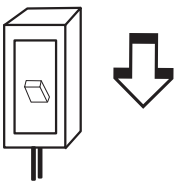
在雷雨天气必须停止使用空调，并切断电源开关，否则闪电可能损坏空调器。



禁止在放置或使用挥发性、腐蚀性化学制品的环境中使用空调器，否则可能导致火灾。



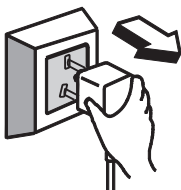
若发现异常情况如异常噪声、气味、烟雾、温度升高、漏电等现象，请立即切断电源开关，然后与当地经销商或当地服务网点联系。处于异常状态连续运转，可能会导致触电和火灾等严重事故。



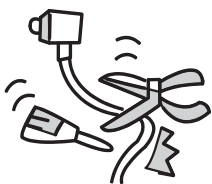
不要用湿手按操作键。室内机电器盒必须密封好，否则可能导致意外或火灾。



正常运行过程中，不要通过强行拔掉电源插头来停止运转，否则易引起触电及火灾，长期不使用空调器，请拔下插头或切断电源开关。



电源线不要打结、拉伸、加压重物、高温加热，否则会引起电源线破损。使用破损的电源线，可能导致触电和火灾。



# 使用和维护说明

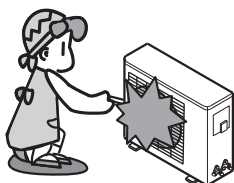
不要任意加长电源线，插座不要与其它电器共用，禁止自行更换电源线，以免引起火灾。



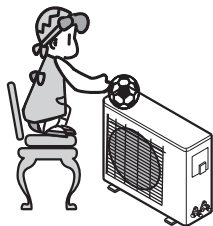
不要自己修理或移动空调器，否则可能会因失误引起触电。



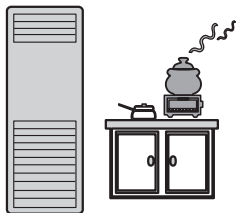
禁止拆下室外机的出风口网罩，风扇旋转时，不要将木棒等异物插入出风口内，否则高速运转的风扇会造成人身伤害。



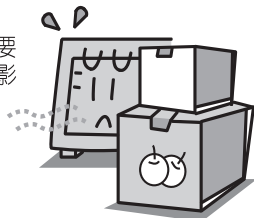
不要在室外机上放置物件。切勿让儿童玩弄空调器，否则可能引发危险。



不要在空调器出风能吹及的地方放置燃烧器具。



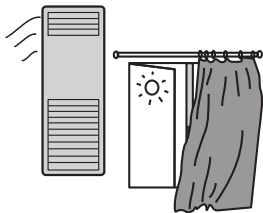
室外机附近不要堆放杂物以免影响通风。



适当设置温度，以得到舒适的环境，应避免过热或过冷；使用风向调节，使风均匀吹向房间各处，冷风或热风长期直接吹向皮肤，不利于身体健康。

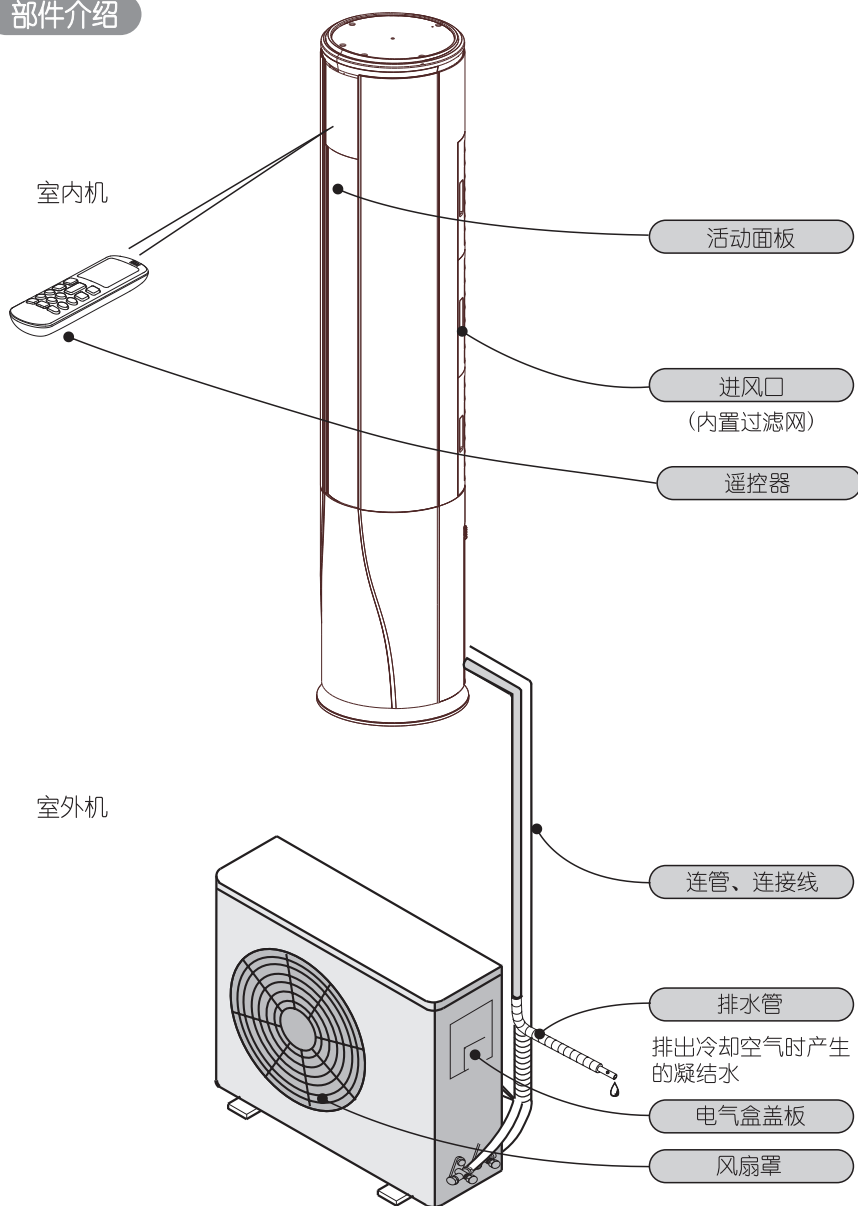


使用空调器时，请关闭门窗，以提高制冷和制热效果。在制冷运行中，应使用窗帘阻挡阳光直射室内，否则制冷效果会降低。



# 使用和维护说明

## 部件介绍

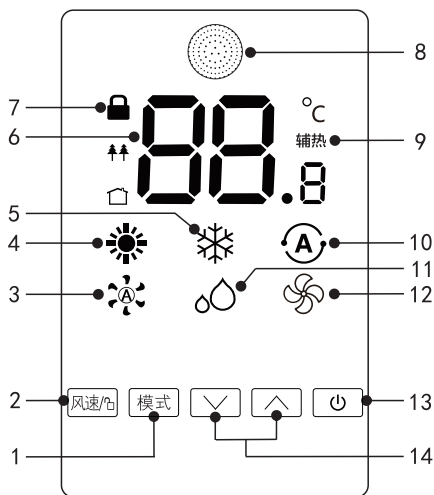


上图所示仅为空调器的示意图,这一外观也许和您选择的空调器外观不完全一致。

# 使用和维护说明

## 主机操作显示

1. 模式按键：用于选择自动、制冷、除湿、送风、制热模式。
2. 风速按键：用于调节风速。按此按键，可将风速在自动风、低风、中风、高风之间切换（除湿模式下风速不可调，送风模式下无自动风）。  
长按此按键可解锁。
3. 风 速：空调器的设定风速。  
设定为低风时，“○”动态显示；  
设定为中风时，“○”动态显示；  
设定为高风时，“○”动态显示；  
设定为自动风速时，“A”动态显示。
4. 制 热：制热模式开启时点亮。
5. 制 冷：制冷模式开启时点亮。
6. 温 度 值：显示当前设定温度数值、室内温度或室外环境温度。“□”点亮时，显示室内温度；“↑↑”点亮时，显示室外温度；“□”、“↑↑”熄灭时，显示设定温度。
7. 按 键 锁：室内机面板按键锁定时点亮。
8. 遥控接收窗口。
9. 辅 热：电加热开启时点亮。
10. 自 动：自动模式开启时点亮。
11. 除 湿：除湿模式开启时点亮。
12. 送 风：送风模式开启时点亮。
13. 开关按键：用于启动/关闭空调器。
14. 温度按键：用于调节房间设定温度。设定温度范围：18℃~32℃。

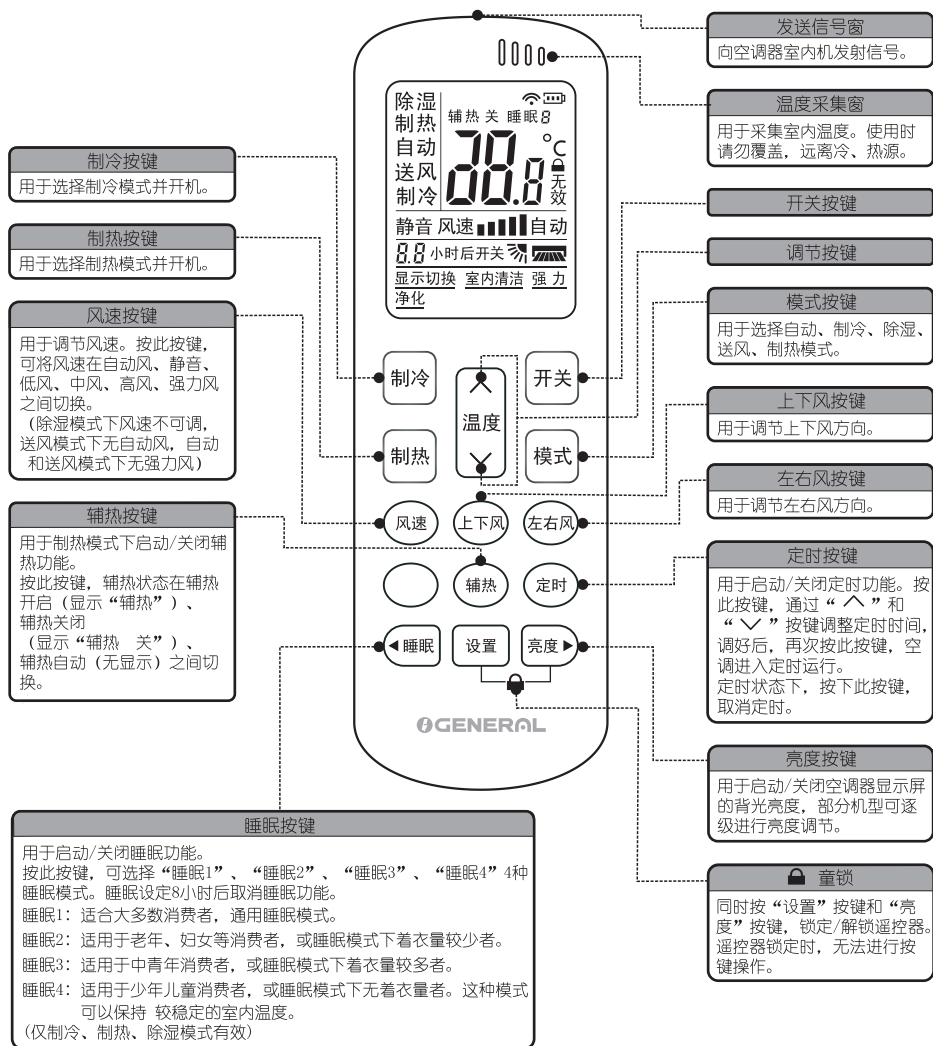


 上图所示仅为示意图，具体外观及位置等请参照实物。



# 使用和维护说明

## 遥控器及操作方法

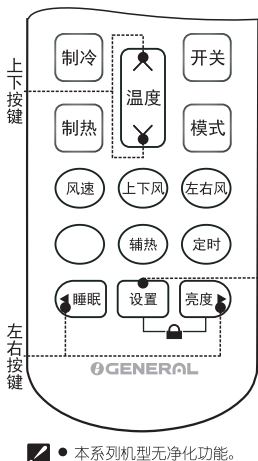


注：

1. 以上各图标只有在相应功能有效时才显示。
2. 遥控器上的空白按键为预留的按键，在此机型上没有任何功能。

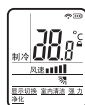
# 使用和维护说明

## 遥控器及操作方法



### 设置按键

用于设置辅助功能。  
按“设置”按键，进入设置状态，再按左、右、上、下按键选中需要设置的功能，再次按下“设置”按键，启动/关闭该功能，退出设置界面。  
下划线表示该功能已启动。如下图例所示：



### 设置功能介绍：

**显示切换** 用于在室内机显示屏上查看室内环境温度，5秒后自动关闭；部分机型可查看室外环境温度。具体说明请见空调器显示部分的说明。

**净化** 用于启动/关闭清新功能。

**室内清洁** 在待机或开机状态下，用于启动/关闭清洁功能。清洁功能完成后空调器会自动退出该功能，恢复原设定状态。

在待机和运行状态下，均可启动室内清洁功能。  
1. 待机状态下：在待机状态下，该功能有清洗和烘干两个过程。清洁功能完成后自动退出，恢复待机状态。  
2. 运行状态下：在运行状态下，该功能为清洗过程，清洗功能完成后自动退出，恢复原运行状态。

### 温馨提示

- (1) 在清洁过程中，机器会有一些的冷蒸发声，室内风量会变小或无风吹出，这属于正常现象。
- (2) 在清洁过程中，按“开关”按键或转换其他模式退出室内清洁功能；除此之外，操作其它按键，空调器无响应。
- (3) 在定时、睡眠等功能下，室内清洁功能无效。

**强力** 用于启动/关闭强力功能。

## 遥控器显示说明

**无效显示：**当操作的某功能不可实现时，“无效”会显示。

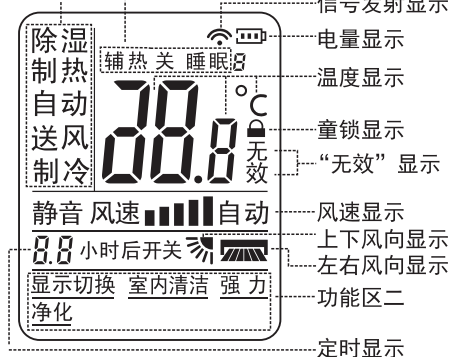
**风速显示：**静音；低：■；中：■■；高：■■■；强力：■■■■；自动。

**上下风向显示：**

- 自动风向(自动模式)：↗
- 自动风向(制冷、除湿、送风模式)：↖
- 自动风向(制热模式)：↘
- 定向风向：↙
- 扫掠送风：↻

**左右风向显示：**当左右风功能开启时显示。

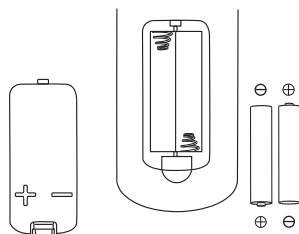
### 模式显示 功能区一



# 使用和维护说明

## 遥控器电池的更换

1. 取下遥控器背面的电池盖。
2. 取出旧电池。
3. 按照电池盖上标记的正极(⊕)负极(⊖)方向,正确装入两节新7号(AAA 1.5V)干电池。
4. 合上电池盖。

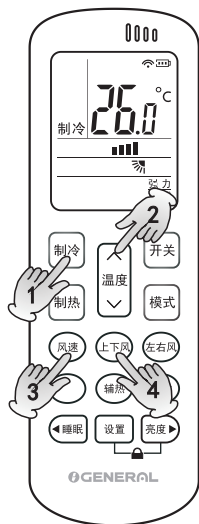


- ❑ 如果遥控器1个月以上不用时请取出电池。
  - 请用两节新7号(AAA 1.5V)干电池。请不要把新旧电池以及种类不同的电池混用。
  - 当遥控器的液晶显示器不清晰或者遥控器不能有效控制空调器时,请更换电池。
  - 进行遥控操作时,请将遥控器对准空调器室内机。
  - 请勿将遥控器放置在冷、热源周围,否则会影响空调器使用效果。

❑ 以上图形为示意图,而非产品的外观图。

## 空调的使用

请按下述步骤按下各设定按键,以使空调器按您所希望的方式运行。



	按“制冷”按键或“制热”按键可以直接选择制冷模式或制热模式并开机,也可以按“开关”按键后再进行模式选择。
	按下“^”或“v”按键将温度设定成您所希望的温度。 可调温度范围: 18℃~32℃。
	按下“风速”按键选择您希望的风速,若将其设定为“自动”,风速将会根据室内实际温度与设定温度之差自动地进行切换。
	按下“上下风”、“左右风”按键将气流方向设定于所希望的方向。

要停止空调器的运行时,可按下“开关”按键。

# 使用和维护说明

## 维护保养

### 室内机的维护保养

- 1 清洁空调前请务必拔下插头或切断电源，然后再拆下面板。

停机后拔出



- 2 用软布干擦

很脏时用40℃以下的温水擦拭。



拧干再擦

- 3 禁止用液体清洗剂、液化清洁剂、抛光粉等物质擦拭空调器，否则会损坏机身塑料，严重时可能会引发电击或火灾。



- 4 不要洒水

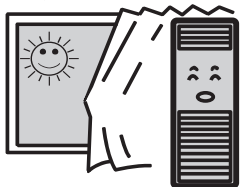


有可能触电



绝对不要往室内机外洒水。

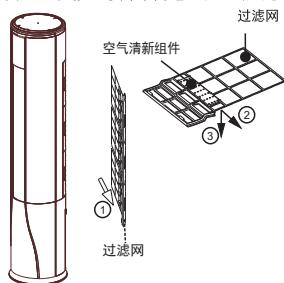
- 5 内部干燥



在晴天以送风方式运转空调器半天左右，使空调器内部干燥。

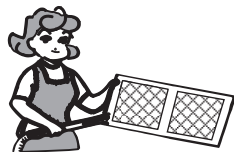
### 空调器过滤网的清洗

- 1 断开电源，拆下过滤网，操作方法如下：
1. 抓住过滤网把手沿箭头①方向取出后面板上的过滤网。
  2. 从过滤网上取下空气清新组件，将过滤网的一端按照箭头③的方向压下，待掰开部件一端的卡扣时，按照箭头②的方向推出模块，过滤网清洗完毕后，重新装回空气清新组件，空气清新组件的维护与保养见其自带说明书。



- 2 清扫过滤网

可用软布擦拭干净，或轻轻地拍打，或用吸尘器进行清扫。很脏时，可用溶有中性洗涤剂的温开水或水清洗，在阴凉地方晾干。



- 3 装上过滤网

- 当室内机运转大约300小时，请清扫过滤网。





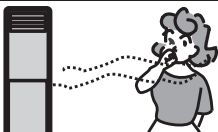





照原样装上

# 使用和维护说明

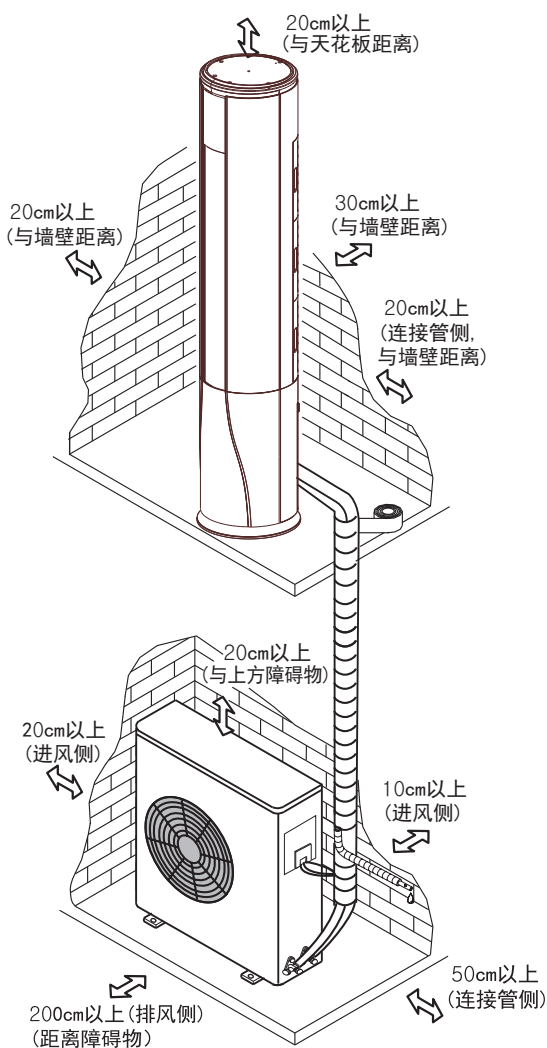
## 故障分析

下列现象可能不是空调器的故障，因此在联系维修之前，请先自行检查一次，以节省您的时间和费用。

“故障”现象	“故障”分析
<p>空调器不运转</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 电流保护器,保险丝是否断了?</li><li>● 电源是否脱落?</li><li>● 遥控器的电池是否没电?</li><li>● 漏电开关是否断开?</li><li>● 空调器保护装置是否动作?</li></ul>
<p>空调器制冷或制热效果不佳</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 空气过滤网是否脏?</li><li>● 室内、室外机的排风口是否堵塞?</li><li>● 设定温度是否适当?</li></ul>
<p>空调器操作失灵</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 在使用中受到很强的干扰（如过大的静电放电，电源电压异常等），导致空调器操作失灵。此时，要拔下电源插头或拉下空气开关，2-3秒后再合上，重新进行操作。</li></ul>
<p>空调器不能马上运转</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 在运转中进行模式转换时，会出现不能马上运转的情况，需等待3分钟，压缩机才能重新启动。</li></ul>
<p>空调器吹出风有异味</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 是因为空调器在调节空气时,吸进家具和香烟等异味,再吹出来的结果。</li></ul>
<p>空调器有流水声音</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 是空调器内的制冷剂流动声音,并非故障。</li></ul>
<p>空调器发出“喀哒”的声音</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 是由于开关机时温度变化大，面板等零部件膨胀、收缩不均匀，产生磨擦声音，并非故障。</li></ul>
<p>空调器吹出雾来</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 由于制冷或除湿运转中吹出来的冷风使房间的水蒸气凝结成雾的缘故，并非故障。</li><li>● 在室内环境太潮湿时，长时间制冷或除湿运转可能会使出风口附近有露珠滴下来。</li></ul>

# 安装及售后服务

## 室内外机安装图

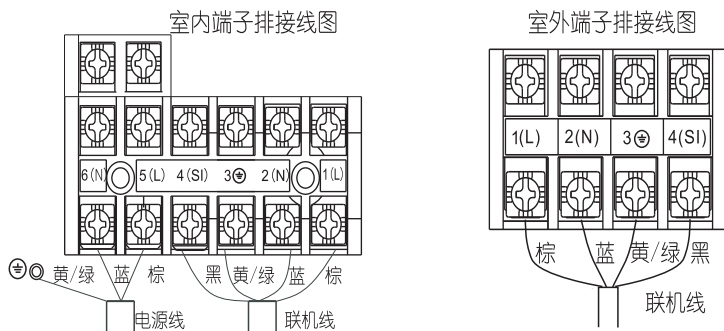


- 本图为结构示意图，而非产品外观图。
- 室内、室外机的安装位置可以参考此图。
- 在图示标注尺寸范围内不得放置任何可燃物及火源。

# 安装及售后服务

## 室内外机接线图

电源连线、控制连线、电源线的连接：



## 注意事项

严禁用户自行安装空调器！安装时请委托当地经销商或本公司顾客服务中心安排具备空调安装上岗证的专业人员进行空调安装。

- 1、请专业的安装人员在安装前认真阅读本《使用安装说明书》。
- 2、空调器需拆下移动时，请与本公司驻当地顾客服务中心联系。
- 3、安装之前必须先检查用户的用电环境，若存在严重的安全隐患，应向用户说明，由用户请专业人员消除该安全隐患后，方可进行空调的安装。
- 4、用户电源线路上应具备有效安全的接地措施，接地线严禁接在自来水管、煤气管道、电源零线和避雷线路上，否则应向用户说明，由用户请专业人员消除该安全隐患后，方可进行空调的安装。
- 5、空调室内外机的安装位置必须平整且牢固，防止室内机倾倒或者室外机跌落，造成人身伤害。
- 6、请务必按照国家布线规则进行安装，连接到用户的固定布线电路中必须配有漏电保护器和总开关，保险丝不能用铜丝等代替，应根据这条线路上的最大的空调器最大电流1.5~3倍加上其余电器最大电流的总和来选择合适的保险丝。请务必保证空调器的使用电源电压波动范围不应太大。
- 7、请务必使用专用线路，严禁与其它电器共用一条线路，配电布线必须符合以下要求：

电缆截面积(线径)、开关(插座)及保险丝规格与负载电流对照表

空调器专用配电电路			用户电源总线配电电路		
空调最大电流(A)	导线截面积(mm <sup>2</sup> )	插座或开关的保险丝规格(A)	总线最大电流X(1.5~3倍)(A)	总线截面积(mm <sup>2</sup> )	开关/保险丝规格(A)
≤10	1或1.5	16/16	≤16	1.5~4	32/25
≤16	1.5或2.5	32/25	≤25	2.5~4	63/50
≤25	2.5或4	63/50	≤32	4~10	63/50
≤32	4或6	63/50	≤40	6~16	100/80
			≤63	10~25	125/125

# 安装及售后服务

- 8、严禁使用中间有接头的电线或使用延长电线，严禁接入其它负载。
- 9、接线错误会造成某些电器零件发生故障，请务必按本说明书及电路图铭牌的要求进行连接操作，不得随意更改内部布线。
- 10、务必使用指定电缆线连接室内机和室外机；严禁自行加长或剪短，过长的电缆线应圆滑整理好，严禁缠绕成圆圈。
- 11、本系列空调器在外部静压为0.8~1.05倍标准大气压下能安全使用。
- 12、配管最长为15m，超过7m时，每超过1m需补充20g制冷剂。室内外机允许位差为5m。若室外机高于室内机时，在室内机的引入管外设回油弯。
- 13、带电加热的冷暖机型产品，电加热安装在蒸发器端板上。
- 14、制冷剂受热后会产生有毒气体，故空调器安装完成后必须立即进行制冷剂检漏操作。
- 15、空调安装完成后，请试机运行，并必须在此过程中进行以下电气安全检查：
  - 1)、接地检查：通过视检和使用有效或专用接地测量仪器如接地电阻仪等，检查空调器接地和用户电源接地的接地电阻符合国家标准要求，确保接地措施的安全可靠性。
  - 2)、漏电检查：空调安装完成后试运行过程中，安装人员可用测电笔或万用表等仪器对空调外壳上可能漏电部位进行测试，若发现漏电现象应立即停机，切断所有电源后再排查漏电原因，解决漏电问题后再将空调通电试运行并重新进行所有漏电检查，直到确保空调器可以安全、正常运行。
  - 3)、绝缘电阻检查：空调器室内机、室外机完成安装后，必须进行绝缘电阻检查，确保绝缘电阻符合国家相关标准要求。
- 16、严禁自行更换电源线，如电源线损坏，必须从其制造厂或本公司顾客服务中心购买专用组件来更换。
- 17、为避免危险，任何零部件的损坏维修或更换，必须由我公司或所属维修部或类似的专职人员进行更换。
- 18、如果不使用或维修空调器时，请务必切断连接空调器的所有电源。

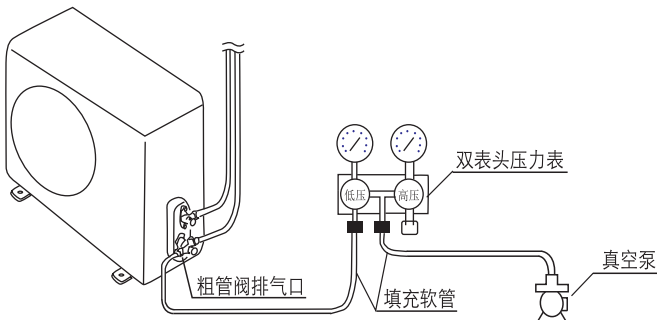
## 19、排气

### 1)、排空法(R22制冷剂机型适用)

- 拧下粗管阀、细管阀阀帽。
- 用扳手拆下粗管阀排气口阀帽。
- 用尖细的物体顶住排气口阀针。
- 用内六角扳手逆时针打开细管阀阀芯，此时粗管阀排气口有气体排出，过10至15秒后松开排气口阀针。
- 用肥皂水或检漏仪对联接管接头处进行检漏；如不漏气，用内六角扳手逆时针完全旋开粗、细管阀芯。
- 拧紧粗管阀、细管阀及其排气口阀帽，排气结束。

### 2)、抽空法(R410A制冷剂机型适用)

- 如图所示，将双头压力表上的填充软管推动阀针侧与粗管阀排气口连接，打开双头压力表低压阀，关闭高压阀（此后不操作高压阀）。
- 启动真空泵抽空10分钟以上，确认压力表的指示值达到-0.1Mpa以下。
- 完全关闭双头压力表上低压阀，停止真空泵，持续1-2分钟的时间内，压力表指针无复位。
- 逆时针打开细管阀，并检漏，无问题后拧下软管，将粗细管阀全开。
- 将所有阀帽加冷冻油后拧紧。排气结束。





## 环保说明

- 本产品满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的环保要求。
- 在环保使用期限内，在消费者使用过程中并不会出现有害物质的泄漏、析出等影响消费者健康的问题，可以放心使用。

### 废弃回收提示

不需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。回收厂商需要对含有有害物质的部件进行合理的处置，不得随意处理。

### 环保使用期限

空调的环保使用期限为15年，环保期限不等同于产品安全使用寿命，该期限为本企业自行指定。

环保使用  
期限标识



## 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)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
压缩机及其配件	×	○	×	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
电机	×	○	○	○	○	○
换热器	×	○	○	○	○	○
管路件	×	○	○	○	○	○
阀类	×	○	○	○	○	○
螺钉、螺栓等紧固件	○	○	○	×	○	○
其他金属件	×	○	○	○	○	○
控制器及电器元器件	×	○	○	○	○	○
海绵	○	○	○	○	○	○
泡沫	○	○	○	○	○	○
其他塑料件	○	○	○	○	○	×
橡胶件	○	○	○	○	○	○
线材类	○	○	○	○	○	○
其他印刷件	○	○	○	○	○	○
附件(遥控器/电池等)※	○	○	○	○	○	○

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/T 26572规定的限量要求以下。
- ×
- ※：与产品配套使用的电池环保使用期限为**2**年。



# 产品技术参数

本空调器能可靠运行于GB/T 7725-2004规定的 T1 工况（热泵型温度范围-7℃~43℃；冷风型温度范围18℃~43℃）。  
注：热泵型空调器在室外温度低于-7℃时仍可运行，但制热效果会受影响。

产品型号	室内机		室外机	
	AGPG50LJWA	AGPG72LJWA	AOPG72LJWA	AOPG72LJWA
额定电源电压/频率	220V ~ / 50Hz		220V ~ / 50Hz	
额定制冷量（最小/中间/最大）(W)	5000(1200 / 2500 / 6400)		7200(1800 / 3600 / 8000)	
额定制热量（最小/中间/最大）(W)	6600(1000 / 3300 / 8500)		9000(1800 / 4500 / 11000)	
额定制冷输入功率（最小/中间/最大）(W)	1420(240 / 500 / 2400)		2400(400 / 800 / 3300)	
额定制热输入功率（最小/中间/最大）(W)	2030(220 / 720 / 3100)		2900(400 / 1000 / 3900)	
额定低温制热量/额定低温制热输入功率 (W)	5200 // 2080		7600 // 3400	
额定制冷输入电流/最大输入电流 (A)	6.5 // 12.3		11.0 // 25.0	
额定制热输入电流/最大输入电流 (A)	9.4 // 22.7		13.3 // 30.0	
GB/T 7725-2004: SEER/HSPF//APF (W·h/W·h)	5.50 // 2.77 // 3.18		4.90 // 2.60 // 2.96	
GB 21455-2013: SEER/HSPF//APF (W·h/W·h)	4.66 // 3.03 // 3.93		4.16 // 2.87 // 3.60	
循环风量 (m³/h)	940		1100	
噪声 dB (A)	室内机(高风/超强)		43 / 45	
	室外机		55	
净质量 (室内机/室外机) (kg)	31.5 / 39.0		32.0 / 51.0	
外形尺寸 (宽×高×深) (mm×mm×mm)	室内机		370×1832×370	
	室外机		860×670×310	
辅助电加热器名称/额定输入功率 (W)	PTC // 2500		PTC // 2500	
熔断器规格 (室内)	T20A 250V / T5A 250V		T20A 250V / T5A 250V	
熔断器规格 (室外)	T20A 250V		T30A 250V	
待机功耗 (W)	2		2	

注：1. 此参数若设计更改恕不另行通知，请以铭牌标注值为准。  
2. 上述性能参数是按照GB/T 7725-2004标准要求测定，实际使用会因使用条件不同发生变化。

## 检验合格证

产品名称： 见室内机铭牌

产品型号： 见室内机铭牌

出厂编号： 见机身条码

检验结论： 合格

检验签章： QC01

检验日期： 见机身条码

## 产品装箱单

序号	名称	单位	数量
1	空调器室内机	台	1
2	空调器室外机	台	1
3	遥控器	只	1
4	使用安装说明书	份	1
5	空调产品保修卡	份	1
6	电池	节	2
7	联机线	套	1
8	联机配管组件	套	1
9	联机附件组件	套	1
10	空气清新组件	套	1

 开箱时请确认装箱单上各零部件是否齐全。

## 富士通将军（上海）有限公司

地址：上海市嘉定区回城南路1720号

邮编：201821

网址：<http://www.fujitsu-general.com/cn>

全国统一服务热线：400-605-1818

版本号：1965921-B