

型号	KFR-26GW/09QDA22A(白) KFR-26GW/09QEA22A(白) KFR-26GW/09QFA22A(钢琴曲) KFR-26GW/09QFA22A(云润白) KFR-26GW/09QFA22A(尊贵红) KFR-26GW/09QFA22A(典雅金) KFR-26GW/09QH422A KFR-26GW/09QGA22A(金) KFR-26GW/09QDA22A(水波纹) KFR-26GW/09QEA22A(动感曲线) KFR-26GW/09QEA22A(花开时节)	KFR-32GW/09QDA22A(白) KFR-32GW/09QEA22A(白) KFR-32GW/09QFA22A(钢琴曲) KFR-32GW/09QFA22A(云润白) KFR-32GW/09QFA22A(尊贵红) KFR-32GW/09QFA22A(典雅金) KFR-32GW/09QH422A KFR-32GW/09QGA22A(金) KFR-32GW/09QDA22A(水波纹) KFR-32GW/09QEA22A(动感曲线) KFR-32GW/09QEA22A(花开时节)	KFR-35GW/09QDA22A(白) KFR-35GW/09QEA22A(白) KFR-35GW/09QFA22A(钢琴曲) KFR-35GW/09QFA22A(云润白) KFR-35GW/09QFA22A(尊贵红) KFR-35GW/09QFA22A(典雅金) KFR-35GW/09QH422A KFR-35GW/09QGA22A(金) KFR-35GW/09QDA22A(水波纹) KFR-35GW/09QEA22A(动感曲线) KFR-35GW/09QEA22A(花开时节)
电源	1PH.220V~50Hz	1PH.220V~50Hz	1PH.220V~50Hz
制冷量(W)	2600(700-3300)	3200(600-3950)	3500(500-4300)
制热量(W)	3650(700-4900)	4400(700-5000)	4500(600-5400)
功率(W) 制冷	700(220-1020)	860(160-1400)	970(130-1600)
功率(W) 制热	1020(180-1650)	1350(180-1650)	1320(140-1800)
电流(A) 制冷	3.2	4.0	4.5
电流(A) 制热	4.8	6.3	6.2
PTC电热功率(W)/电流(A)	950/4.4	950/4.4	950/4.4
中间制冷量(W)	1400	1600	1700
中间制冷输入功率(W)	285	315	330
中间制热量(W)	1800	2200	2300
中间制热输入功率(W)	400	455	480
低温制热量(W)	3551	3623	3913
低温制热输入功率(W)	1410	1410	1538
室内机循环风量(m³/h)	550	580	600
待机功率(W)	3	3	3
噪声 dB(A)	室 内 超强40高36中33低27超静21 室 外 50 50 50	超强41高37中34低28超静23 QH/QG: 12 其他机型: 11	超强41高37中34低28超静23 QH/QG: 12 其他机型: 11
质量(kg)	室内机 29.5 室外机 31.5	室外机 34	
外形尺寸 (mm) (宽*高*深)	室内机 899*305*148 室外机 780*540*245	899*305*148	780*650*250

注：本公司注重科技更新，参数更改后，恕不另行通知。以上数据在国家规定的标准工况即：制冷工况为室内干球27℃、湿球19℃，室外干球35℃、湿球24℃；制热工况为室内干球20℃、湿球15℃，室外干球7℃、湿球6℃；低温制热工况为室内干球20℃、湿球15℃，室外干球2℃、湿球1℃；电压220V~的条件下测得。随着室内外气温的变化，以上参数会有所变化。

空调器运行操作范围

制 冷	室 内 最 高	干球： 32℃	湿球： 23℃
	最 低	干球： 18℃	湿球： 14℃
除 湿	室 外 最 高	干球： 43℃	湿球： 26℃
	最 低	干球： 18℃	
制 热	室 内 最 高	干球： 27℃	
	最 低	干球： 15℃	
制 热	室 外 最 高	干球： 24℃	湿球： 18℃
	最 低	干球： -15℃	

注：在以上条件下使用，临近制冷最高温度时，制冷效果会有所下降（可采用遮阳措施避免阳光直射）；临近制热最低温度时，制热效果会有所下降。

安装说明

◆ 安装检查及试运转

请用户根据使用说明书来使用空调器试运转的检查项目，在□内打上√号。

- 管子接头是否漏气？ 控制面板显示正常吗？
- 管子接头的隔热处理如何？ 有无噪音？
- 室内外机电气连接是否牢固地插入接线板？ 制冷是否正常？
- 室内外机电气连接线固定牢固吗？ 室内温度调节器工作正常吗？
- 排水管布置正确吗？ 电源部分：
- 接地线连接牢固吗？ L 应连接在火线上
- 电源电压符合电气规程吗？ N 应连接在零线上
- 务必请安装人员进行一次试运转， 应连接在地线上，并检查各项的运转情况。

使用保养介绍

安装完毕，服务人员应认真向用户讲解使用保养常识，并亲手示范。

Haier

一个世界一个家

海尔家用变频空调

使用安装说明书

本说明书适用于分体挂壁式房间空调器



机器外观以实物为准

适用机型

- KFR-35GW/09QDA22A(白)
- KFR-35GW/09QEA22A(白)
- KFR-35GW/09QFA22A(钢琴曲)
- KFR-35GW/09QFA22A(云润白)
- KFR-35GW/09QFA22A(尊贵红)
- KFR-35GW/09QFA22A(典雅金)
- KFR-35GW/09QHA22A
- KFR-35GW/09QGA22A(金)
- KFR-35GW/09QDA22A(水波纹)
- KFR-35GW/09QEA22A(动感曲线)
- KFR-35GW/09QEA22A(花开时节)
- KFR-26GW/09QDA22A(白)
- KFR-26GW/09QEA22A(白)
- KFR-26GW/09QFA22A(钢琴曲)
- KFR-26GW/09QFA22A(云润白)
- KFR-26GW/09QFA22A(尊贵红)
- KFR-26GW/09QHA22A
- KFR-26GW/09QGA22A(金)
- KFR-26GW/09QDA22A(水波纹)
- KFR-26GW/09QEA22A(动感曲线)
- KFR-26GW/09QEA22A(花开时节)

- KFR-32GW/09QDA22A(白)
- KFR-32GW/09QEA22A(白)
- KFR-32GW/09QFA22A(钢琴曲)
- KFR-32GW/09QFA22A(云润白)
- KFR-32GW/09QFA22A(尊贵红)
- KFR-32GW/09QHA22A
- KFR-32GW/09QGA22A(金)
- KFR-32GW/09QDA22A(水波纹)
- KFR-32GW/09QEA22A(动感曲线)
- KFR-32GW/09QEA22A(花开时节)
- KFR-26GW/09QDA22A(典雅金)
- KFR-26GW/09QHA22A
- KFR-26GW/09QGA22A(金)
- KFR-26GW/09QDA22A(水波纹)
- KFR-26GW/09QEA22A(动感曲线)
- KFR-26GW/09QEA22A(花开时节)

ECO LIFE

使用前请仔细阅读说明书
请妥善保存，以备参阅
本产品只适合在中国大陆销售和使用

SMARTER LIFE BETTER PLANET

合格证

Certificate of Quality

检验员：

产品经检验合格准予出厂

青岛海尔空调器有限公司

地址：青岛高科园海尔工业园

电话：4006 999 999

网址：www.haier.com

在线报修地址：http://service.haier.com/

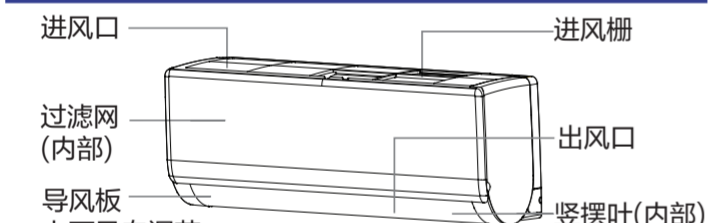
版 次：01

专用号：0010565729

V/C

2 各部分构件名称

■ 室内机

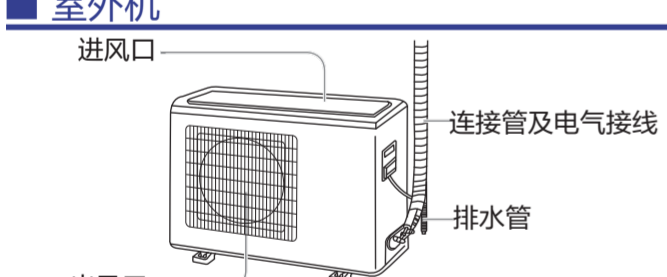


室内机显示



注：QFA系列，QHA系列，QGA系列机型为以上显示。

■ 室外机

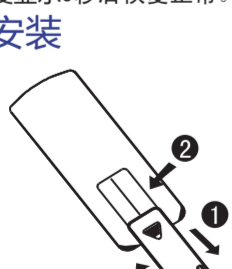


■ 温度显示

“常显示环境温度”和“常显示设定温度”通过遥控器可设定，设定方法如下：5秒内按灯光键10下，若回响4声，则进入“常显示设定温度”；若回响2声，则进入“常显示环境温度”状态。若主机显示面板常显设定温度，环温可查询：

- 1.按下灯光键，显示环境温度5秒后，恢复到设定温度状态；
- 2.连续两次按下灯光键，若两次按下的间隔小于5秒，则显示面板熄灭，第三次按下，显示恢复正常；若两次按下的间隔大于5秒，环境温度显示5秒后恢复正常。

电池的安装



- 1 取下电池盒盖
- 2 装入电池
- 3 确认盒底部图示“+”、“-”极要求。

● 使用两节型号相同的新电池。

● 在遥控器使用过程中，如出现异常情况，请取出电池，过几分钟再装入电池即可。

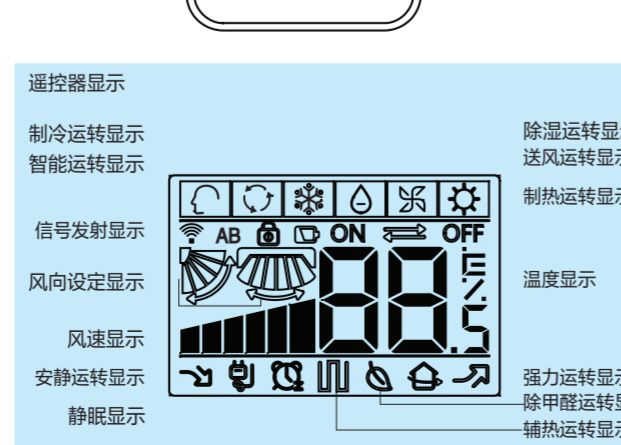
● 若遥控器显示变淡（有时易出现异常状态），则说明电池没电了，请更换电池。

● 遥控器废旧电池，请妥善处理。

● 长时间不用遥控器时应将电池取出，取出电池后如有显示，则用一尖状物按一下复位键即可。

遥控器的使用

- 使用时把信号发射头对准室内机上的信号接收窗。
- 信号发射头和接收窗之间一般应在七米以内，且不应有障碍物。
- 不要抛掷磕碰遥控器。
- 在装有电子启动型日光灯、转换型日光灯或无线电话的房间，信号接收窗接收信号易受干扰，使用时只要遥控器距室内机近一些即可。



注：未做介绍按键或显示本书机型无此功能。

海尔家用空调保修证使用说明

尊敬的用户：

感谢您使用海尔空调

3 操作指南

■ 智能功能

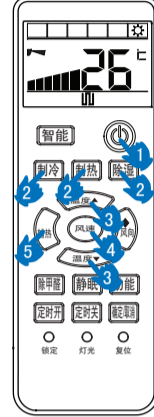
按遥控器上的“智能”键，进入智能运行。开机后，系统先根据当前室内温度与设定温度的温差决定运行模式并运行以下功能。

智能自动调温 智能控制室内温度到设定温度，可通过温度设定键进行调节。

智能自动调速 在智能功能开启的状态下风速显示为自动状态。在智能运行模式下，风速可以根据室内温度与设定温度的温差自动调整。

注意 1.在制冷、制热、除湿模式下，按智能键进入智能功能。
2.智能模式下，按智能键机器关机。

■ 基本运转



- 按 [] 启动。
- 按 [制冷] 选择制冷运转方式。
按 [制热] 选择制热运转方式。
按 [除湿] 选择除湿运转方式。
- 按 [] 或 [] 设定温度。
每按一次，设定温度会增加或减少 1℃，按住不放将快速增加或减少。
- 按 [风速] 设定合适风速。
● 每按一次此键，风速会按如下顺序改变。
→ 低风/中风/高风循环显示 → 自动 → 低风 → 中风 → 高风

关机时，请按 []。

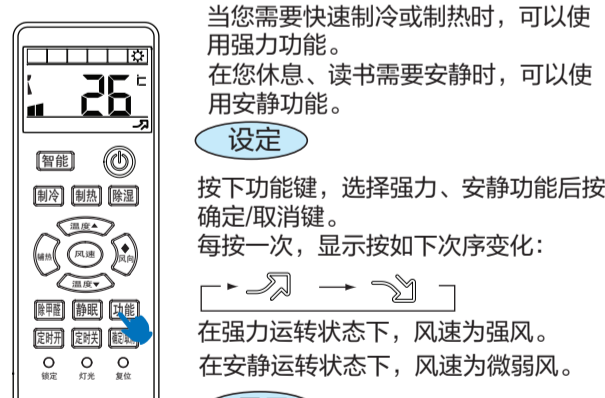
- 按 [] 设定辅助电热功能
● 在制热模式下，自动开启辅助电热功能，按一下遥控器上的辅助键辅助功能取消。

运转方式	说明
智能	在智能运转方式下，能设定温度，在该运行方式下，空调运转时，将根据室温自动选择制冷、制热方式。
制冷	
除湿	除湿运转时，室内温度降至高于设定温度 2℃ 时，空调器以低风速间歇运转，不管风速设定情况。
送风运转 (此模式只有在关机状态下按除甲醛键有效)	送风运转是指空调器不进行制冷、制热运转，只进行送风运转，在这种状态下空调不能进行自动风运转，并且不可进行温度设定。 送风时无静眠运转。
制热	

小常识
● 制冷时，由于冷空气向下凝聚，风向调节成水平状态更有利于房间空气循环。
● 制热时，由于热空气向上凝聚，风向调节成斜向下状态更有利于房间空气循环。

注意
● 不能用手直接扳动导风板，否则可能会使导风板工作异常。
● 若导风板工作异常，可停机一次，再开机用遥控器调节。
● 在湿度很大的情况下，如果竖直摆叶全部向左或向右则出风口可能会滴水。
● 当制冷或除湿运行时，导风板最好不要长时间处于向下的位置，以免出风口会凝露。

■ 强力/安静功能



当您需要快速制冷或制热时，可以使用强力功能。
在您休息、读书需要安静时，可以使用安静功能。
设定
按下功能键，选择强力、安静功能后按确定/取消键。
每按一次，显示按如下次序变化：
→ → → →
在强力运转状态下，风速为强风。
在安静运转状态下，风速为微弱风。

强力：“ ”。
安静：“ ”。

取消强力、安静运转：
按功能键至强力、安静运转显示再按确定/取消键，强力、安静功能消失。

强力运转模式下，可获得最大风量。

■ 停电补偿功能(请根据实际情况设 定使用)

设定停电补偿功能后，整机运行过程中突然停电，再次恢复供电时，则整机恢复原来的工作模式（定时、静眠、聪明风等除外）。

设定方法：在遥控器开机且静眠键有效的状态下，5秒钟内连续按遥控器静眠键10次，蜂鸣器响4声后进入停电补偿状态。

取消方法：5秒钟内连续按遥控器静眠键10次，蜂鸣器响2声后取消停电补偿状态。

注：1.当空调器设定停电补偿功能后在使用过程中突然停电，这时若长时间不需要使用空调器，请切断电源以防来电后空调器自动恢复运转，或来电后按开关键关机。

2.停电补偿功能设定后，若再设定定时、静眠状态，则主机断电后恢复供电时，主机处于关机状态。

■ 聪明风调节

导风板 遥控器显示
位置一（制冷、制热标准位置） (制热为)
位置二（健康上吹）
位置三（健康下吹）
位置四（自动摆）
位置五（当前位置） 无显示

1 按功能键，可根据需要选择不同工作状态，显示如下：选择功能后按确定/取消键。
→ 位置一 → 位置二 → 位置三 → 其他功能显示

2 每按一次上下风向键，遥控器显示屏根据不同的工作状态在位置四与位置五之间进行循环显示。

3 左右风向调节（手动操作）
拨动空调器上的竖直摆叶，可以调节左右送风方向。

■ 应急运转



应急运转开关
当你的遥控器丢失或不能使用时，使用应急运转功能可以使空调器暂时进行智能运转。

- 1 开机
按一下应急运转开关后，听到开机提示音，表明应急运转已经开始。
- 2 关机（取消应急运转）
按一下应急运转开关，听到关机提示音。
- 3 使用遥控器取消应急运转
按一下遥控器上的开关键，听到“哔”的一声即可。
空调器按照遥控器上显示的工作状态运行。

■ 静眠功能

- ◆ 静眠功能的使用
睡觉前按下静眠键，空调器会按静眠方式运行，使您的睡眠更舒适。
开机后，设定好运行状态，然后按下静眠键。
- ◆ 运行方式
1. 制冷、除湿运行
静眠操作开始后1小时，温度比设定温度高1℃，运行1小时后再升高1℃，再持续6小时后关机，温度比设定温度高，以防睡眠时着凉。
2. 制热运行时
静眠操作开始后1小时，温度下降2℃，此温度运转1小时后再下降2℃，再运行3小时后上升1℃，再持续约3小时后关机，温度比设定温度低，以防睡眠时有不适的感觉。
3. 智能运行时，空调器按自动选择的工作方式进行相应的静眠运行。

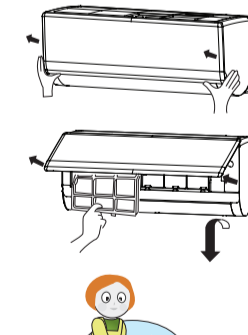
■ 除甲醛功能

海尔除甲醛空调，采用RCD除甲醛技术和模块化集成技术，在室温条件下利用空气中的热量将空气中甲醛催化分解成水和二氧化碳。



1. 在开机状态下，除甲醛功能自动开启。
2. 在关机状态下，按下除甲醛键，机器进入除甲醛清新空气送风状态。再按一下除甲醛键，按开/关键可关闭除甲醛清新空气功能。

■ 空气过滤网及除甲醛模块的安装



1 关机并切断电源开关，打开前面板如图。

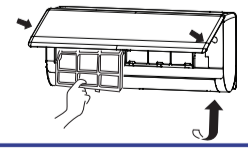
2 取下空气过滤网。
将过滤网中心突起轻轻向上推，将其退出卡槽，然后向下拉。

3 清洗过滤网
用水或真空吸尘器清洗过滤网，当过滤网太脏时，用除污剂或中性肥皂水清洗。用清水冲洗干净，晾干后重新装好。

注：清洗过滤网时请将RCD除甲醛模块取下，RCD除甲醛模块禁止用水清洗，可先用软毛刷清洁表面灰尘后用吹风机吹净进行维护保养。



4 安装RCD除甲醛模块
将RCD除甲醛模块嵌入过滤网左右框中。



5 安装空气过滤网
(务必安装)
关闭进风栅

空调安装后，安装人员应将除甲醛模块装入空调内。
除甲醛效果与房间结构、房间大小及房内甲醛释放量密切相关
不同机型、不同环境的效果可能有所差异。

■ 定时开关功能

可以设定在指定时间启动空调或关闭空调。开启时间和关闭时间，都可以设定。
按下想设定的定时键



定时开

在指定时间开启运行。
遥控器的屏显处的“ON”会闪烁。

定时关

在指定时间关闭运行。
遥控器的屏显处的“OFF”会闪烁。

设定时间

每按一次定时开/定时关，前12小时以0.5小时单位增加/减少，后12小时以1小时单位增加/减少。

■ 疑问解答

疑问	解答	
制冷、制热效果不好	是否按要求调节遥控器？请正确调节。 过滤网是否太脏？建议15天左右清洗一次。 门或窗户是否开着？建议关闭。 在进风口或出风口有无阻塞物？请移开阻塞物。 在制热方式下： 水平摆叶是否向上？应该水平或向下调节。 在制冷方式下： 室内是否有很多人？人员过多会影响制冷效果。 室内是否有其它的热源？请移开热源。 水平摆叶是否向下？应该水平或向上调节。 太阳光是否直射室内？房间换热快影响到制冷效果。	
漏水	过滤网脏，安装倾斜。 听见有水流声	在空调器被启动时，在运转中压缩机启动或停止时，或在空调器停止时；有时会发出“哗—哗—”声或“咕噜咕噜”的声音。 这是制冷剂的流动声而不是故障。
发出“霹雳”响声	这是由于塑料的热膨胀或冷收缩所引起的。	
出风有异味	从室内机组送出的风中有时有异味，此异味是室内家具、油漆、香烟等的气味被室内机吸入所致。	
在运转中，室内机组冒出水雾	当制冷或除湿运行中，可以看到机器喷出一股股薄的水雾。这是由于骤然冷却的室内空气从机内吹出而产生的冷凝水雾。	
在制冷运行时自动转换到送风方式	为防止在室内机组的热交换器上积霜，有时会自动转换到送风方式，但不久仍会返回到冷气方式。	
空调停止后不能立即启动。 空调不启动	这是由于系统的自我保护功能，因此在停机后约3分钟不能重新投入运行。	
在制热运行时室外机组产生水或蒸汽	这是当积在室外机散热器上的霜被除去时（除霜运转）而产生的。	
在制热运转时即使运转停止，室内风机仍然运转	为了去掉余热，自动停机后室内风机会继续运转一段时间。	
在除湿中不吹出空气或不能改变风扇速度	除湿时，室内温度介于设定温度与设定温度+2℃时，空调器以低风速间歇运转，不管风速设定情况。	
空调器不能启动	电源开关是否接通？线路供电是否正常？ 漏电断路器是否跳闸？ (务必立即关掉电源，并向特约维修点联系。)	
关于温度显示	由于室内各区域温度的差异，为提高舒适性，空调会自动进行温度补偿，可能会出现空调上显示温度和用户检测到的温度不同，属于正常现象。	

■ 确定时间

遥控器屏显处闪烁的“ON”或“OFF”停止闪烁。

■ 定时开→功能

定时设定后，接着按以上顺序即可设定定时关。

遥控器显示“ON → OFF”。

■ 定时关→开功能

定时关设定后，接着按以上顺序即可设定定时开。

遥控器显示“ON ← OFF”。

■ 取消定时功能

在定时功能开启状态下，按“确定/取消”键，取消所有定时功能。

- 遥控器具有记忆功能，下次使用定时功能时，如果设定时间同上次一样，只需选定定时方式，然后按“确定/取消”键确认即可。
- 根据设定定时开，定时关时间的先后，可以实现先开机再关机或先关机再开机。

■ 换季收存

使用季节结束后的保养

- 在晴天按除甲醛键进入送风模式，开机运转半天左右，使空调内部完全干透。关闭空调运转开关，切断电源。否则即使空调器处于停止状态，也会消耗一定的电力。
- 清洁滤尘网和室内机、室外机，有条件可用外罩盖好机组。

使用季节开始前的保养

- 检查室内和室外机组的进风口和出风口有无阻塞物，以免降低工作效率。
- 务必安装滤尘网，确保空气过滤器不污染，否则会因灰尘进入而损坏机器或引发故障。

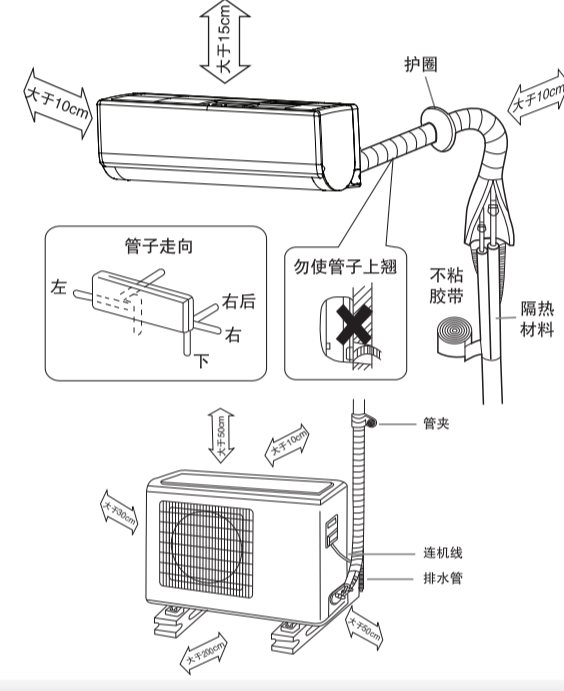
若发现有下列现象时，请停止空调器运转并与您的特约维修点联系。

- 保险丝或断路器经常断路。
- 在制冷或除湿运转中有水漏出。
- 运转不正常或能听到不正常的声音。

■ 特别提示

空调器室外机如出现脏堵可能导致空调器制冷制热效率降低，甚至损坏压缩机。故如果室外机出现脏堵，请联系售后专业人员进行清洗。

■ 室内外机安装图



4 安装说明

■ 安装前准备

◆ 电力要求

- 电源电压为单相交流220V~50Hz。电压过高过低会影响空调器的制冷制热效果以及寿命，也可能导致噪音过高。
- 要配备专用电源线路。由获得电工资格的人员，按国家标准规定的布线规则进行布线。
- 电源插座应配备在空调器电源线易于插接的地方，且必须配地线，以保证空调器通过电源插座接地。三线插座中，地线和零线必须严格分开，将零线与地线接在一起是错误的，如右图：

● 电源部分：L应接在火线上，N应接在零线上，E应接在地线上。位置不能接错，连接可靠，无内部短路，若连接错误有可能导致火灾。

● 电源线连接方法为Y连接。如果电源软线损坏，为避免危险，必须由制造商、它的服务机构或类似的具有资格的人员来更换。

● 电源线参数：3x 1.5mm²,型号：RVV。

● 连机线参数：4x1.5mm² 或 4x1.0mm²,型号：YZW。

◆ 接线方法

- 端子的接线方法
松开接线螺丝，将连机线端子插到端子排和接线螺丝之间，然后拧紧螺丝，将连机线轻轻向外拉，确认接线端子被压紧。

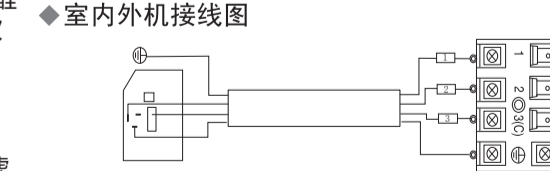
● 连机线压线方法

接线完成后，必须用压线夹将连机线压紧，压线夹应压在连机线的外护套上。如右图：

● 加长电源线、连机线

为确保用电安全，当空调电源线、连机线长度不够时，不允许搭接，必须更换整条符合说明书中所列规格电源线和连机线，请用户监督配合。

◆ 室内外机接线图



■ 清洗机器