

海尔商用空调

使用安装说明书



本说明书适用于高静压风管系列空调器

- 使用前请仔细阅读本说明书
- 请妥善保存，以备查阅



# 用户须知

适用机型 KF(R)-250EW/(H)  
KFRd-250EW/(H)  
KF(R)-250EW/A(H)  
KF(R)-250EW/L(H)

## 尊敬的海尔用户

感谢您选择、使用海尔产品。

海尔产品集高、精、尖于一体，在同类产品中质量优，性能佳。为了方便您使用，请仔细阅读说明书，并按照说明书的步骤操作。

自始至终，海尔的“国际星级服务”将伴随着您，使用时无论有什么问题，请按照保修证的电话、地址联系，我们时刻恭候为您服务。

由于产品的改进，您所得到的海尔空调可能与说明书中图示不完全一致，谨此致歉。

## 敬告用户

为了保证您的服务信息及时处理，需求服务时，请直接联系《保修证》内所登录的我公司当地中心服务电话，我公司将提供标准统一的国际星级服务。

当专门人员安装完毕后，请您仔细将此安装卡填好后，交给专门服务人员。如果您感到服务不满意，可拒绝在安装服务结算卡中签字，并向我公司反映，我公司将及时进行处理，保证您的满意。

## 目 录

### 使用之前

产品特点	1
操作要点	2
各部分构件名称	3-4
安全注意事项	5-6

### 操作指南

自动/制冷/制热/送风/除湿	7
睡眠功能	8
定时开 / 关功能	9
定时开 - 关功能	10

### 维护保养

用户须知	11
维护保养	12
故障检查	13
出现故障时	14

### 室内外机安装

安装说明	15
安装程序	16-30

### 技术数据

技术数据	31
------	----

● 本产品只适合在本国使用

沿此线撕下

**Haier**

## 海尔商用空调安装服务确认卡

用户姓名	产品型号	室内机编号	发票号
室外机编号			
销售单位名称		联系电话	
用户地址		购机日期	
联系电话		邮政编码	
安装时间		房屋结构：	塔楼、砖瓦
安装人员	楼层	加长管路 (m)	
售后经理签字确认	用户签字确认		
安装单位名称(盖章)	联系电话	安装人员 (签字)	

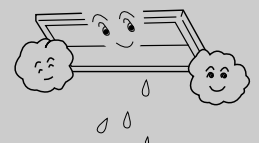
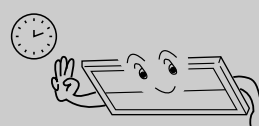
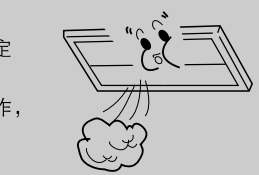
# 产品特点

## 产品特点

1. 温度调节，快捷迅速。
2. 内藏式安装，节省空间。
3. 大屏幕液晶显示，操作轻松方便。
4. 超静音设计。
5. 循环风量强劲。
6. 空调具有停电补偿功能。整机运行过程中出现突然停电，再次恢复供电时，则整机恢复原来的工作状态。
7. 具有远程监控功能，在异地通过电话网实现对空调器的有效控制。  
(此功能在选配我公司生产的“远程控制检测器”“计算机控制软件”及通用配件后方可实现。)
8. 具有双机切换功能，在本地通过连接两台同规格空调实现对环境温度的可靠调节。  
(此功能在选配我公司生产的“远程控制检测器”后方可实现)
9. 具有集中控制功能，在本地通过专用通讯网络可实现对多达128台空调进行集中控制，并具有延时开关机功能以减小对电网冲击（此功能在选配我公司生产的“远程控制检测器”及“集中控制器”后方可实现）

注：单冷型空调不具有与制热及电加热相关的功能与显示。

## 操作要点

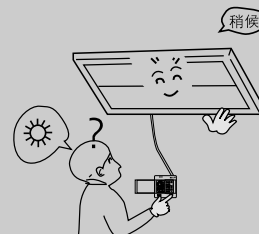
<b>空调操作</b> 当环境湿度过大时，在制冷或除湿运转方式下，出风口可能会滴水。	
<b>3分钟保护功能</b> 若停机后马上再开机，压缩机需3分钟后才能启动，以保护机器。	
<b>风速变化</b> 若风速设定为自动方式，在制冷状态下，室温接近设定温度时风速自动减小。 在制热状态下，室温达到设定温度时，压缩机停止工作，风扇变为低风或停止。 在除湿状态下，风速自动变化。	
<b>远程监控：</b> 室内机控制板留有远程控制通讯接口。按照所选配的远程控制检测器的说明书安装外围设备后即可实现对空调器的微机管理或异地监控。	

# 操作要点

## 操作要点

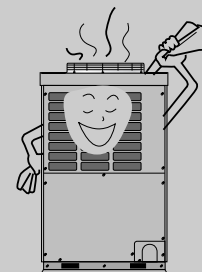
### 防止冷空气吹出 (单冷型空调无此功能)

在制热运行中，开机后室内机风扇不立即转动以防止冷空气吹出。



### 除霜功能 (单冷型空调无此功能)

在制热运行中，当室外机热交换器上有霜形成时，空调将自动除霜几分钟。除霜过程中室内外机风扇均不运转。除霜结束后，空调将自动恢复运转。



### 提示 (单冷型空调无此功能)

空调器制热时从外界吸取热量并释放到室内，所以室外空气温度的高低会影响制热效果。

### 停电补偿功能(请根据实际情况使用)

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，则整机恢复原来工作状态。

设定方法：在空调器接通电源且线控器开机状态下（定时开及送风状态除外），5秒钟内连续按线控器睡眠键10次，蜂鸣器响4声后进入停电补偿状态。

取消方法：5秒钟内连续按线控器睡眠键10次，蜂鸣器响2声后取消停电补偿功能。

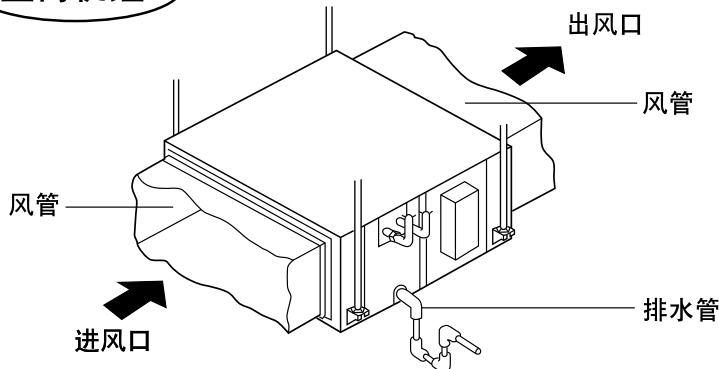
注：当空调器设定停电补偿功能后在使用过程中突然停电，这时若长时间不需要使用空调，请切断电源以防来电后空调器自动恢复运转，或来电后按开关键关机。

注：当控制器面板上显示“” ,代表锁定状态，此时大部分按键失效。

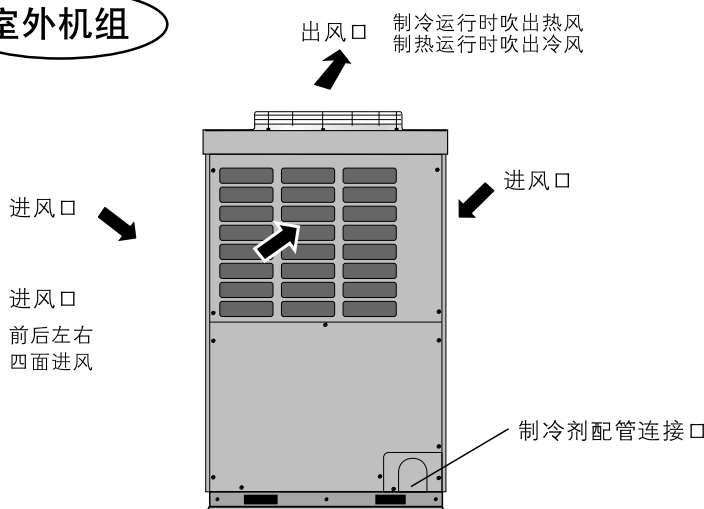
取消方法：5秒钟内连续按睡眠键4次，稍后锁定解除，“” 符号消失。

# 各部分构件名称

## 室内机组



## 室外机组

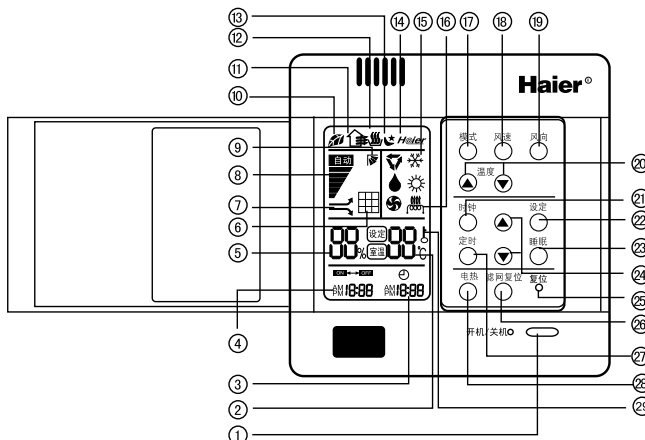


注意：

- 开始运行前12小时接通电源开关。一昼夜左右的短时间停机时，请不要切断电源(这是为了保护压缩机)。
- 不要堵塞进风口和出风口，否则会降低空调的性能，并使保护装置动作。

# 各部分构件名称

控制器



- 开机/关机键  
用于开机/关机
- 温度显示
- 时钟显示
- 定时开/定时关显示
- 湿度显示
- 滤网清洗显示

当进出风口集尘过多时，线控器出现该显示，提醒用户清洗进出风口，清洗完，安装后，按一下滤网复位键即可。

- 强力/安静运转显示
- 风速显示



- 自动风向显示
- 健康状态显示

11.换新风状态显示

12.加湿状态显示

13.睡眠状态显示

14.网络控制显示

15.工作方式显示

工作方式	自动	制冷	除湿	制热	送风
线控器	▼	*	●	☀	◎

16.电加热显示

17.运转模式键

用于设定工作方式：自动、制冷、除湿、制热、送风

18.风速键

用于选择风速：低风、中风、高风、自动风

19.风向键

用于设定自动摆风和固定送风方向

20.温度设定键

用于设定温度，温度范围：  
16℃~30℃

21.时钟键

用于时钟和时间的核准

22.设定键

用于对定时和时钟的时间进行确定

23.睡眠键

用于设定睡眠状态

24.时间调节键

用于调节时钟和定时时间

25.复位键

线控器出现异常状态时，用一尖状物按此键可以使线控器恢复正常

26.滤网复位键

清洗完进出风口后按一下该键，机器方可进行运转

27.定时键

用于设定定时方式

28.电热键

29.锁定状态显示

注：1.单冷型空调无与制热相关的显示及功能。

2.本机型以下相关的显示及功能无效：⑤⑥⑦⑨⑩⑪⑫

3.非电加热机型，以下相关的显示及功能无效：⑯⑲

## 时钟校准

首次开机需校准时钟，校准方法为：

- 按“时钟”键，时钟显示“AM”“PM”闪烁。
- 按▲或▼键调节时间，每按一次时间增加或减少1分钟，按住不放将快速增加或减少。
- 确定时间后，按“设定”键，“AM”或“PM”不再闪烁，时钟开始走时。

# 安全注意事项

- 启动机器之前，请务必仔细阅读“安全注意事项”，以确保系统的正常运行。
- 以下列举的安全注意事项分为“△警告”和“△注意”，当操作错误时极有可能引起死亡或重伤等严重事故的事项汇总列在“△警告”栏内，但是，即使是列在“△注意”栏内的事项有时也可能会引起严重事故。因此，两者都是涉及安全的重要内容，务请严格遵守。

	切勿进行		务请遵照指示进行		务请设置接地线
--	------	--	----------	--	---------

- 阅读好本手册之后，请将其放置好以便随时查询。如果把机器转给他人时，务请将本手册一同移交。

## ■ 安装注意事项

△ 警告		
该系统应当使用于办公室、饭店、住所等类似的地方。 	该系统应当由委托商或专业安装人员来进行安装。 	空调不可安装在可燃性气体易泄漏的地方，不可在易燃易爆和腐蚀性气体环境中使用。 
如果在诸如车间等恶劣环境中使用，可能会引起设备故障和严重的人身伤害或死亡。	不鼓励自行安装，因为安装不当可能会引起漏水、触电及火灾等事故。	可燃性气体泄漏可能引起火灾。
△ 注意		
在设置场所必须安装漏电断路器。 	排水管应当布置妥当，以便顺利排水。 	确定系统接地。 
如果不安装漏电断路器，有可能引起触电等事故。	如果管道布置的不正确，家具或其它类似物件可能会被漏水损坏。	接地线请勿连接到煤气管、自来水管、避雷针或电话的接线上。如果接地线安装不正确，可能会引起触电事故。

## ■ 运行注意事项

△ 警告		
请勿长时间让冷风直接朝着身体吹。 	不要将棒等物体放入风栅中。 	出现异常(如有烘焦味等)时，请停止机器运行，关掉电源，并与经销商联系。 
有可能会引起身体不舒服或有损于健康。	因为机内的风扇在高速旋转，有可能引起伤害的危险。	出现异常后继续运行，则有可能引起故障、触电或火灾等事故。
△ 注意		
请勿用湿手操作开关。 	请勿用水清(冲)洗空调机。 	请勿拆下出风格栅后使用。 
有可能引起触电等事故。	有可能引起触电等事故。	有可能引起伤害的危险。

# 安全注意事项

## △ 注意

请勿用于保存食品、动植物、精密装置和美术品等特殊目的。  	请勿将喷雾剂等放在空调机附近，也不要直接对着空调机喷射。  	在空调机的风能直接吹到的地方请勿放置燃烧器具。  
有可能会引起物品的质量下降。  	有可能引起着火等事故。 	可能会导致燃烧器具不完全燃烧。 
请勿坐在空调机上，或在其上面放置物品。  	请勿设置在风能直接吹到动植物的场所。  	一定要使用容量正确的保险丝。  
有可能落下或翻倒等而引起伤害的危险。  	有可能对动植物产生不良的影响。 	如使用金属丝或铜丝，有可能引起故障及火灾等事故。 
请勿用电源开关来进行空调机运行或停止的操作。  	当与燃烧器具一起运行时，应频繁地更换室内空气。  	进行清洁时，务必请停止机器运行，切断电源开关。 
请勿在室内机及线控器的附近使用热水器等器具。  	请经常注意安装支架等经长期使用是否有损坏。  	不要将有水的容器放置在机器上，例如花瓶等。 
如在机器附近使用发生蒸气的器具，有可能在制冷运行时引起漏水或漏电、短路等事故。  	如在损坏状态下继续使用，有可能产生机器落下而引起他人伤害的危险。  	如果水进入机器，电绝缘将被破坏，会引起触电事故。 

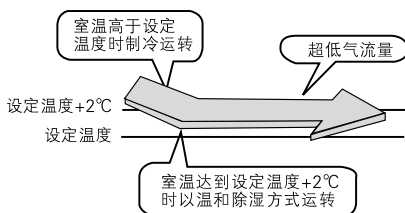
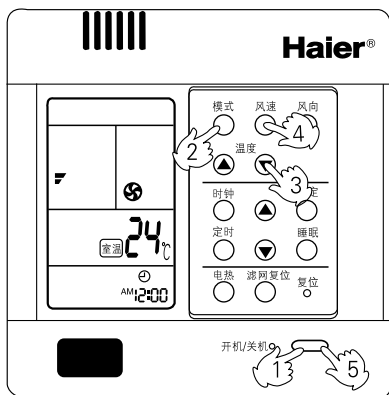
## ■ 移装、修理时的注意事项

## △ 警告

切勿进行改装。修理时请与经销商联系。 	要移装空调机时，请与经销商或专业安装人员联系。 
如修理不当，有可能引起漏水、触电及火灾等事故。 	如移装不当，有可能引起漏水、触电及火灾等事故。 

# 操作指南

自动/制冷/制热/送风/除湿功能



在制热运行时，开机后，为防止冷风，空调器会稍停片刻再送热风。在除湿运行时，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。

## 1. 开机

按开机/关机键开机

线控器显示上一次的工作状态(定时、睡眠及摆风等状态不显示)，线控器上操作指示灯亮。

## 2. 工作方式选择

按模式键改变工作方式：



选择自动、制冷、除湿、制热、送风工作方式

## 3. 设定温度

按下“温度”键

每按一次“▲”键，设定温度增加一度。  
每按一次“▼”键，设定温度减少一度。

设定合适的温度

## 4. 风速调节

按下风速键改变风速：



选择合适的风速

## 5. 关机

按下开/关键关机

线控器只显示时钟和室温。

### 关于自动运转

自动运转方式下，空调器运转，将根据室温自动选择制冷、制热或送风方式。

### 关于送风运转

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送风运转，并且不在线控器液晶屏上显示设定温度值。

### 小常识：

线控器能够记忆每次的工作状况。下次开机时，只需按一下开关键，空调器就会按照上一次的工作状态进行工作。（定时、睡眠及摆风状态等除外）

# 操作指南

## 睡眠功能

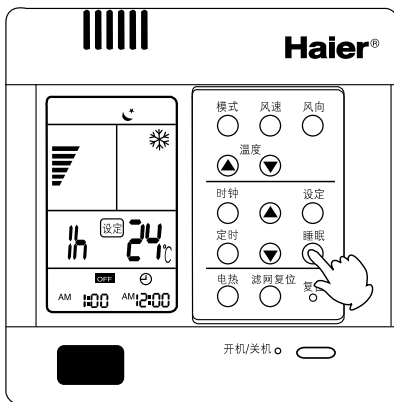
睡觉前，您可以按下睡眠键，空调器会按舒适睡眠方式运行，使您的睡眠更舒适。

- 运行此功能前，请先校正并设定时钟，否则，睡眠功能失调。

### 睡眠功能的使用

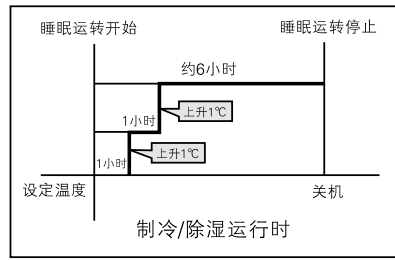
开机后，设定好运行状态，然后按睡眠键一次，使空调具有上次设定睡眠时间（初次上电或睡眠执行后为1h），睡眠符号出现；按时间▲/▼键，可在1—8小时之间选择，每按一次增加/减少1小时，并在温度显示区显示“xh”，在定时关区显示“定时关”及定时关时刻；再按睡眠键，取消睡眠功能，睡眠符号消失。

### 运行方式



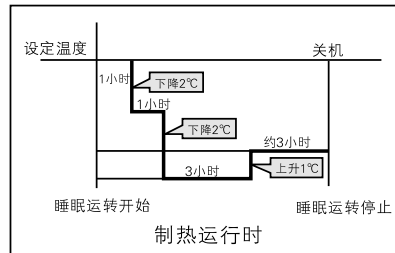
#### 1. 制冷/除湿方式时

睡眠操作开始后1小时，温度比设定温度升高1℃，此温度运行1小时后再升高1℃，再持续运转约6小时后关机，温度比设定温度高，以防睡眠时着凉。



#### 2. 制热方式时（单冷型空调无此功能）

睡眠运行开始1小时后，温度下降2℃，此温度运行1小时后再下降2℃，此温度运转3小时后上升1℃，再持续运转约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。

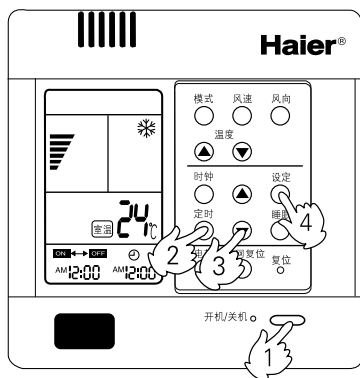


注：

- 自动运行方式时，空调将根据工作方式进行相应睡眠运行。
- 设置睡眠功能后，不允许调整时钟。
- 睡眠时间不足8小时，到设定时间后自动关机。
- 设定“定时关”后再设定睡眠功能，则空调按睡眠功能执行。
- 设定睡眠功能后，则定时功能不能设定。
- 设定“定时开”后，再设定睡眠功能，则睡眠只能在所设定的定时开时间前进行设定。
- 设定睡眠功能后，按时钟键可显示时钟；按温度键可显示设定温度，再按可改变设定温度。

# 操作指南

## 定时开/关功能



使用定时运转功能前, 请先校准时钟 (详见第4页) 您可以让空调器在您早晨醒来、下班回家以前或者晚上睡觉以后自动开机或关机。

### 1.开机后, 设定好工作状态

线控器上液晶显示工作状态。(定时、睡眠、摆风等状态除外)

### 2.定时方式设定

按定时键改变定时方式, 每按一次, 定时方式指示按如下顺序改变:



然后根据需要确定定时方式(定时开或定时关)  
此时“**ON**”或“**OFF**”会闪烁。

### 3.设定时间

按下时间调节键

▲每按一次, 设定时间就会增加, 按住不放将快速增加。

▼每按一次, 设定时间就会减少, 按住不放将快速减少。

可以在24小时之内任意调节。

AM表示上午, PM表示下午。

### 4.确定设定

调节好时间后, 按下设定键, 确定时间。

“**ON**”或“**OFF**”不再闪烁。

显示时间为: 到几点几分开机(定时开)或者关机(定时关)。

室内机上定时指示灯亮。

### ■ 取消定时

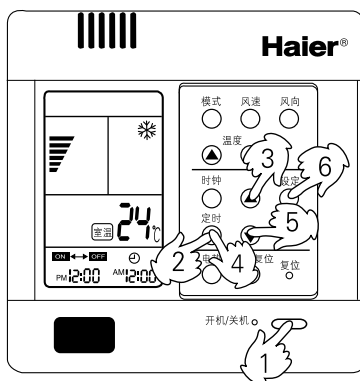
按定时键数次, 使定时方式显示消除即可。

### 小常识:

线控器具有记忆功能, 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, 然后按设定键确认即可。停电后需重新设定时间。

# 操作指南

定时开-关功能



## 1.开机后，设定好工作状态

线控器上液晶显示工作状态。（定时、睡眠、摆风等状态除外）

## 2.定时方式设定

按定时键改变定时方式，每按一次，定时方式指示按如下顺序改变：



确定定时方式为定时开-关

此时“ON”会闪烁。

## 3.设定定时开时间

按下时间调节键

▲ 每按一次，设定时间就会增加，按住不放将快速增加。

▼ 每按一次，设定时间就会减少，按住不放将快速减少。

液晶显示设定时间

可以在24小时之内任意调节。

AM 表示上午，PM表示下午。

## 4.确定定时开时间

调节了时间后，按下定时键，确定时间。

“ON”不再闪烁，“OFF”开始闪烁。

显示定时开时间为：到几点几分开机。

## 5.设定定时关时间

按下时间调节键，调节时间方法同设定定时开方法。

## 6.确定定时关时间

调节好时间后，按下设定键，确定时间。

“OFF”不再闪烁。

显示定时关时间为：到几点几分关机。

## 取消定时

■ 按定时键数次，使定时方式显示消除即可。

■ 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。

# 用户须知

- 不要用力按压线控器液晶部分，以免损坏液晶。

- 室温设定要适当。

不要太低或太高，要使屋内所有人都感到舒适。



- 勿让冷气气流直吹身体过久，也勿使室内温度降得太低。

否则可能感觉不舒服或有害健康。



- 房间要经常通风。

房间内使用空调较长时间后，一定要通风换气。



- 房间的门、窗不要敞着。

否则会降低空调机的功效。



- 电视机、收音机、音响等设备距离室内机组和线控器至少应1m以上。

否则会干扰图像，产生噪音。



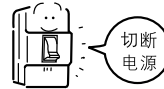
- 勿把任何供暖器具放在室内机组下。

热度可能会使室内机组变形。



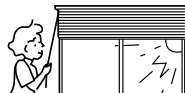
- 空调机较长时间不用时应关掉电源。

不关电源，空调机会消耗电。为了保护空调机，再次使用前应至少提前12小时打开电源。



- 窗户应悬挂窗帘或百叶窗。

勿让阳光直射房间；  
勿让室外气流进入房间。



- 必须保持干燥的物品不能放在室内机组下。

当湿度超过80%或排水出口阻塞时，室内机组可能滴水。



- 勿把物品放在出风口和进风口周围。

此类障碍物可能会降低空调机功效或者造成停机。



- 气流勿对着宠物和植物直吹。

否则宠物和植物会受伤害。



- 空调机只可用于调节空气，勿用于其它目的。

勿将空调机用于某些专门目的，如保存和保护食品、动物、植物、精密仪器和艺术品，否则这些物品的质量可能会受到损坏。



# 维护保养

## ⚠ 注意

- 修理只能由专业维修人员进行。
- 只有在关机并切断电源后方可清洁空调机。  
否则可能触电或受伤。
- 在接触接线装置之前，必须切断所有电源。
- 不可用水清洗空调机。  
否则可能触电。
- 使用稳固的站立台。  
清洁空调机时要特别注意。

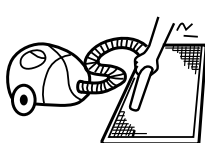
### 清洗空气过滤器

#### ⚠ 注意

- 勿用50°C以上热水清洗，以免掉色或变形。
- 勿在火上烤干，过滤器可能会着火。

用吸尘器或用水清洗，以除去尘土。

(A)用吸尘器除去尘土。



(B)尘土过多时，用软毛刷子加中性洗涤剂。



把水甩掉，然后在阴凉处晾干。

### 使用季节开始和结束时的保养

#### 使用季节开始

- 检查以下各项：
  - 室内和室外机组的进气口和出气口没有阻塞。
  - 接地线完好。
  - 线路连接完好。  
若有异常，请向售后服务人员咨询。
- 清洗空气过滤器及外壳
  - 空气过滤器在清洗之后务必装上。
- 打开电源

#### 使用季节结束

- 天气晴朗时进行半天送风运转，使机器内部干燥
- 关闭电源
  - 若不关闭电源，机器会有消耗，关闭电源可以节电。
- 清洗空气过滤器及外壳
  - 空气过滤器在清洗之后务必装上。  
关于清洗的细节，见维护保养。

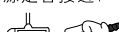
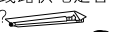
# 故障检查

下列情况不属故障

症 状	原 因
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“咕笃咕笃”的声音。这是制冷剂的运动声而不是故障。
发出“露叭”响声	这是由于塑料的热膨胀或冷收缩所引起的。
有异味。	从室内机组送出的风中有时有异味，此异味是由香烟、家具、化妆品等固有气味附着于空调器上或机器内部的油漆物所引起的。 电加热机型PTC陶瓷电加热器绝缘密封橡胶使用初期加热有异味，属于正常。
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，有时会自动地转换到送风方式，但不久仍会返回到冷气方式。
空调停止后不能立即启动。 空调器不启动? 	即使运转开关被置于ON位置，在空调机停止后的三分钟内制冷、除湿或制热方式不会启动运转。 这是因保护电路作用所致。 (在这三分钟内空调机以风扇方式运转。) 
在除湿中不吹出空气或不能改变风扇速度。	在除湿中过分冷时，送风机会自动地反复降低风扇速度。
运行过程中，运行模式转变为自动。	是否选择了AUTO模式？ AUTO模式下，根据室内温度，运行模式自动从制冷转变为制热，反之亦然。
在制热运行时，室外机组产生水或蒸气。	这是当积在室外机组上的霜被除去时（除霜运转时）而产生的。

## 出现故障时

在向特约维修点请求售后服务之前,请先按下述各项检查您的空调器。

空调机不能启动			
电源是否接通?	城市线路供电是否正常?	线控器是否受阳光直射或受潮?	接地漏电断路器是否动作?
 电源没有接通	 停电了		请务必立即关掉电源，并同供货商联系。
制热效果不好			
出风导板是否在水平方向? (制热模式)  如果出风导板在水平方向，则热风就吹不到地板上。	空气过滤器是否太脏?	门或窗户是否关着?	空调机在制热运转下不吹风，是否处于冷风防止状态？见第7页。
制冷效果不好			
是否按要求调节温度?	太阳光是否直射室内?	室内是否有意料之外的热源?	在进风口或出风口是否有阻塞物?

若经上述各项检查、处理后空调器仍不正常运转，或者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。



出现下列情况时请与您的特约维修点联系。



- 若发现任何异常（如烧焦味），关掉电源，向售后服务人员寻求指导。在这些情况下继续使用，空调器会损坏，并可能造成触电或火灾事故。

症 状		采取下列措施后，联系特约维修点。
安全装置如保险丝、断路器、漏电断路器等多次断开；或者是运转开关工作不正常。		关闭电源。
空调机漏水。		关闭电源，通知您的特约维修点。
线控器显示屏上的运转指示灯闪烁、伴有鸣叫声，并显示故障代码(E0,E1, ..., E8,E9)。		把线控器上显示的内容通知您的特约维修点。
E0	排水系统故障	E5 电流超限/电源相序故障
E1	室内环境温度传感器故障	E6 排气压力过高/回气压力过低故障
E2	室内盘管温度传感器故障	E8 面板与室内板通信故障
E3	室外环境温度传感器故障	E9 室内板与室外板通信故障
E4	室外盘管/压机排气温度传感器故障	

注：故障代码显示于温度显示区域。

# 安装说明

- 在进行安装作业之前，务请仔细阅读本说明书“安全注意事项”，以确保正确安装。
- 下面所述的注意事项分为“**△警告**”和“**△注意**”。当安装错误时极有可能引起死亡或重伤等严重事故的事项汇总列在“**△警告**”栏内。但是，即使是列在“**△注意**”栏内的事项有时也可能会引起严重事故。总而言之，两者都是涉及安全的重要内容，因此务必严格遵守。
- 安装作业完成后，进行试运行并确认一切正常后，请按照使用说明书向客户说明使用方法及保养方法。此外，还要将本使用说明书交给用户，请他们妥善保管。

## **△ 警告**

- 安装作业请委托特约维修点进行，您自己进行安装作业若安装不当，则可能会引起漏水、触电及火灾等事故。
- 安装作业请按照本安装说明书正确地进行，如安装不当，则会引起漏水、触电及火灾等事故。
- 请安装在确实能充分承受机器重量的场所，空调器不能安装在非专用金属构架上(如：防盗网)，强度不够的场所会导致机器掉落而引起人身伤害事故。
- 请进行能防备台风、地震等灾害的安装作业。安装作业不符要求则会发生机器翻倒等而引起事故。
- 布线应使用规定的电缆，确实地进行连接和固定电缆，请确实固定端子连接部分，不可让电缆受到的外力传递到其上面，连接和固定不妥则会引起发热、火灾等事故。
- 布线要保持正确的形状，不要向上凸起，请确实地安装，不要让电气箱的盖、外板等夹住电线，安装不妥则会引起发热、火灾等事故。
- 在设置及移装空调器时，制冷循环系统内除了规定的制冷剂(R22)以外不要让空气等混入，如有空气等混入则制冷循环系统会产生异常高压而引起破裂、人身伤害等事故。
- 安装时务请使用随带的零部件或指定的零部件，如不使用本公司指定的零部件，则会引起漏水、触电、火灾、制冷剂渗漏等事故。
- 请不要将排水管道直接引入有可能发生含硫气体等有害气体的排水槽内，否则，有害气体可能会侵入室内。
- 在安装作业中，如出现渗漏制冷剂气体，请立即采取通风措施，制冷剂气体一接触到火就可能产生有害气体。
- 在安装作业完成后，请确认应无制冷剂渗漏现象。如制冷剂气体漏入室内接触到底风式取暖器、取暖器和炉子等热源就有可能生成有害气体。
- 请勿设置在有可能泄漏可燃性气体的场所。万一出现气体泄漏而集聚在机器的周围，有可能引起火灾等事故。
- 排水管道应按照安装说明书正确安装以确保顺利排水，还要采取保温措施以防止凝露。管道安装不当将会引起漏水而有沾湿家内物品的可能。
- 对于冷媒配管的气管和液体管都要确实地采取隔热措施，以达到保温效果。如隔热施工不周全，则凝露形成的水会滴落而沾湿地板和室内物品。
- 当大型空调系统安装在小房间内时，必须事先对罕见的制冷剂渗漏现象采取措施，以防超过极限浓度。有关这些措施的准备，请与您购买本机器的经销店联系，并进行正确的安装。如发生罕见的制冷剂渗漏并超过极限浓度的情况，则会引起缺氧的危险事故。
- 水管、风管设计必须符合国家暖通空调管道设计规范。

## **△ 注意**

- 电源插座必须配有地线，以保证空调器通过电源插座有效接地。不接地或接地不完全，有可能会发生触电危险。接地线请勿连接到煤气管、自来水管、避雷针或电话的接线上。
  - 必须安装漏电断路器。如不安装漏电断路器，有可能引起触电等事故。
  - 电器安装后应通电进行漏电检测。
  - 使用合适的电缆正确的连接配线，正确的固定电缆以确保其受到的外力不会传到端子连接部。不正确的连接和固定，可能会引起发热或火灾。
  - 电气工程应委托有执照的、专业的电工进行，而且应遵守有关电气设备的安全标准、当地法规以及安装说明书的规定，必须使用单独的线路。
- 电源线容量不足及安装不当可能会引起电气短路或火灾。

## **△ 注意**

本说明不能包含所有的情况，如有新的要求和疑问请与海尔商用空调在当地的营销中心联系。

# 安装程序

室内机安装

## ⚠ 注意

- 安装和保养必须由持有符合当地安装和保养规范、规则,且对这种机型有安装、保养经验的专业技术人员来操作。违反此要求而造成的机组损坏或人员伤亡,本公司不承担任何责任。

## ⚠ 警告

- 在安装之前必须仔细阅读该说明书, 错误的安装可能导致事故发生, 造成机器的损坏或人员伤亡。
- 锋利的棱边和盘管表面都具有伤害性, 应避免接触它们。
- 移动机器和电源是危险的, 它足以引起人的受伤或死亡。在维修前必须切断电源。

### 1. 安装前 [ 安装结束之前不要扔掉安装所需要的附带零件 ]

- 确定把机组搬到安装位置的路线。
- 在把机组搬到安装位置之前, 不要拆掉包装。  
不得不拆包装时, 用一条软质材料或保护板加上绳子抬起机组, 以免损伤机组或碰出擦痕。

### 2. 选择安装位置

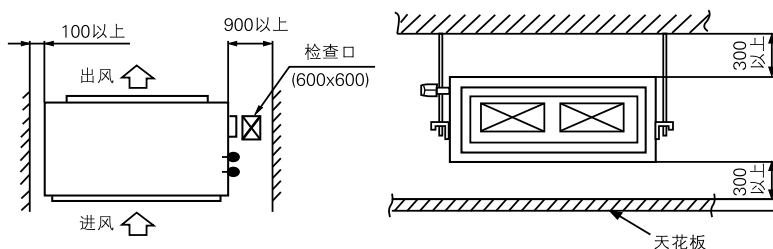
#### (1) 选择的安装位置要满足下列条件, 还要征得用户的同意。

- 可确保理想的气流分布。
- 气流通道无障碍。
- 凝结的水分可妥善排出。
- 强度足以承受室内机组的重量。
- 导入外气时, 应由风管直接从室外导入。(若风管不能接续, 也不能从吊顶导气)
- 可确保维修保养所需要的足够空间。
- 室内、室外机组之间的管道长度在允许的范围之内(参见室外机组安装部分)。
- 室内机组、室外机组、电源线、连接电线距电视机、收音机至少保持1m的距离。这是为了防止上述家电出现图像干扰和噪音。(即使有1m的距离, 若产生的电波较强, 也可能出现噪音。)

#### (2) 天花板高度

- 应选在出风口中央位置距地面距离不超过3米处。

#### (3) 安装使用吊装螺杆。检查安装位置是否可以承受机组的重量。若不保险, 在安装机组前应加固。



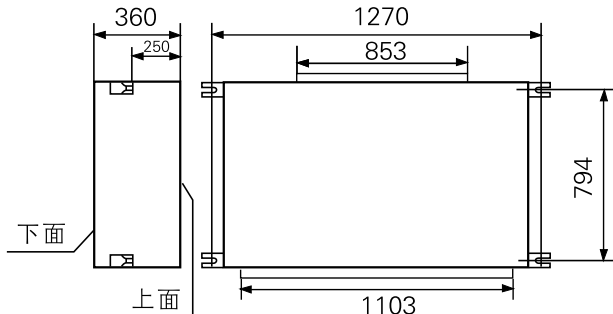
安装所需的空间 (单位: mm)

# 安装程序

室内机安装

## 3. 安装前的准备

(1) 吊装螺杆之间的位置关系 (单位: mm)。



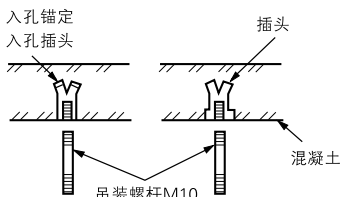
(2) 必要时, 在天花板上打出安装和检查所需的开口。(已有天花板的场合)

- 天花板开口尺寸, 请参阅上图。
- 安装前先完成要与室内机组连接的所有管道(制冷剂、排水)和电线(线控器连线、室内室外机组连接线)的准备工作, 以便在安装后马上能与室内机组连接。
- 在天花板上打出开口, 可能要加固天花板, 以保持天花板平整, 并防止天花板振动。细节请向建筑商咨询。

## (3) 安装吊装螺杆

(使用M10螺栓)

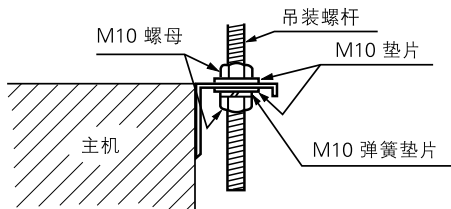
为了承受机组的重量, 已有天花板的场合用地脚螺栓, 新天花板的场合用埋嵌式螺栓、埋入式螺栓或现场提供的其它零件。在继续安装之前, 调整与天花板之间的间隙。



## 4. 室内机组的安装

- 将室内机固定到吊装螺杆上。

如果需要的话, 可能将机器挂在横梁上。不用吊装螺杆, 直接使用螺栓。



注: 当主件的尺寸和天花板孔洞不匹配时, 可对悬挂支架的狭槽进行调节。

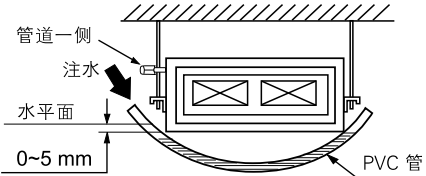
# 安装程序

室内机安装

## 调整至水平

(a) 使用水平仪或者下列方法进行水平调节。

- 进行调节以使设备本身的底部表面和软管中的水平面之间的关系如下图所示。



(b) 除非调节至水平位置，否则浮子开关可能出现故障或失误。

## 风机出风的选择 (当使用高性能过滤器时)

风机的出风在工厂中就已经设置在标准选择上了。当使用了高性能过滤器等可选器件而使静压上升时，按照如下所示，改变安装在控制箱侧面的连接器的连接。

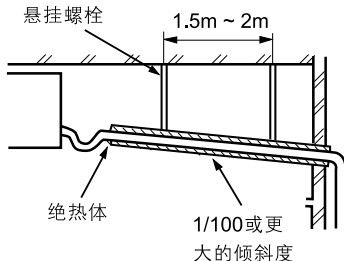
静压范围表  
单位: Pa

标准静压	最大静压
98	198

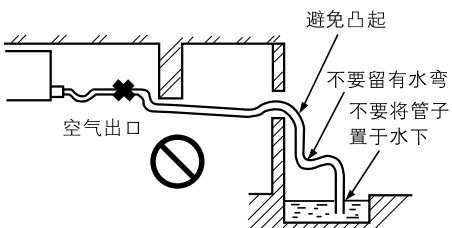
## 5. 排水管道

(a) 排水管道应当总是有一个倾斜度(1/50~1/100)，避免出现一个凸起或造成水弯。

### ● 好的管道系统



### ● 不正确的管道系统

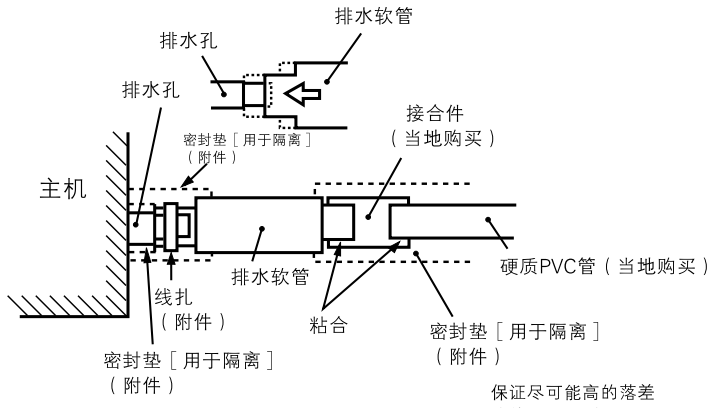


(b) 将排水管道与设备连接时，千万注意不要对设备一侧的管道施加太大的力量。  
同时，管道的固定要尽可能地靠近设备。

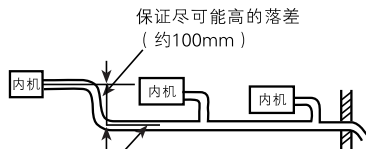
(c) 对于排水管道，可以在当地购买普通用途的硬质PVC管进行使用。进行连接时，将PVC管的末端插入排水孔中，使用排水软管和线扎确实将其拧紧。粘合剂不得用来连接排水孔和排水软管。

# 安装程序

室内机安装



(d) 当铺设的排水管道用于多个设备时，公用管道的位置大约低于每套设备的排水口 100mm，如图所示。针对这种用途要使用较厚的管子。



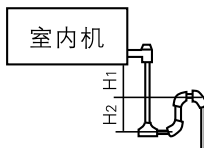
(e) 室内放置的硬质PVC管一定要有绝热层。

(f) 避免将排水管道出口放置在有刺激性气体产生的地方。不要将排水管直接插入下水道，那里可能会产生含硫的气体。

(g) 回水弯管

因为排水口在易产生负压的位置，所以排水盘内水位上升会造成漏水，为了防止漏水而设计了1个回水弯管。

回水弯管的结构需可以清扫。如下图所示使用T型接头。回水弯管设在空调附近。如图所示在排水配管中间设一个回水弯管。



H1=100mm或送风机静压

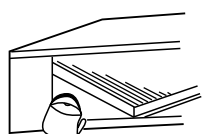
H2=  $\frac{1}{2}$  H1(或在 50~100mm之间)

(h) 避免将排水管道出口放置在有刺激性气体产生的地方。

不要将排水管直接插入下水道，那里可能会产生含硫的气体。

## 排水系统测试

- (a) 电气工程完成之后进行排水系统的测试。
- (b) 测试期间，确定水流正确地通过管路，并且连接处不漏水。
- (c) 新房子的情况下，在天花板装修之前进行测试。
- (d) 即使在需要制热的季节进行安装，也要进行测试。



# 安装程序

室内机安装

## 过程

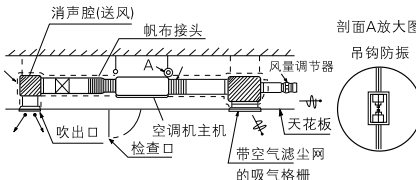
(a)拆下侧板向排水盘慢慢注入1000cc水，确认排水通畅，无漏水。

(b)当制冷运行时，检查排水系统。

## 6. 吸入、排气管的安装

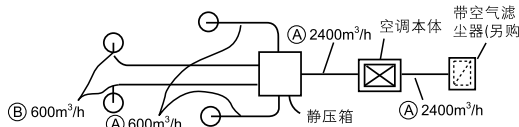
吸入口、吸入管、排气口、排气管的选择及安装，请咨询售后服务人员。计算设计图及外部静压，并选择合适的长度、形状的排气管。

- 各风管之间长度差限制在2:1以下。
- 尽可能地减少管道的长度。
- 尽可能的减少弯曲的数量。
- 用隔热材料将连接主机和排气管法兰处缠绕隔热密封。在天花板装修之前进行管道安装工作。



## 7. 简单的方形气管尺寸计算方法

设管道的单位长度摩擦阻抗为 $1\text{Pa/m}$ ,当气管的一边尺寸固定为250mm时如下图:



风量	气管(mm×mm)
Ⓐ 2400m³/h (40m³/min)	250×560
Ⓑ 600m³/h (10m³/min)	250×190

### ● 管道阻力计算(简便计算如下表)

直管部分	按每1米长度 $1\text{Pa}$ 计算, $1\text{Pa/m}$
弯曲部分	每一个弯曲折算成直管为3–4米
出风部分	按 $25\text{Pa}$ 计算
静压箱	按1个 $50\text{Pa}$ 计算
进风栅(带滤清器)	按1个 $40\text{Pa}$ 计算

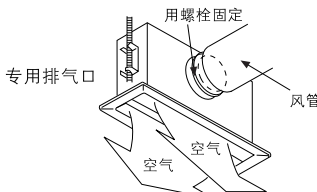
### ● 简易管道选定图

注:  $1\text{Pa/m} = 0.1\text{mmAg/m}$

质量 $\text{m}^3/\text{h}(\text{m}^3/\text{n})$	形状 项目	方形管道 尺寸	
		(mm×mm)	
100		250 × 60	
200		250 × 90	
300		250 × 120	
400		250 × 140	
500		250 × 170	
600(10)		250 × 190	
800		250 × 230	
1,000		250 × 270	
1,200(20)		250 × 310	
1,400		250 × 350	
1,600		250 × 390	
1,800(30)		250 × 430	
2,000		250 × 470	
2,400		250 × 560	
3,000(50)		250 × 650	
3,500		250 × 740	
4,000		250 × 830	
4,500		250 × 920	
5,000		250 × 1000	
5,500		250 × 1090	
6,000(100)		250 × 1180	

## 8. 吸入、排气管安装时的注意事项

- 建议使用防结露及吸音的风管。(当地购买)
- 应在吊顶装修之前完成风管安装工程。
- 风管必须隔热。
- 专用排气口应设在可使气流合理分布的地方。
- 吊顶表面务必留有检查口，以便检查、维修用。

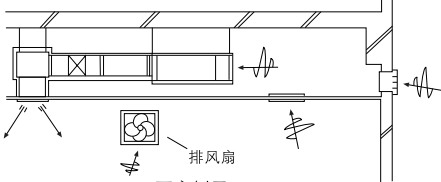


# 安装程序

室内机安装

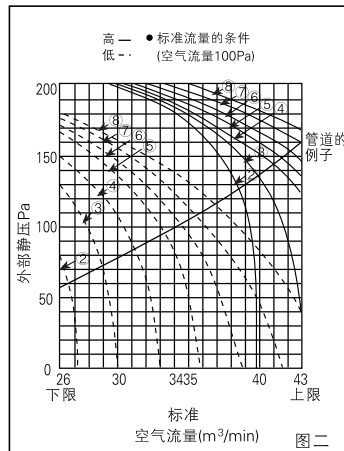
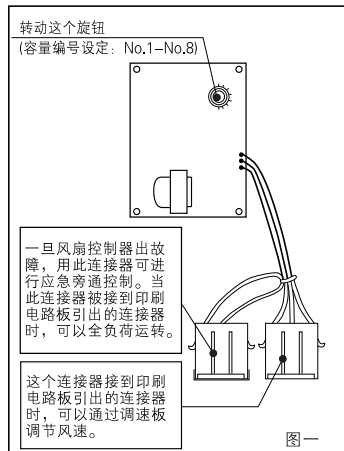
## 9. 安装的不良例子

- 没有使用进气风管，将吊顶内侧作为风管使用，结果由于外界的不规则气团、强风、阳光等原因，使湿度增大。
- 风管外侧有可能会有露水滴下。混凝土等新建筑物即使不把吊顶内侧作为风管，湿度也很大。此时应整体用玻璃棉保温。（用铁网等捆扎玻璃棉）
- 可能会超过单元运行限度（例：室内干球温度35℃，湿球温度24℃时），会导致压缩机过载。
- 受排气扇能力，外风道中的强风及风向等影响，单元送风量超过限度时热交换器排水将溢出，导致漏水。



## 10. 风扇控制器的操作方法

- 通过电器箱内的风扇控制器旋扭，本机可连续调整风量。  
没有必要通过管道侧的风档等来调整风量(机外静压调整)  
应设定风量在可运行风量范围内。  
图一表示风扇控制器的电器箱位置和操作方法。
- 电器工程结束后，进行试运行，根据图二表示的要领，使选定的旋扭No.一致。  
并确认是否达到所需风量。  
注：1)操作风扇控制器时，可能会接触充电部分，所以请务必切断电源。  
2)请勿将刻度盘设定在小于1的位置。  
3)图二中用圆圈圈起来的数字表示风扇控制器容量编号。没有列出的容量编号将会超出可运转的容积流量范围，因此不可能进行运转。  
4)在工厂发货时，风扇控制器容量编号被设定在“No.5”。



# 安装程序

室内机安装

- 选择容量编号的方法举例如下：

1)如机组在高速运转，要求容积流量 $34\text{m}^3/\text{min}$ 时的外部静压为 $180\text{Pa}$ 作为工况点，

根据图二“空气流量特性图”，那么风扇控制器的容量编号为No.2。

2)如机组在低速运转，要求容积流量 $32\text{m}^3/\text{min}$ 时的外部静压为 $60\text{Pa}$ 作为工况点，

根据图二“空气流量特性图”，那么风扇控制器的容量编号为No.4。

## 11. 制冷剂管道

[对气体侧配管、液体侧配管必须进行切实的隔热处理，如无隔热措施有可能引起漏水现象。]

- 室外机组已充填制冷剂。
- 把管道连接上机组或从机组上拆下管道时，务必如图所示，扳手与力矩扳钳并用。
- 关于锥型螺母的尺寸，参见表 1。
- 锥形螺母在连接时里外都应涂冷冻油。先用手拧3~4圈，再上紧。
- 参阅表 1 确定拧紧力矩。（拧得过紧可能损坏螺母，造成泄漏）
- 检查连接管是否漏气，然后进行隔热处理，如下图所示。
- 只用密封垫缠住气管与隔热件的接头部分。

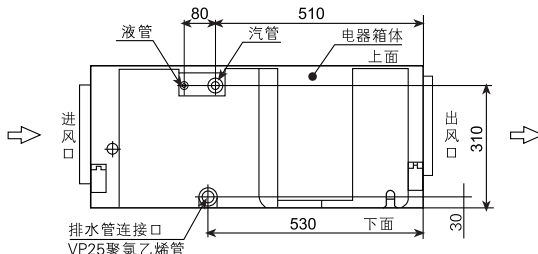
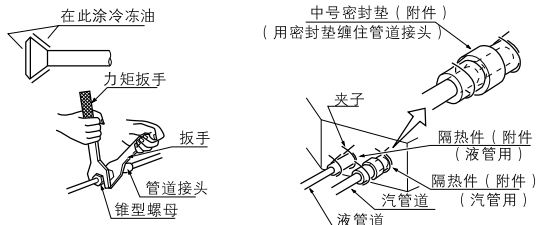


表 1

管道规格(mm)	拧紧力矩	锥型尺寸 A (mm)	锥型
Φ 9.52	3270~3990 N.cm (333~407 kgf.cm)	12.0~12.4	$45^\circ \pm 2^\circ$ $90^\circ \pm 0.5^\circ$ R0.4~0.8
Φ 19.05	9720~11860 N.cm (990~1210 kgf.cm)	22.9~23.3	

# 安装程序

## 线控器的安装

### 1. 取下线控器的上盖

PC板装置在线控器的后盖，  
取下上盖时，注意不要损坏PC板。

### 2. 安装线控器

按照线控器后盖上的2个螺钉孔的位置在墙上钻2个墙孔，然后分别往每个墙孔钉入木塞，再将线控器后盖上的2个螺钉孔对准木塞，分别用木螺钉将线控器后盖固定在墙上。

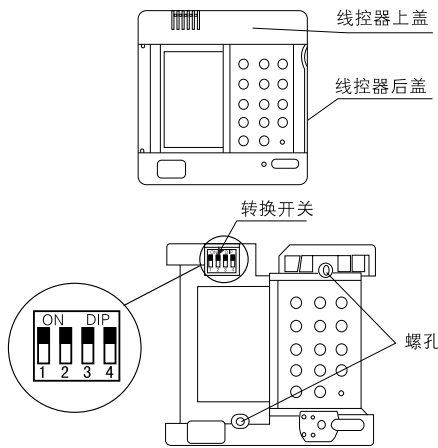
### 3. 开关设置

本系列机型开关设置：

1. ON
2. OFF
3. OFF
4. OFF

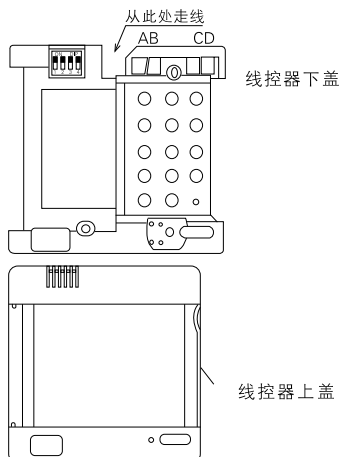
#### 注意：

尽量使线控器后盖安装在平坦的墙面上，拧紧木螺钉时不要太用力，否则会损坏线控器。



### 4. 室内机连线

将线控器底部的端子(A, B, C, D)分别与室内机PC板上的端子(A, B, C, D)相连接。



### 5. 盖上线控器上盖

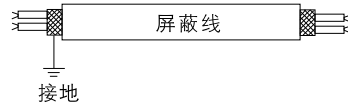
注意不要压住连线

**注意：**  
当连线时，请保持信号线与电源线间有一定距离。（大于10mm）

#### 信号线尺寸：

线种类	屏蔽线(4芯)
尺寸	0.33mm <sup>2</sup>

- 室内机与线控器及室内机与室外机连接要用屏蔽线。且单点接地。否则，干扰会导致机器运转不正常。



**注意：**  
确认端子连接处接线牢固，不会与屏蔽线接触。

**注意：**(1)电源开关与信号线自备。  
(2)不要用手触摸PC板。

# 安装程序

室外机安装

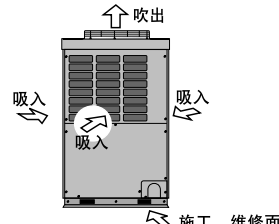
## 安装地点的选择：

### △ 警告

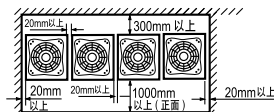
- 请安装在确实能充分承受机器重量的场所，空调机不能安装在非专用金属构架上（如：防盗网），强度不够的场所会导致机器掉落而引起人身伤害事故。
- 请进行能防备台风、地震等灾害的安装作业。安装作业不符要求则会发生机器翻倒等而引起事故。

### 安装空间

- (1) 安装时将室外机连接并使施工面对齐（如右图所示），电源配电装置装到室外机侧面，按照配电装置的安装说明书进行安装。



- (2) 为保证机器的性能及施工、维修的需要，机器周围应留有必要的空间（参照右图）。



室外机俯视图

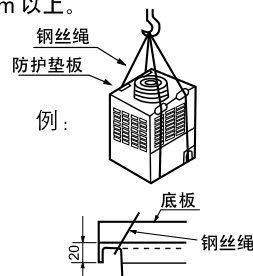
注：室外机上方有障碍物的情况下，障碍物应距室外机顶面 2000mm 以上。

室外机周围障碍物的高度应比机器顶端低 400mm 以上。

### 1. 室外机的搬运

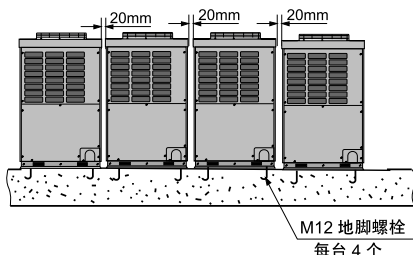
室外机为裸包装，装卸时应注意以下几点。

- 采用叉车作业时，可将叉车的可升降叉叉入底座上的装卸专用孔。
- 吊装时应采用 4 根直径为 6mm 以上的钢丝绳。
- 钢丝绳与机体的接触部位应垫上防护垫，以防机体变形或损伤表面。



### 2. 室外机的安装

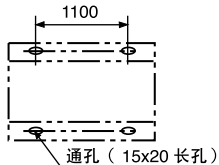
- 室外机的连接间距不得小于 20mm。



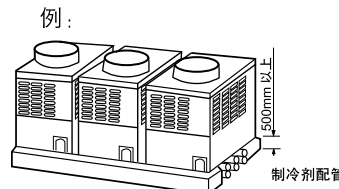
# 安装程序

室外机安装

- 地脚螺栓的间距如下图所示。

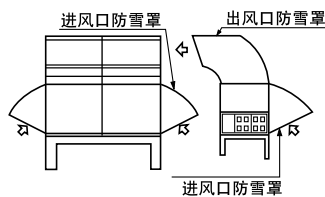


(2) 制冷剂配管由箱体下方接出时箱底下方应采用架空式，架空部分高度为500mm以上，如下图所示。



(3) 在降雪较多地区，室外机应采用如下图所示的防雪设施。

(防雪设施不完善会产生故障，为不受积雪影响，应架高机器并在进风和出风口设置防雪罩。)



(4) 在室外机安装时，在机器与支架之间安装减震橡胶垫。

## 3. 制冷剂管路连接

### ⚠ 警告

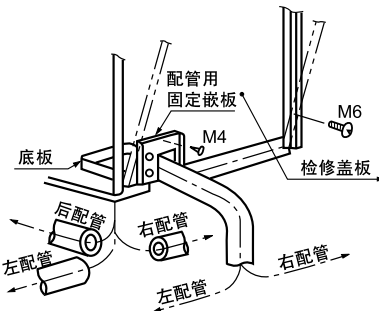
- 在安装作业中，如出现泄漏制冷剂气体，请立即采取通风措施，制冷剂气体一接触到火将产生有害气体。
- 在安装作业完成后，请确认无制冷剂泄漏现象，如泄漏的制冷剂遇到取暖器和炉子等火源将产生有害气体。

### 制冷剂配管的连接

- (1) 制冷剂配管的接头在室外机体内，卸下前面的检修盖板。
- (2) 配管可从室外机前方、下方接出。
- (3) 首先将接在气管阀上的L形管焊下，然后将附属配管与气管阀连接。
- (4) 从前方接出时，将附属配管在固定嵌板的位置相应高度处截断，然后用弯头弯向前方连接配管，将配管通过配管用的固定嵌板通出。考虑到检修等因素，将管向下弯（弯一次），然后再向右或向左接管。
- (5) 从下方接出时，可通过室外机底板上的孔将配管与附属配管连接，然后再向左右或向后接管。

# 安装程序

室外机安装



(6) 焊接时，须用湿纱布冷却气管阀。

(7) 连接管最大管长50米，室内外高度差为30米。

(8) 应根据室外机与室内机的安装位置，给系统安装相应的液体止回环和集油器。

(请见附图)

图1. 室外机在低位置

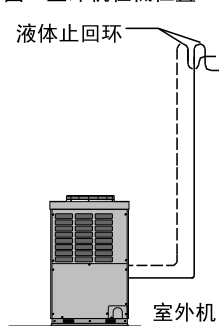
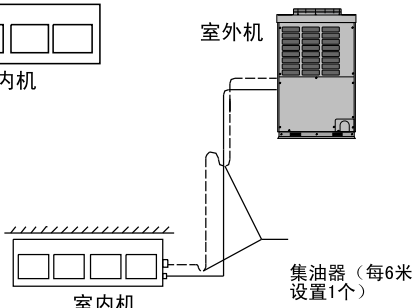


图2. 室外机在高位置



## 配管施工的几点注意事项

1. 用钎焊法接管接头时，为防止管内氧化，应向管内通入氮气。
2. 制冷剂配管应使用清洁的新管，施工时不要让水份和杂物进入管内。
3. 拧紧和松开连接螺母时，必须用两个扳手进行操作，只用一个扳手不能将螺母拧得足够紧。
4. KFR-250EW/L(H) 为双系统，联机时左、右系统不能混装。

应用规定的力矩拧紧连接螺母（见下表）。

### 拧紧连接螺母的力矩

连接配管直径 (mm)	初步安装力矩(N·m)	紧固拧紧力矩(N·m)
ø 9.52	24.5(2.5kgf.m)	29.4(3.0kgf.m)
ø 12.70	49.0(5.0kgf.m)	53.9(5.5kgf.m)
ø 19.05	98.0(10.0kgf.m)	117.7(12.0kgf.m)

# 安装程序

室外机安装

## 室外机管路连接

- 按管路连接方法连接配管和进出液管

## 气密性试验

制冷剂配管完工之后应进行气密性试验。

气密性试验采用氮气瓶按下图所示的方式配管进行加压。

- 气、液两阀门均处于关闭状态。为防止氮气混入室外机的循环系统，加压之前再将阀杆拧紧（气液两侧阀杆均拧紧）。
- 每个制冷系统均应从气、液两处按步骤缓缓加压。  
**必须从气、液两阀处加压**

## 注意事项

进行气密性试验时，绝对不能使用氧气、可燃性气体和有毒气体。

## 抽真空

- 抽真空应用真空泵进行，绝对不允许用制冷剂来排除系统内的空气。
- 气密性试验结束，将氮气放完之后，如下图所示接好真空泵。
- 抽真空必须从气、液两侧进行。

## 泄漏点的检验

- 试验的过程中压力下降的情况下，在每个接头处试漏，用听觉、手感及发泡液等方法发现泄漏点。确认该处泄漏后再次进行焊接或将连接螺母再次拧紧。

## 制冷剂的添充

抽真空作业完毕之后，将真空泵换成制冷剂泵，进行制冷剂的添充。

制冷剂添充量的计算

机器出厂时加入的制冷剂不包括现场施工时管路中所需填充的那一部分。

管路中所需的制冷剂应根据计算结果来添加。

## 制冷剂注入量

当连接管（L）小于或等于5米时，不需另加制冷剂。如连接管（L）超过5米，则每增加1米，需注入115克制冷剂。

即：制冷剂注入量=(L-5)X115（克）

注：KFR-250EW/L(H) 为双系统，如连接管超过5米，则每增加1米，每个系统需注入50克制冷剂。

## 配管的绝热

- 应将气管和液管分别进行绝热。
- 气管的绝热材料应能耐 120 ℃ 以上的高温。

# 安装程序

电气配线

注意:电线必须使用铜芯线。

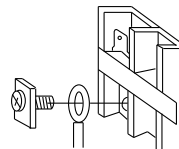
连机线型号: YZW线。连机线参数:  $4 \times 1.5\text{mm}^2$ 。上述标准引线不超过5米。引线加长需要加粗、增加引线规格。(室内外连机线距离较远时, 最好选用屏蔽线。屏蔽层要一端接地。)

电源: 3N~380V, 50Hz; 电源从室外接入。

## 接线方法

### 1. 环状端子接线方法

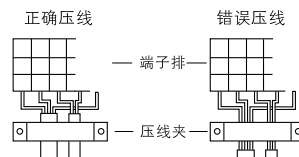
对于连机线末端是圆环的端子, 其接线方法如右图。取下接线螺丝, 将螺丝穿过连接导线末端的圆环, 然后接到端子排中, 拧紧螺丝。



环状端子排接线方法

### 2. 直端子接线方法

对于连机线末端不是圆环的端子, 其接线方法为: 松开接线螺丝, 将连接导线末端完全插入端子排中, 拧紧螺丝, 将连接导线轻轻向外拉, 确认已经被夹紧。



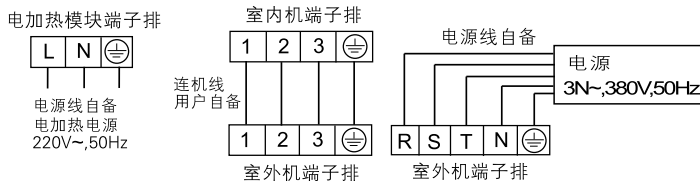
### 3. 连机线压线方法

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

## 室内外机接线

如接线图, 布置好连机线(注意: 连机线两端不同, 不要接反)。

- 打开室外机维修板, 松开压线夹(室外机)。
- 按接线方法和接线图, 接好连机线。
- 按照连机线压线方法, 将连机线压好。(室外机)
- 装好接线盖。



注: 三相电源相线说明: R-S-T、L1-L2-L3、U-V-W分别对应等效。

## 注意:

- 连接室内外机导线时, 检查一下室内外侧端子排上的编号, 相同编号的端子用同一根线连接。
- 接线错误易损坏空调器的控制器, 或机器不能正常运行。
- 电源线连接为Y连接, 如果电源软线损坏, 为避免危险, 必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来更换。

# 安装程序

其它说明及试运转

其它说明

## 电加热机型的说明:

- 电加热机型是在原热泵机型基础上增加电加热功能模块，更换室内电脑板和控制线控器而成。
- 电加热功能模块具有独立的电源供电电路、独立的电加热控制箱体和独立的加热器模块。
- 电加热器模块包括支架、加热器和过流、过热保护装置，安装于风机后侧，室内机内部，更换需要打开顶板及两侧板。
- 电加热过流保护一次性熔断丝参数为T25A/250VAC 过热保护可恢复式温度开关参数为80°C。

## 非电加热机型的说明:

- 室内电脑板上一次性熔断丝参数为T3.15A/250VAC。
- 继电器供电一次性熔断丝参数为T3.15A/250VAC(整合后室内电脑板上一次性熔断丝参数为T6.3A/250VAC。)。
- 室外电脑板上一次性熔断丝参数为T6.3A/250VAC。

## 电源的配置

- 空调器必须使用专用的电源线路，请用户自备专用开关、地线，由获得电工资格的人员，按国家标准规定的布线规则进行固定布线。
- 必须安装漏电断路器。
- 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。
- 机型专用开关50~60A极其以上，电源配线参数：5X6mm<sup>2</sup>。上述标准引线不超过5米，引线加长需要加粗、增加引线规格。
- 对于电加热机型电加热模块使用独立供电电源专用开关50~60A及其以上，电源配线参数：3X6mm<sup>2</sup>。上述标准引线不超过5米，引线加长需要加粗、增加引线规格。

试运转

以下各项在安装过程中要特别注意。安装完成后进行检查。

- 在制冷剂管、排水管和电路安装好之后，进行试运转，以确保机组不出故障。

## 试运转

- (1) 打开汽管的截止阀。
- (2) 打开液管的截止阀。
- (3) 按开 / 键开始运转，用线控器调至制冷运转。
- (4) 根据使用说明书确认机组的功能。

## 关于制冷剂泄漏应注意的事项

本空调系统采用 R22 为制冷剂，R22 是一种自身对人无害、不可燃的安全型制冷剂，但安装机器的房间应有一定的大小，以便即使万一制冷剂泄漏也不会超过临界浓度，或可采用其它防范措施。

\* 临界浓度是指对人体无妨碍但必须进行紧急处置的有害气体浓度。

R22 的临界浓度为 0.3kg/m<sup>3</sup>

# 安装程序

其它说明

## 1. 制冷剂浓度的计算方法

按以下方法计算制冷剂的浓度

(1)计算出每个制冷系统全部制冷剂的填充量 (kg) = 室外机 1 个系统的制冷剂填充量 + 添加的制冷剂重量。

室外机 1 个系统的制冷剂填充量：机器出厂时制冷剂填充量。

添加的制冷剂重量：现场施工时根据配管长度和直径添加制冷剂重量。

(2)计算出安装室内机房间的最小房间容积 (m<sup>3</sup>)。

(3)计算制冷剂浓度

$$\frac{\text{制冷系统全部制冷剂填充量}}{\text{安装室内机房间的最小房间容积}} \leq \text{制冷剂浓度: } 0.3(\text{kg/m}^3)$$

## 2. 防止浓度超过临界值的方法。

(1)开设通风口

在房间与室外相通的门上、下两部分均开设通风口，每个通风口的面积不小于房间面积的 0.15 %。也可直接在墙上开设通风口。

(2)减少制冷剂的填充量

• 减少配管长度

将室外机向室内机靠近，缩短配管长度，减少制冷剂填充量。

• 减小室外机的容量

将室外机由几台机器组成，每个制冷系统的室外机容量减小，系统内填充的制冷剂就少。

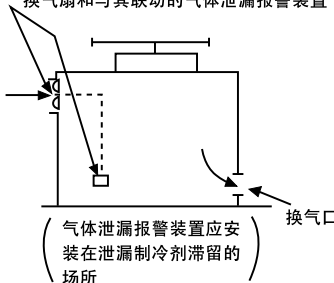
(3)自行设置换气扇

• 为使制冷剂浓度保持在临界浓度以下，用户可在该场合设置不间断换气扇进行通风。

• 在不能实现不间断换气的场合，可将换气扇与泄漏报警器装置联运设置（一旦泄漏换气扇立即换气）（如下图）

换气系统实例

换气扇和与其联动的气体泄漏报警装置



# 技术数据

## 性能参数

机型		单冷型	冷暖型		
型号		KF-250EW/A(H)	KFR-250EW/L(H)		KFR-250EW/(H) KFRd-250EW/(H)
电源		3N~,380V,50Hz	3N~,380V,50Hz		3N~,380V,50Hz 3N~,380V,50Hz
制冷运行	制冷量	25000W	25000W	25000W	25000W
	功率	10000W	10300W	10000W	10000W
	电流	17A	17.5A	17.6A	17.6A
制热运行	制热量	-----	28000W	27000W	27000W
	功率	-----	9500W	9800W	9800W
	电流	-----	17.0A	17.4A	17.4A
电热功率		-----	-----	-----	7000W
电热电流		-----	-----	-----	30A
噪音	室内机	54/-49 dB(A)	54/-49 dB(A)	54/-49 dB(A)	54/52/49 dB(A)
	室外机	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	68 dB(A)
质量	室内机	92kg	92kg	92kg	92kg
	室外机	130kg	130kg	130kg	130kg
风量(室外机)		4050m³/h	4050m³/h	4050m³/h	4050m³/h
标准静压(外静压)		98Pa			

注: 1.本公司注重科技更新, 参数更改后, 恕不另行通知。

2.以上数据是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℃; 在上表所述的电源条件下测得。但随着工况条件的变化, 制冷、制热量会随之发生变化, 请客户在选型时, 根据当地的气候条件选用合适的空调。  
3.制冷量没有考虑风机电机的发热损失。

## 空调器运行操作范围

制冷除湿	室内侧	最高	干球: 32 ℃	湿球: 23 ℃
		最低	干球: 18 ℃	湿球: 14 ℃
	室外侧	最高	干球: 43 ℃	湿球: 26 ℃
		最低	干球: 18 ℃	
制热	室内侧	最高	干球: 27 ℃	
		最低	干球: 15 ℃	
	室外侧	最高	干球: 24 ℃	湿球: 18 ℃
		最低	干球: -7 ℃	湿球: -8 ℃

执行标准编号: GB/T 17758-1999



**海尔集团**  
**青岛海尔空调电子有限公司**

地址：青岛经济技术开发区海尔工业园

服务电话：(0532) 8939999

传真：(0532) 7636839

邮编：266500

网址：<http://www.haier.com>

E-mail 地址：[aircon @ haier.com](mailto:aircon@haier.com)

各地售后服务分中心：请参阅保修证，拨打当地售后服务电话

版 次: 04

专用号: 0010523885