

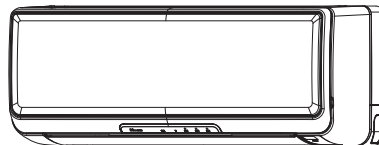
执行标准: GB17790-2008  
GB4343.1-2009  
GB17625.1-2003  
GB/T7725-2004  
GB4706.32-2004  
GB21455-2008

**HITACHI**  
Inspire the Next

## 分体挂壁式冷暖变频空调器

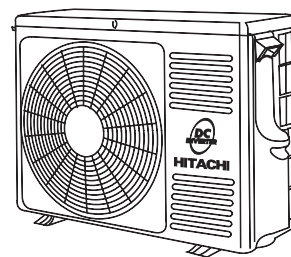
适用机种制品号: RAS/C-25DVX 型号: KFR-25GW/BpQ  
RAS/C-35DVX KFR-35GW/BpT  
RAS/C-35DVP KFR-35GW/BpY

### 使用、安装说明书



型号: KFR-25G/BpQ、KFR-35G/BpT  
KFR-35G/BpY

适用机种制品号: RAS-25DVX、RAS-35DVX  
RAS-35DVP



型号: KFR-25W/BpQ、KFR-35W/BpT  
KFR-35W/BpY

适用机种制品号: RAC-25DVX、RAC-35DVX  
RAC-35DVP

请详细阅读这本使用、安装说明书以了解正确的使用安装方法，使机器长久发挥最高性能

上海日立家用电器有限公司

# 目 录

---

## 使用说明

·产品性能	1
·主要技术参数	2
·接收显示说明	3
·定时、扫除、运转灯显示说明	3
·防霉芥末盒的安装（附件）	4
·空清网的安装（附件）	4
·空气导风板的调节法	5
·滤尘网扫除部的动作确认	6
·遥控器各部分名称和功能	7
·遥控器电池的更换法	9
·应急开关	9
·遥控器现在时间的设定	10
·制热运转	11
·除湿运转	12
·制冷运转	13
·内部清洁运转和睡眠运转	14
·滤尘网扫除运转	15
·定时器的设定法	16
·注意事项	19
·面板开关、取下及安装说明	21
·机器的保养	23
·请服务人员检修前应检查以下各点	27

## 安装说明（供安装技术人员使用）

· 安装附件	28
· 室内外机组安装	29
· 选择良好的安装位置	31
· 电源与电压范围检查	32
· 安装程序及重点	33
· 清除空气顺序	43
· 排水管引出检查	44
· 室外机冷凝水处理	44
· 安装之后检查程序	45
· 强制制冷开关	45
· 原理图	46

## 敬告用户

## 特别提示

## 产品性能

- 模糊电脑控制
- 滤尘网扫除功能
- 低噪音入风系统
- 温度感应自动除湿
- 适温睡眠功能
- 高效能定时器
- 遥控转向系统
- 室内温度显示
- 全中文显示遥控
- 上下自动导风
- 左右自动导风
- 自动风扇速度调节
- 左右排水管
- 自动操作功能
- 不锈钢风道及导风板
- 不锈钢滤尘网
- 纳米钛空清网
- 3分钟延迟回路
- 多级风扇速度
- 喇叭口接口方式
- 高效率冷暖功能
- R410A环保冷媒

## 全新分体挂壁式冷暖变频空调器

### 模糊电脑控制



一般定时装置只根据设定开机时间启动空调，可能会出现过冷或过热情况，先进精密的模糊电脑控制（Fuzzy Control）却可以因室内温度变化，自动提早或延迟开机时间，使室温准时达至设定温度，既可提供舒适环境，又可替你节省电能。

### 低噪音入风系统



叶片不等距的贯流风叶，有效的降低了噪音，带来真正恬静舒适的环境，室内风速低档时更是低至22dB。

### 滤尘网扫除功能



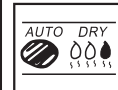
自动清扫不锈钢滤尘网上的尘埃，保持室内空气清洁，且省掉您经常清洗滤尘网的麻烦。

### 适温睡眠功能



入睡后体温微降，而晚间气温亦较凉，若睡觉前调校好睡眠时间键，便可在舒适温度下酣睡。并有30分钟～9小时的睡眠定时器，只需用一个按钮即可设定，省掉您在睡前设定操作时带来的麻烦。

### 温度感应自动除湿



日立空调器特备精密可靠的温度感应自动除湿，当室温高于设定温度时，除湿功能即会自动进行，直至降回设定温度便停止，既可保持温度稳定，又可使家居清爽怡人。

### 室内温度显示



实时显示室内温度，让你随时掌握环境变化。

### 超大液晶全中文显示遥控器



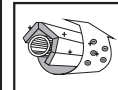
大屏幕液晶屏全中文显示，视觉舒适，令您操作自如。

### 纳米钛净化网



有效阻隔空气中的异味和细菌。

### 自动清洁



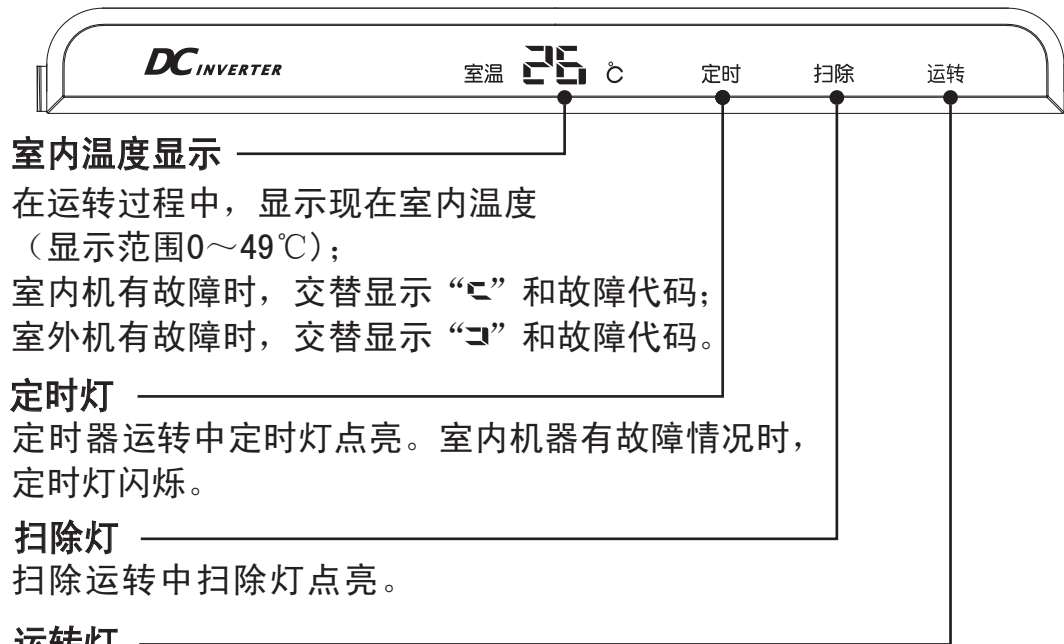
制冷季节结束时，执行自动清洁运转，清洁干燥室内热交换器，抑止霉菌。

## 主要技术参数

型号(室内机/室外机)	KFR-25G/BpQ • KFR-25W/BpQ	KFR-35G/BpT • KFR-35W/BpT	KFR-35G/BpY • KFR-35W/BpY
相、频率(Hz)	单相50	单相50	单相50
额定电压(V~)	220	220	220
季节能源效率等级(根据GB21455-2008)	1级	1级	1级
制冷	名义制冷量(W)	2500	3500
	额定总输入功率(W)	570	900
	额定总输入电流(A)	2.8	4.5
	额定能力范围(W)	800~3900	900~4200
	额定功率范围(W)	200~1200	300~1300
	额定电流范围(A)	1.1~5.5	1.6~6.0
	中间制冷量(W)	1300	1800
制热	中间制冷输入功率(W)	210	305
	名义制热量(W)	3500	4500
	额定总输入功率(W)	790	1080
	额定总输入电流(A)	3.8	5.2
	额定能力范围(W)	800~5200	900~6800
	额定功率范围(W)	280~1400	300~2250
	额定电流范围(A)	1.5~6.4	1.6~10.3
	中间制热量(W)	1700	2200
	中间制热输入功率(W)	300	420
	低温制热量(W)	3800	4900
除湿量(kg/h)(制冷/制热)	低温制热输入功率(W)	1200	1900
	除湿量(kg/h)(制冷/制热)	1.4	1.6
	循环风量(m³/h)(制冷/制热)	630/700	650/700
	遥控器	无线遥控	无线遥控
	隔尘网	不锈钢	不锈钢
	室内噪声(制冷/制热)[dB(A)]	39/40	40/40
	室外噪声(制冷/制热)[dB(A)]	46/48	46/49
	能效比/效能系数EER/COP(W/W)	4.39/4.43	3.89/4.17
	制冷季节能源效率SEER(W/W)	5.93	5.47
	制热季节能源效率HSPF(W/W)	4.10	3.54
	全年能源效率APF(W/W)	4.58	4.01
外形尺寸(内/外) (mm)	带插头软线	有	
	长	798/750(+91)	
	宽	295/288(+47)	
包装尺寸(内/外) (mm)	高	258/548	
	长	850/890	
	宽	362/425	
	高	359/611	
净质量(kg)(内/外)	11/36	11/36	11/38
毛质量(kg)(内/外)	13/43	13/43	13/45
连接方式	喇叭型扩口	喇叭型扩口	喇叭型扩口

- 注：1、各项参数若有更改恕不另行通知。  
 2、以上能力相关数据均在测定模式下测定。  
 3、上述制冷能力为室内侧温度27℃(干球)、19℃(湿球)、室外侧温度35℃(干球)、24℃(湿球)，高风速时，配管长度为5米时的能力。  
 4、上述制热能力为室内侧温度为20℃(干球)、室外侧温度7℃(干球)、6℃(湿球)，高风速时，配管长度为5米时的能力。  
 5、噪音值是在实验室环境下测得的数据。实际使用时，由于环境噪声的影响，实际噪音值与表示值可能有差异。

## 接收显示说明



### 室内温度显示

在运转过程中，显示现在室内温度（显示范围0~49℃）；  
室内机有故障时，交替显示“■”和故障代码；  
室外机有故障时，交替显示“□”和故障代码。

### 定时灯

定时器运转中定时灯点亮。室内机器有故障情况时，定时灯闪烁。

### 扫除灯

扫除运转中扫除灯点亮。

### 运转灯

机器运转中此指示灯点亮。“制热”化霜时及预制热的2~3分钟内，此指示灯闪烁。

## 定时、扫除、运转灯显示方法说明

定时、扫除、运转显示方法见表（1）说明

显示灯	状态	表示内容
运转	亮	制热、制冷或除湿正在运转
	亮暗闪烁	制热运转时预热或室外机在除霜运转
运转·扫除	同时亮	正在进行内部自动清洁运转
运转·定时	同时亮	正在进行预约或睡眠定时运转
定时	亮	预约中
扫除	亮	正在进行滤尘网扫除运转
	闪烁10秒	不能手动进行滤尘网扫除运转时按下了扫除键

表（1）

## 防霉芥末盒的安装（附件）

安装方法参见P23 “集尘盒的清洗法” 和P26 “防霉芥末盒的使用与保养法” 中的说明。

## 空清网的安装（附件）

安装前请确认空调处于断电状态（拔出插头或让断路器断开）；

- 1、打开前面板；（参见P21）
- 2、沿箭头方向抽出空清滤盒，取下；（如图1）
- 3、轻压空气清新网两边将其装入空清滤盒卡扣内；（如图2）
- 4、将空清滤盒按原来的样子装回，按箭头方向插入直到“咔”的一声，如安装不到位，可能会发生异常音或脱落；（如图3）
- 5、关闭前面板；（参见P22）
- 6、重新插上插头或合上断路器。

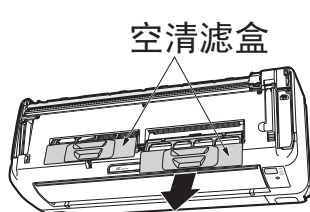


图1

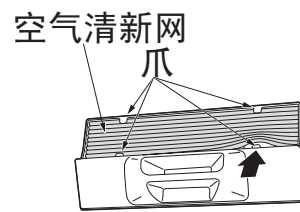


图2

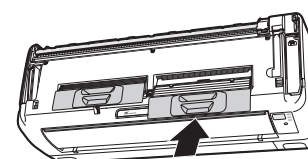


图3

### 注意

使用空气清新网后空调能力将有轻微的下降。

清洁时，可使用吸尘器或流动清水冲洗。如想更换，请联络销售人员。

（建议约6个月清洁一次，2年左右更换一次。）

## 空气导风板的调节法(请务必使用遥控器操作,否则容易发生故障)

### 1. 调节左右风向——用遥控器操作

#### ◎改变风向位置时

在运转中按下**左右风向**,每按一次,左右风向均改变。

按钮按下后	左右风向的内容
(正面)	●向室内机正向送风。
(摆动)	●左右风向板摆动。 遥控器的左右风向板显示与实际的左右风向板动作并不会同步。
(喜好位置)	●在左右风向板摆动范围内的5处可以设定喜好位置 
	●在左右摆动中,若遥控器显示左右风向到了您喜好的位置,请按下 <b>左右风向</b> 。 ●设定好喜好状态,停止运转后再次启动左右风向仍然在喜好位置。



#### ◎想设定从喜好位置返回正面风向时

在喜好位置运转时将风向设置成摆动,遥控器的左右风向板显示为“”时,按下**左右风向**。

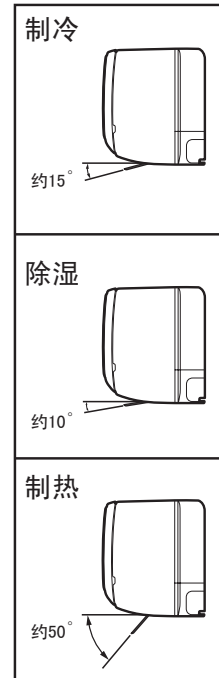
\*即使设定了左右摆动,在以下的情况也不摆动:

运转的种类	左右不摆动情况
<b>制热</b>	●预热、除霜运转中 ●到达设定温度时
<b>除湿</b>	●室温低于设定温度

### 2. 调节上下风向——用遥控器操作

在“除湿”或“制冷”及“制热”等运转中,水平空气导风板自动被设定于适合每一种运转模式的适当角度。此空气导风板能上下导风也可用上下风向钮设定于所希望的角度。(如改变了导风板的角度的话,除非转换运转模式,否则运转时导风板不能自行回到自动设定的位置。)

- 第一次按下**上下风向**钮时,水平空气导风板上下导风。再次按下此钮时,导风板就在当时的位置停止。
- 在“制热”、“除湿”和“制冷”运转时水平空气导风板分别在如图设定的范围。
- 使用空气导风板导风有助于减小室内温度的不均匀。
- 当按下**停止**钮使机器停止运转后,水平空气导风板继续转动,而后停止于关闭出气口的位置。
- 进行自动导风运转时如用手拨动水平空气导风板的话,导风范围会漂移,但过了短暂停时间后会回到原来运转范围。(如不能恢复,请先停止机器运行,然后将电源插头拔下后再插上,重新启动机器后即可复原。)



#### 注意:

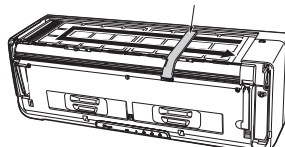
在制冷和除湿运转时,请不要长时间让水平空气导风板(左右空气导风板)进行摆动运转。如果长时间进行这样的运转,可能会在水平空气导风板(左右空气导风板)上产生露珠并落下,造成您的财产损失。

## 滤尘网扫除部的动作确认

■请将空调电源插头插入电源插座

- 滤尘网扫除机构自动地进行一个来回的动作，确认运转（滤尘网扫除运转）

滤尘网扫除机构



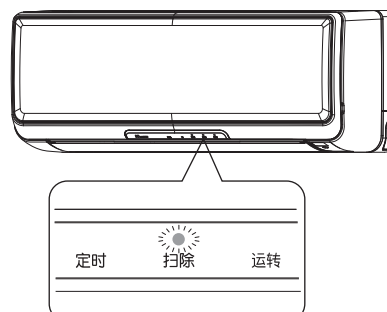
\*上图为了说明，前面板已拆除。

• 动作确认运转约5分钟，在此期间请耐心等待，不要用遥控器进行其他运转操作。

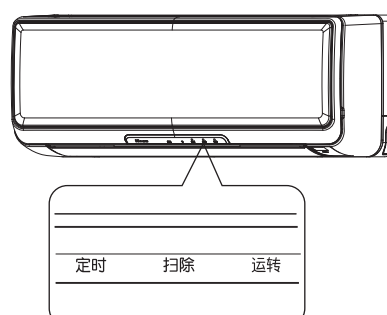
• 动作确认运转是在通电后自动进行的，因此在以下场合会自动进行动作确认运转：

- 将电源插头插入电源插座时。
- 停电后来电时。
- 断路器“闭合”时。

• 动作确认运转时，空调会在上下导风板关闭的状态下进行送风运转，并且“扫除”灯点亮。



• 动作确认完成后，“扫除”灯熄灭。



## 遥控器各部分名称和功能

**遥控器：**此遥控器用以控制空调器的运转。控制范围约在7米以内。如要用电子方法控制室内照明的话，控制范围则可能较短。安装以前请先确认空调器能否由这遥控器来控制。

\*如图液晶显示为按下复位键后的图像，有些显示本机并无此功能。

### 信号发射窗

要控制空调器时，请将此发射窗指向接收窗的方向。

### 发射指示

信号被发射时，发射指示灯亮。

### 显示器

此显示器显示所选择运转内容和功能的设定内容。

### 除湿钮

请用此钮设定“除湿”运转模式。

### 制热钮

请用此钮设定“制热”运转模式。

### 制冷钮

请用此钮设定“制冷”运转模式。

### 睡眠钮

请用此钮设定睡眠定时器。

### 停止钮

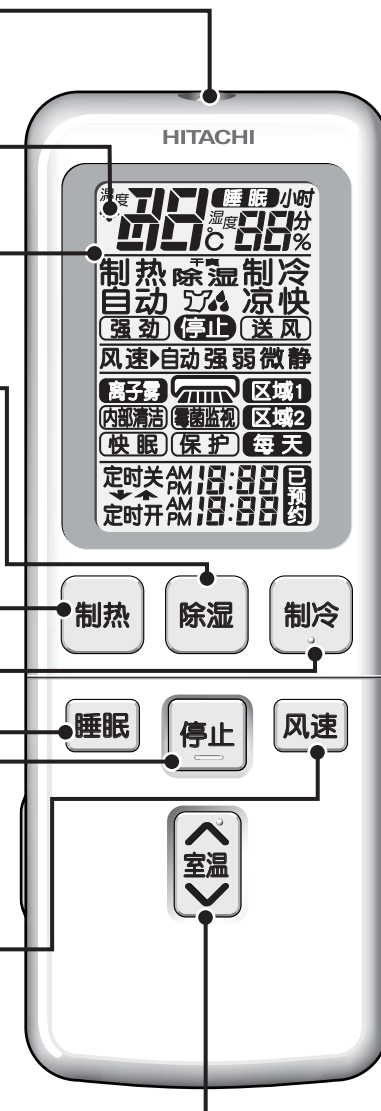
按下此钮时机器停止运转。

### 风速钮

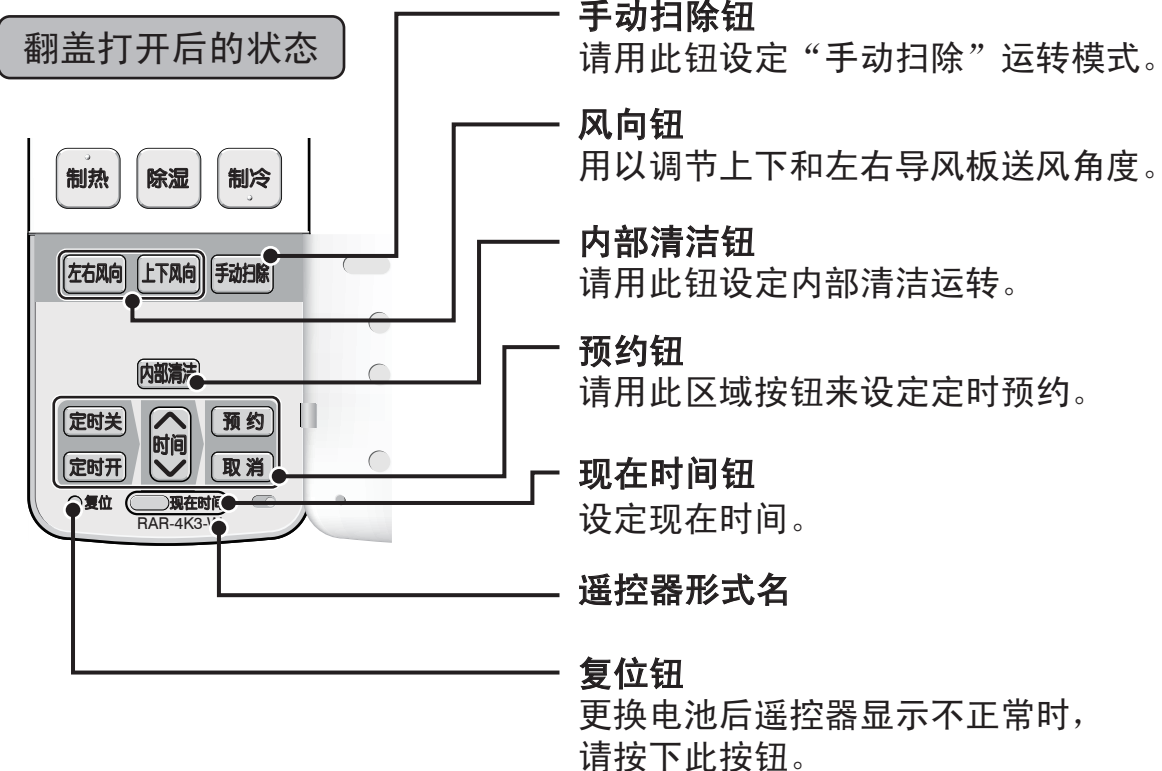
此钮用以设定风速，每次按下此钮时风速按照“自动”、“强劲”、“强”、“弱”、“微”、“静”的次序变化。

### 温度调节钮

请用此钮提高或降低设定温度。（将该钮持续按住时所显示的设定温度变化得较快）。



## 遥控器各部分名称和功能



**(强劲)  
说明:**

运转的种类	此情况时	强劲运转内容
制热	想更暖和 此时	相对设定温度，有时室温持续不能上升，为优先提高室温，风速会高于设定风速，此时进行最大制热能力运转。
制冷	想更凉快 此时	相对设定温度，有时室温持续不能下降，为优先降低室温，风速会高于设定风速，此时进行最大制冷能力运转。

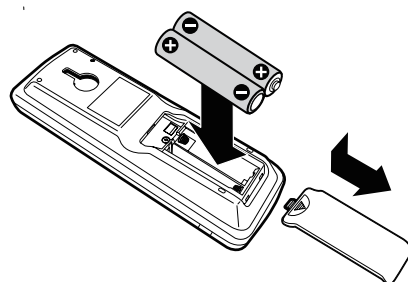
- “**(强劲)**”运转时，运转噪音会稍许上升。  
**强**

**使用时注意事项:**

- 遥控器不可放在下述地方：
  - 直射阳光下
  - 加热器附近
- 遥控器应小心使用，不可掉落于地板上。请避免受潮。
- 机器一旦停止后约3分钟不能再开动（除非将电源开关一关一开，或把电源插头从插座上拔下后再插进去）。这是为保护机器的措施，并不表示机器有故障。
- 在运转中如按下其他运作模式的钮的话，机器可能会停止3分钟左右以确保安全。

## 遥控器电池的更换方法

当操作遥控器而机器无反应或者是显示屏暗淡模糊时需要更换电池。



① 取下电池盒盖如左图所示，然后取出旧的电池。



② 将新电池装进去。  
请注意电池极性方向应和盒内所示标记一致。



### 注意

- ① 新电池和旧电池，或不同种类的电池不可混用。
- ② 2个月或3个月不使用遥控器时最好把电池取出来。
- ③ 请使用质量较好的高性能7#电池，以避免电池使用时间短及产生漏液。

## 翻盖的开关方法

### 打开翻盖

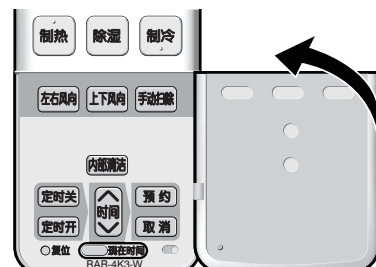
- 用手指扣住翻盖左侧的凸部打开。

凸部



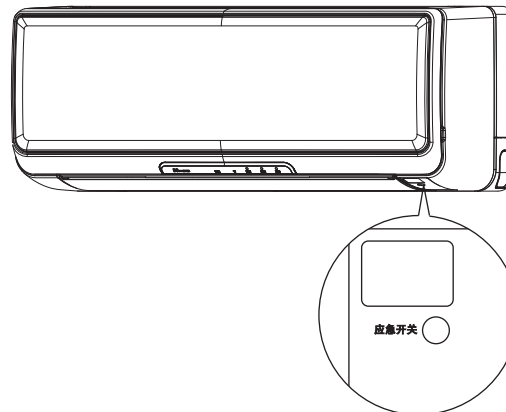
### 关闭翻盖

- 将翻盖向左侧闭合直到“咔嚓”一声。



## 应急开关

遥控器失灵或遗失时，请用此开关开动或停止机器，但通常不要使用此开关。按下应急开关时，机器以前次所设定的模式运转。如断开过电源后再开动时，机器就以自动模式运转。

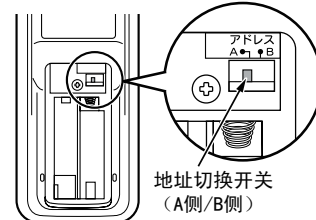


## 地址切换开关

出厂时已设定为A侧，请用户不要自己拨动来进行设定。

- 在同一房间内安装了两台室内机，为防止遥控器信号干扰时使用此开关。  
(如需设定，请向销售处确认)

遥控器内侧（电池后盖内）



## 现在时间的设定（设定下午1:30时）

现在时间如果不设定，“定时预约”运转和“睡眠”运转将不能进行。

- 1 用端部较细的物品按下复位钮。



- 2 按 钮，调整现在时间与当前时间一致。



●如按住不放，时间会快速变化。

- 3 按下 ，设定现在时间。

●PM的显示不动，现在时间设定完成。时间显示约10秒后自动消失。

### 确认时间时

按 钮2次

●时间显示约10秒后自动消失。

### 修正时间时

按 钮，再进行以上②③的操作

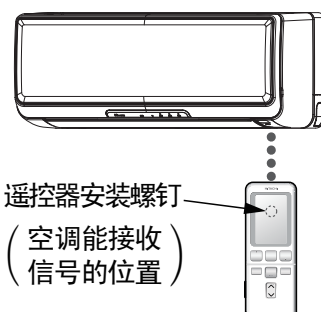
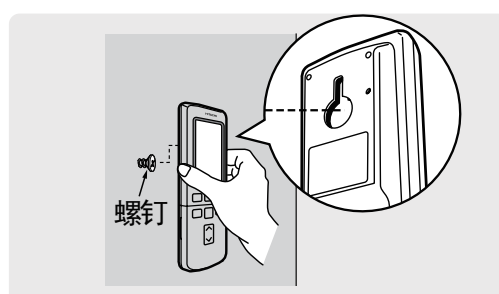


端部较细物品

## 遥控器安装螺钉的使用方法

本遥控器可以使用附件中安装螺钉安装在墙壁或其他能打钉的位置。

\*安装之前请确认遥控器在安装的位置能够对空调进行遥控。



## 制热运转

当室外温度在-15℃至21℃时,请用本机进行制热工作。如室外温度高于21℃的话,为了保护机器,制热功能有时不运转。



1 按下 **制热** 钮, 使显示器指示“制热”, 开始制热运转。

用温度调节钮设定所希望的室温(显示器指示设定温度)。

2 **制热** 工作时的室温范围最好是18℃至23℃。如设定温度是23℃的话, 室温就被控制于23℃左右。设定温度和实际的室温有时可能稍微不同。

用 **风速** 钮设定所希望的风速(显示器指示设定风速)。

“自动”：自动

风速起先是强风, 当接近预设温度时, 风扇速度自动改变为弱风或微风。

使房间温度更快到达设定温度。

“强劲”：强劲

室温升高较快, 省时节能。但起先会感觉寒冷。

“强”：强风

强劲。

“弱”：弱风

弱风。

“微”：微风

微风。

“静”：静风

静风。

即使选择了强风或弱风的循环强度, 制热运转时风速也会从微风开始(为防止放出冷空气)。

3 按下 **停止** 钮, 机器发出“笛”声而停止制热工作。

■ 各项设定状态全被存储于遥控器的存储中, 所以下次操作机器时只要按下 **制热** 钮即可。

**除霜功能** 在下述各种情况下开动:

当室外热交换器上有霜形成, 除霜会约每一个小时进行一次, 每次5~10分钟左右。除霜时, 运转灯闪烁。最大除霜时间20分钟。(室内外连接铜管越长, 越容易结霜)

## 除湿运转

室温高于16°C时，可用本机进行除湿工作。当室温低于16°C时，除湿功能不能启动。



### 采用“除湿”钮来进行除湿运转

1 按下 **除湿** 钮，机器就发出“笛”声而开始除湿工作。这时风速自动被设定于“微”风。

2 按下 **风速** 钮，可调至“静”风。

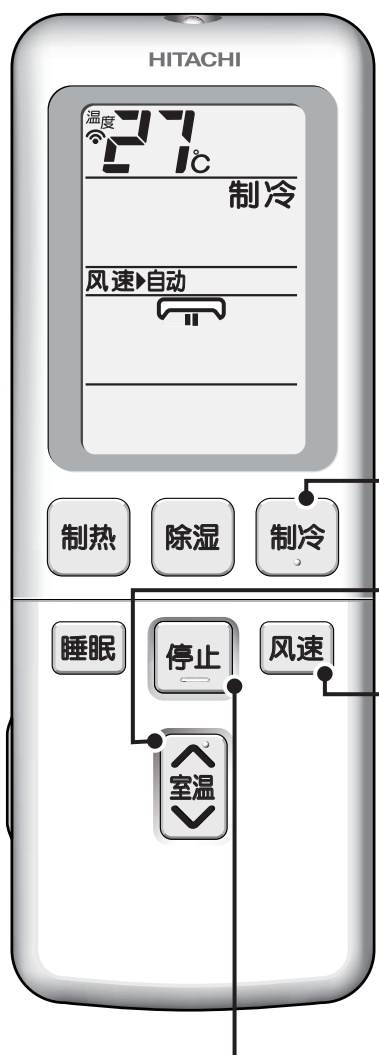
停止 按下 **停止** 钮，机器停止工作。

### 除湿功能

- 室温高于设定温度时：机器开始去除室内湿气，使室温降低到预设水平。当室温降低到设定温度以下时，除湿工作就立刻停止。当室温又高于设定温度时，除湿功能重启。
- 如室内人员过多，室温可能达不到设定温度。

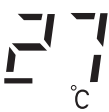
## 制冷运转

当室外温度在-10℃至43℃的范围内时，可用本机进行制冷运转。如室内湿度很高（80%以上）时，室内机出风口及导风板上可能会结露。



1 按下 **制冷** 钮，使显示器指示“制冷”。开始制冷运转。

用温度调节钮设定所希望的室温（显示器指示设定温度）。



制冷工作时的室温范围最好是25℃至28℃。如设定温度是27℃的话，室温就被控制于27℃左右。

设定温度和实际的室温有时可能稍微不同。

2 用 **风速** 钮设定所希望的风速（显示器指示设定风速）。

“自动”：自动

风速起先是强风，当接近预设温度时，风扇速度自动改变为弱风或微风。

使房间温度更快到达设定温度。

“强劲”：强劲

“强”：强风 室温下降较快，省时节能。

“弱”：弱风 稳静。

“微”：微风 更稳静。

“静”：静风 更舒适稳静。

3 3 按下 **停止** 钮，机器就发出“笛”声而停止制冷运转。如所设定的温度高于当时的室温，空调器就不能开动（但指示灯点亮）。

这时只要将温度设定于低于当时室温水平的话，空调器就能立刻开动。

■各项设定状态全被存储于遥控器的存储中，所以下次操作机器时只要按下 **制冷** 钮即可。

## 内部清洁运转

制冷季节结束时，执行自动清洁运转，清洁干燥室内热交换器，抑制霉菌。



在停止状态下，按下**内部清洁**钮，遥控器显示“**内部清洁**”，开始自动清洁运转。清洁运转中，运转和扫除灯亮。约30分钟，运转后自动停止。运转中，时间预约设定不可。

再按一次**内部清洁**钮或**停止**钮，内部清洁运转将取消。

### 说明：

- 自动清洁运转为送风和制热的配合运转，以清洁干燥室内热交换器，室内温度可能会有上升。
- 定时预约中，内部清洁不能运转。
- 运转过程中，内部清洁不能运转。
- 内部清洁运转中，**内部清洁**钮和**停止**钮以外的钮将失效。

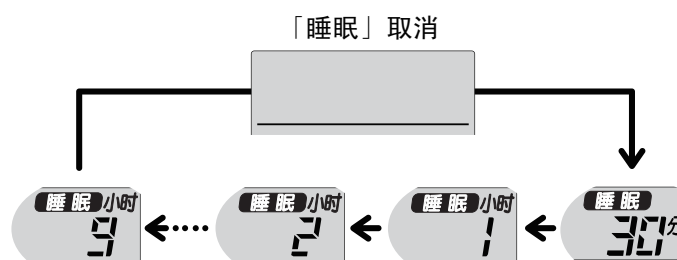
## 睡眠运转（设定内容不会被记忆）

睡眠运转是以适合睡眠的风速的定时运转。

进行睡眠运转时，按**睡眠**钮，使遥控器显示您希望的定时时间。每按一次，时间显示如下图所示变化。



(晚上11:38制热运转时，  
设置2小时睡眠的显示例。)



在运转中（制冷、制热等）按下**睡眠**钮后，即进行睡眠运转。

在运转停止状态按下**睡眠**钮，空调将以停止后遥控器显示的运转模式进行运转。

### 说明：

- 睡眠运转时，风速设定默认为“静”。
- 睡眠运转约1小时后，上下风向板自动变向朝上。
- 睡眠运转中按下**停止**，睡眠运转取消，运转停止。

## 滤尘网扫除运转

滤尘网扫除运转是空调运转停止状态时进行滤尘网扫除的一项机能（运转约5分钟）。在出厂时，空调被设置成自动扫除模式。

### 自动滤尘网扫除运转

以下情况进行自动滤尘网扫除运转：

- 制热、制冷等运转15分钟以上后如果按下停止钮，且运转累计时间超过8小时或1星期未运转时。（如在中途中断了滤尘网自动扫除运转，累计运转时间不会消除。）

- 连续运转超过24小时后。

（每连续运转24小时后空调暂时停止当前运转，开始自动滤尘网扫除运转，之后返回原来的运转模式）

### 手动滤尘网扫除运转

确认室内机处于停止状态后再按~~清扫~~钮。

- 空调“笛”的一声，开始滤尘网扫除运转。
- 长时间未使用时，使用的开始或觉得滤尘网比较脏时，可以使用手动滤尘网扫除运转。

#### 注意：

- 滤尘网扫除运转中想停止，请按~~停止~~键；
- 滤尘网扫除运转结束后约5分钟内，为保护空调，不可以立刻再进行扫除运转。
- 如果用户每天都使用睡眠定时运转，请每隔2-3天进行一次手动滤尘网扫除运转。
- 扫除运转时机器会有扫除音，这是由于电机动作及扫除机构扫过滤尘网所致，不是故障。

■ 如您觉得自动扫除运转影响到您，可将本机自动扫除机能通过遥控器设定取消

### 取消自动扫除运转的设定方法

空调停止中，按下~~取消~~的同时按下~~清扫~~钮5秒钟以上，此时能听到“笛笛”两声。

### 取消自动扫除运转的设定方法

操作方法同上。此时能听到“笛”一声。

## 定时器的设定法

### 定时关的设定

- 参见以下步骤 ① → ② → ③ 进行设定。设定时间到达后，机器停止运转。

### 定时开的设定

- 参见以下步骤 ④ → ⑤ → ⑥ 进行设定。设定时间到达后，机器开始运转。

## ■[定时关]→[定时开]的设定

### 准备

请务必确认遥控器上显示的现在时间是否与当前时间一致

### 设定预约时

① 按下[定时关]，显示定时关与时间

② 按 进， 退，设定时间

③ 将遥控器对准室内机按下[预约]钮

- [笛]的一声，定时关的显示停止闪烁，室内机上定时指示灯点亮。
- 想要修改定时关的时间，请再从步骤 ① 开始重新设定。

④ 按下[定时开]，显示定时开与时间

⑤ 按 进， 退，设定时间

⑥ 将遥控器对准室内机按下[预约]钮

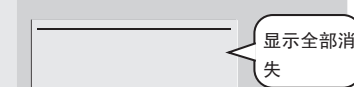
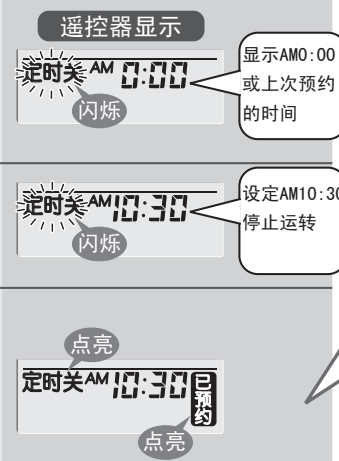
- [笛]的一声，定时开的显示停止闪烁，室内机上定时指示灯点亮。
- 想要修改定时开的时间，请再从步骤 ④ 开始重新设定。

### 取消预约时

⑦ 将遥控器对准室内机按下[取消]钮

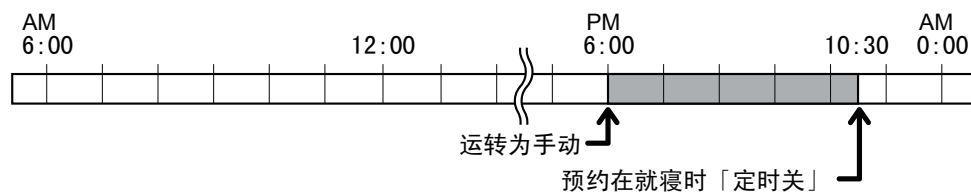
- [笛、笛]两声，定时显示全部消失，室内机上定时指示灯熄灭。

例：设定上午10:30停止运转，下午5:30开始运转。

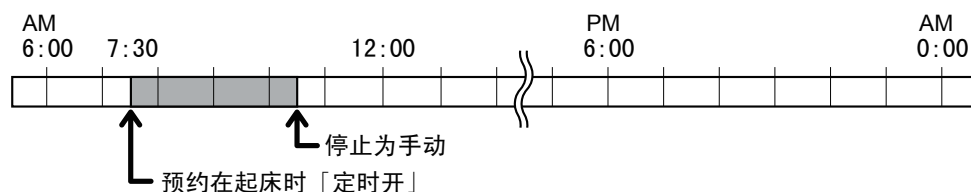


## 运转举例说明

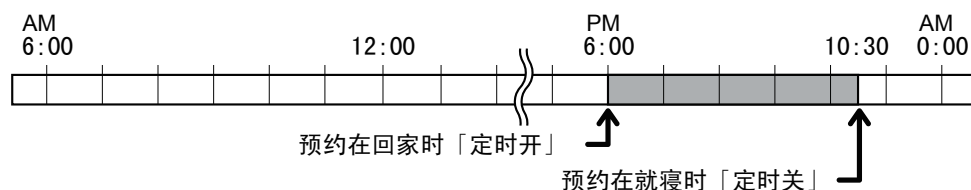
### ●「定时关」



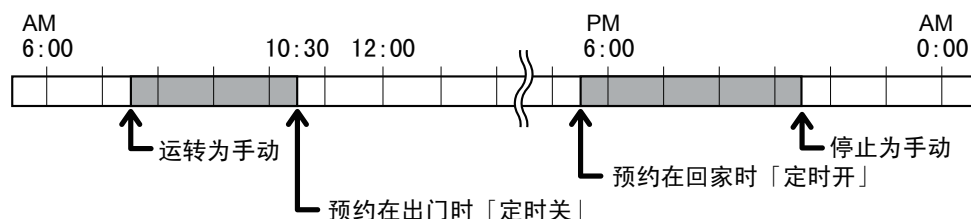
### ●「定时开」



### ●「定时开」+「定时关」



### ●「定时关」+「定时开」



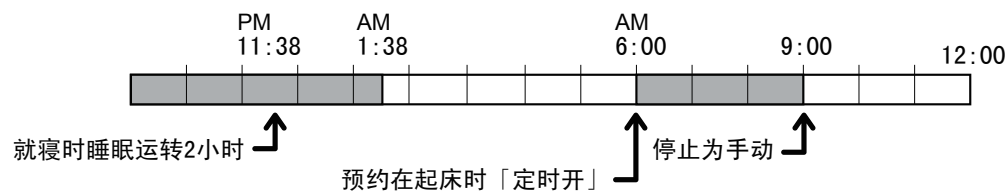
注意:

预定定时后室内机「定时」指示灯会亮, 预约完成后请进行确认, 否则  
预约时间到达后, 空调将不会运转。

## 「睡眠」运转与「定时开」运转的同时设定

运转举例说明（晚上11: 38以睡眠2小时进行制热运转，要设定第二天早上6: 00定时开进行制热运转。）

### ●「睡眠」+「定时开」



#### 先预约「定时开」

##### 1 用遥控器设定制热运转内容

按 **定时开** 与 **时间** 进 **时间** 退 设定时间

##### 2 将遥控器对准室内机按下 **预约** 钮

- [笛] 一声，「定时开」显示停止闪烁，室内机上定时指示灯亮。

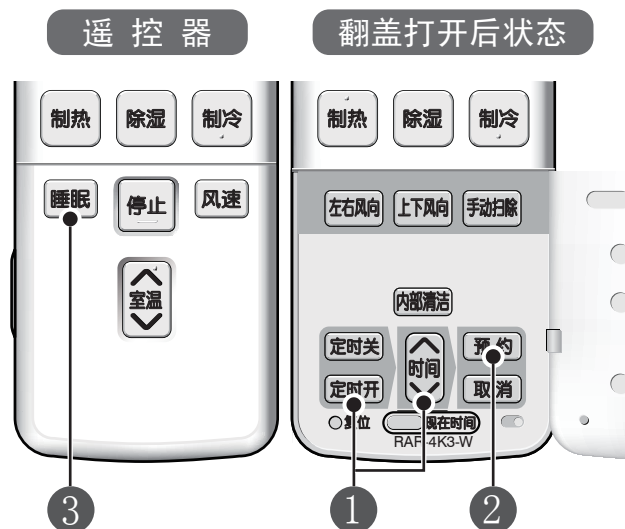
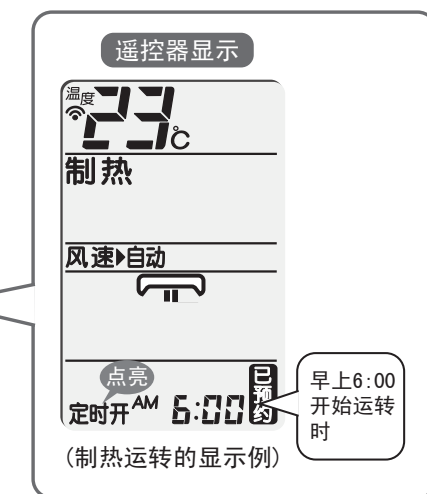
#### 再预约「睡眠」

##### 3 按 **睡眠** 钮，设定为定时2小时

- 2小时后的凌晨

1: 38运转停止，  
早上6: 00运转开始。

- 睡眠定时运转的时间可以在「定时开」的时间到来之前的范围内进行设定。



## 注意事项

### ■ 图例意义如下

	请务必接地		禁止
	请务必拔出电源插头		务必做到

### 安全上应特别注意事项

#### ·运行环境温度

本空调器的运行环境温度为-15℃至43℃。在此温度范围外，空调器将不能正常工作。

#### ·电源为单相220V～电压

如电压高出或低于正常电压10%以上，空调器将不能正常工作甚至烧断保险丝，易损坏空调器，建议配用220V～稳压器。

#### ·请勿让空调器长时间吹向人体

这样做不利于健康，睡眠时应该尤其注意，另外对于小孩、老人及病人亦应更加注意。



#### ·请勿将木棍等细长物品插入机器内部

如果室内机和室外机的风扇在高速运转时，这样做会造成危险。



#### ·请勿直接以水清洗机体

清洗机体时，请绝对避免用水泼室内机或遥控器，否则会有漏电及触电的危险。



#### ·请使用正确规格的保险丝

请勿将金属或铜丝替代保险丝，以避免故障及发生火灾的危险。



#### ·请时常换气

长时间使用空调，由于关闭门窗的时间较长，因此请时常换气。如果与燃气器具同一室使用时，更需注意。

**• 请勿阻碍机组的出风口和进风口**

请勿在室内机、室外机的出风口、进风口挂窗帘或湿衣物等阻碍物，以免机器能力降低。

**• 打雷时**

打雷时，为保护机器请立刻停止运转，并将电源插头拔下。

**• 如果电源软线损坏，必须用专用软线或从其制造厂或维修部买到的专用组件来更换。**

**使用时注意事项**

**• 制冷能力的有关说明**

如果室内人数太多或有其他热源（例如：使用发热器具），那么有可能达不到设定的温度。

**• 制热能力的有关说明**

这台空调器制热工作原理是：吸收室外空气中的热量，然后传入室内放出，因此如果室外温度低的话，制热能力也会相对降低。

**• 室温的设定要适当**

太冷、太热对健康不利，且浪费



**• 请使用窗帘或百叶窗隔绝窗外的热源。**

**• 本空调器是为一般使用而设计，请不要用于特殊用途**

（例：精密仪器的恒温，食品的保鲜等）的场所。

**安装时注意事项**

**• 安装场所**

1. 请选择有排水设施的场所。
2. 请勿安装在有可燃性气体泄漏及有蒸汽、油烟的场所。



**• 电源**

请配置专用电源供空调器使用，并保证电源插座无松动，接触不良等现象。



**警告**

- 不得在中途擅自加接拖线板或类似的过渡电源装置延长电源线；



**禁止**

- 不得用卡钉等对电源线进行固定。
- 空调电源线不得插在空调专用插座以外的插座上。  
特别是由于拖线板插座内部用极细的电线连接，因此在某种情况下会招致火灾。
- 不得擅自对电源线进行结扎、拉拔、加热、加工以及在电源线上挂载物品和被夹在物品之间。
- 不得在电源线和室内/外连接线的中间进行接续或延长，否则会由于电线过热引起电线冒烟甚至起火，或由于绝缘不良引起触电危险。



禁止

#### • 接地线

- 为避免万一漏电时触电，请务必安置接地线。  
安置接地线对于防止静电、感应电及干扰信号亦有效果。接地线请勿安装在下列物体上。
1. 水管
  2. 煤气管... 有起火爆炸的危险
  3. 电话线的接地线及避雷针... 在打雷时，有大量电流通过容易发生危险。



#### • 噪音

1. 请选择坚固、足以承受机器重量、不会导致振动增大的地方进行安装。
2. 室外机出风口附近不要放置障碍物，以免使机器性能降低或噪音增大。
3. 室外机吹出的热、冷风和噪音请勿干扰邻居。

## 面板开关、取下及安装说明

### 前面板的打开方法

1. 用手指端部钩住空调左右凹槽部沿箭头方向打开面板；（如图4）
2. 将前面板向上托起，用面板支架撑住面板。（如图5）

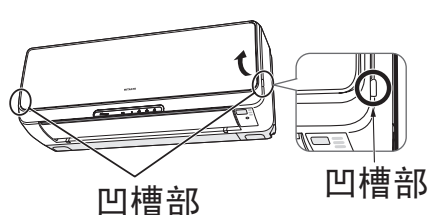


图4

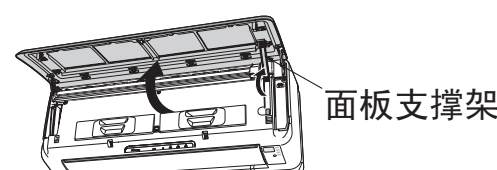


图5

## 前面板的关闭方法

1. 向上托起面板；
2. 收回面板支撑架，关闭面板；（如图6）
3. 按压面板左右两处直到听到“咔嗒”声，最后按压中央部直到听到“咔嗒”声。（如图7）

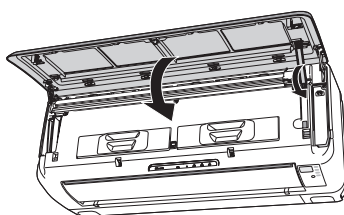


图6

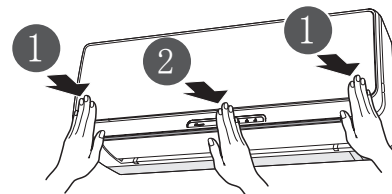


图7

## 前面板的取下方法

1. 打开面板；
2. 向内侧按压右侧的臂使轴脱离；  
(如图8【1】)
3. 将前面板右侧提起使左侧臂轴脱落。  
(如图8【2】)

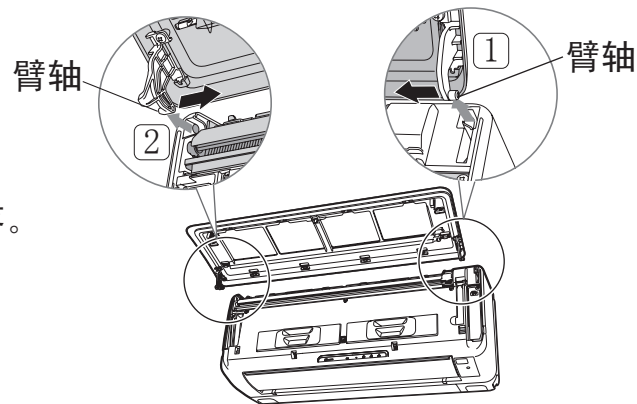


图8

## 前面板的安装方法

1. 先将左侧臂轴沿着台阶插入轴孔；  
(如图9【1】)
2. 再将右侧的臂轴沿着台阶插入轴孔；  
(如图9【2】)
3. 按前述关紧面板。

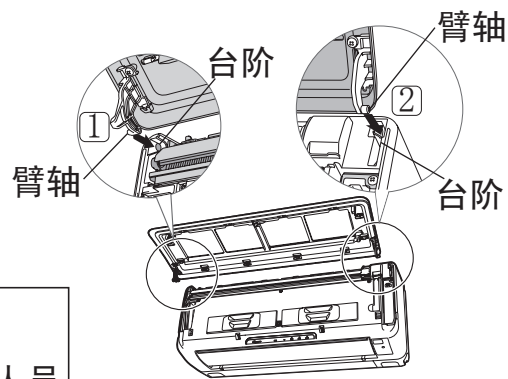


图9

### 注意

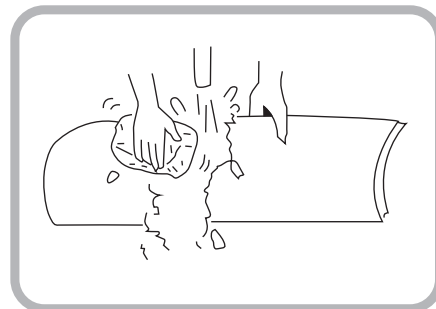
如果前面板安装有松动，面板可能脱落造成人员受伤。要保持面板处于打开状态时，请务必使用面板支撑架固定。

## 机器的保养

**注意** 清洁机器时，应先停止运转且切断电源。

### 面板等部份的清洗法

1. 面板容易变脏，请用柔软的干布擦拭。
2. 如果面板过度肮脏的话就请用沾以温水或中性清洁剂的软布擦拭，然后用柔软的干布完全擦干。
3. 请勿使用热水（50℃以上）、挥发油、汽油、酸、稀释剂或刷子，因为这样会损坏塑料表面和涂装。



### 集尘盒的清洗法

■平时无需清洁，随使用环境不同集尘盒内的脏物量也不同。通常每2年进行一次确认，收集量比较多的请进行清洁。

1. 停止运转，拔掉电源插头。
2. 打开前面板。
3. 拿着把手拔出集尘盒。（如图10）
4. 取出防霉芥末盒。（如图11）
5. 倒出集尘盒内的赃物，用水冲洗，如果特别脏，可用40℃以下水冲洗，然后放在阴凉处晾干。
6. 将防霉芥末盒放入集尘盒。
7. 将集尘盒重新装回直到听见“咔嗒”一声。
8. 最后关闭面板，重新插上电源插头。

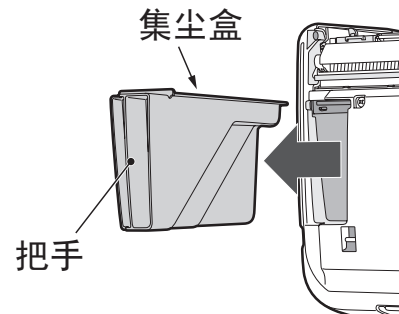


图10



图11

### 不锈钢滤尘网的清洗法

■平时无需清洁，随使用环境不同不锈钢滤尘网上的脏物量也不同。当您觉得比较脏时，可以进行清洁。

1. 停止运转，拔出电源插头。

2. 取下前面板。

3. 取下滤尘网

·向右滑动滤尘网锁扣，左右各一处，进行解锁。（如图12【1】）

·拿住凸起部抽出滤尘网取下。（如图12【2】）

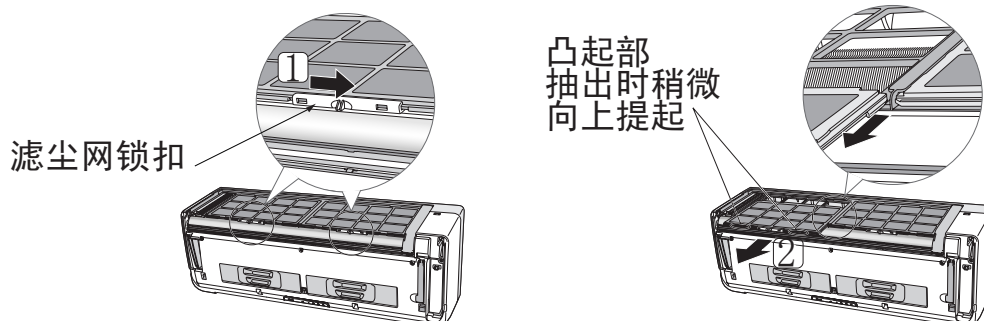


图12

4. 用吸尘器或软毛刷去除滤尘网上的尘埃。

如果滤尘网上尘埃比较多，可以使用中性清洁剂，用完后应用40℃以下水清洗，然后在阴凉处晾干。

5. 将滤尘网装回。

左右的滤尘网为同一部件，无需区分进行安装。将滤尘网插入室内机上面的槽内。向左滑动滤尘网锁扣锁住滤尘网。（如图13）

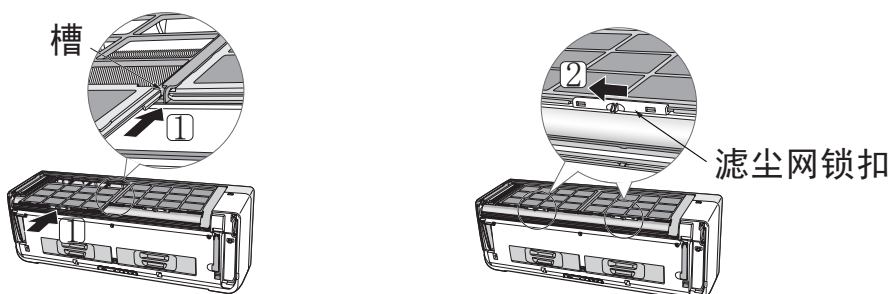


图13

6. 关闭前面板，重新插上电源插头。

#### 注意

·取下、安装滤尘网时，请注意不要用手碰到换热片，以免使手划伤。

·如果未正确安装滤尘网可能造成故障，使得滤尘网清扫运转不正常，此时清扫灯闪烁。

·请不要在滤尘网未安装的情况下运转空调。

## 灰尘捕捉器的清洗法

■ 平时无需进行清洁，根据使用环境，当您觉得比较脏时，请进行清洁处理。

①停止运转，拔出电源插头。

②取下面板。

③朝前上方拔出灰尘捕捉器。（如图14【1】）

④用吸尘器或软毛刷去除灰尘捕捉器上的灰尘并用水冲洗。

如果灰尘比较多，可以使用中性清洁剂，用完后应用低于40℃的水清洗，然后在阴凉处晾干。

⑤然后将带柄的一侧朝前插入槽内，沿如图箭头方向压入直到听见“咔嗒”声。  
(如图14【2】)

注意

如果未正确安装灰尘捕捉器，可能造成故障，使得滤尘网扫除运转不正常，此时扫除灯闪烁。

⑥装回面板并关闭，重新插上电源插头。

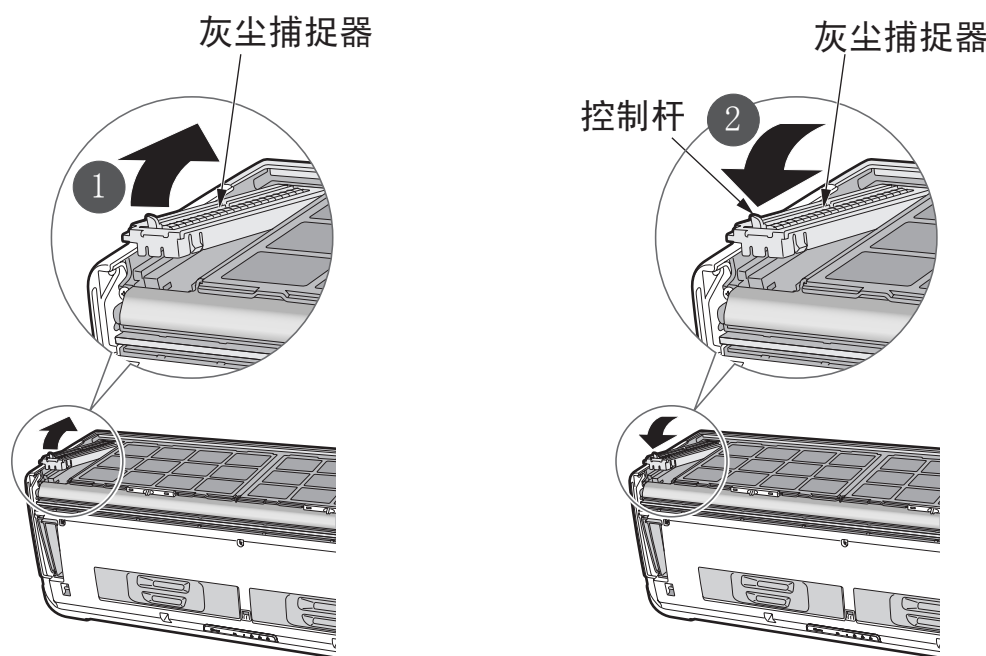
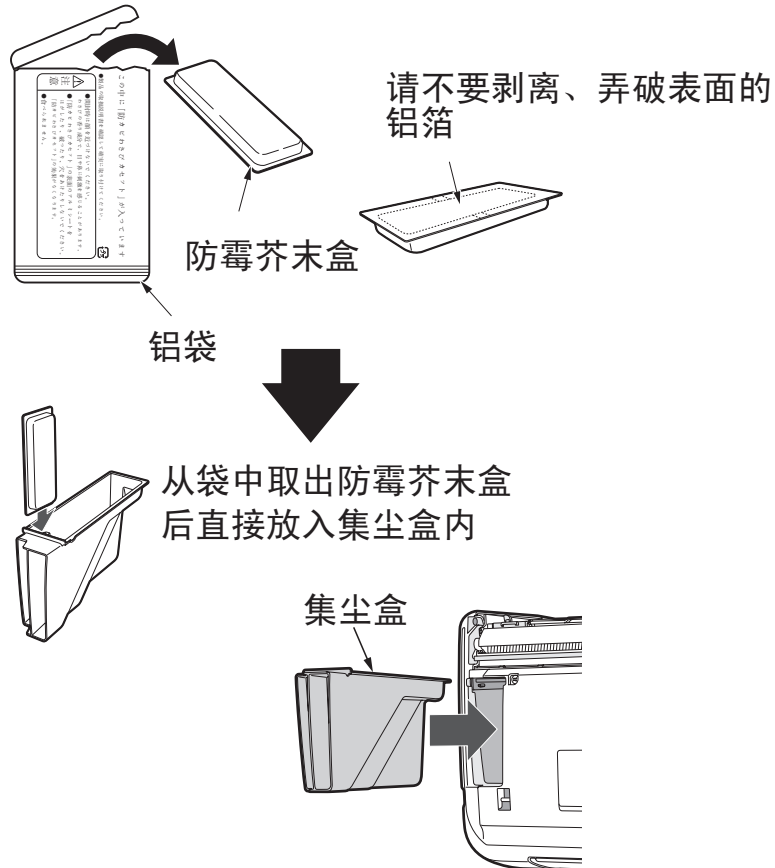


图14

## 防霉芥末盒的使用与保养法

■平时无需保养，约经过10年会失效，到时请进行更换。

交换或安装防霉芥末盒前请参考下图从袋中取出防霉芥末盒，然后装入集尘盒内。



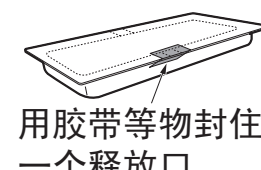
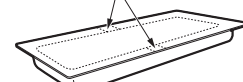
### 注意：

- 开封时请勿将防霉芥末盒靠近面部，因为芥末的气味会刺激眼和鼻子。
- 禁止食用。

### 温馨提示：

- 当您觉得芥末的气味太浓觉得不舒服时，可用胶带封住防霉芥末盒两个释放口中的一个，但此时防霉效果会降低，建议加强对集尘盒的保养和清洁。
- 如果您对芥末等有过敏反应，请取出防霉芥末盒后使用空调。此时，建议半年一次对集尘盒进行保养和清洁。

两处释放口

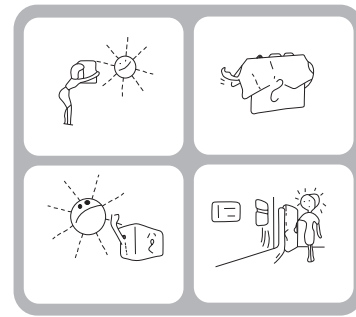


用胶带等物封住一个释放口

## 请服务人员检修以前应检查以下各点

### • 空调效果不良时

1. 滤尘网是否被尘埃堵住？
2. 是否阳光直射于室外机组上？（制冷时）
3. 机组的气流是否受阻？
4. 房门或窗口是否开着或室内是否有热源？
5. 设定温度是否适当？



### • 空调不运转时

1. 断路器保险丝是否断开？
2. 电源插头是否插入电源插座？
3. 遥控器的电池是否耗尽或正负极是否反装？

### • 滤尘网扫除不运转时

1. 是否设定为滤尘网扫除禁止模式？
2. 集尘盒、滤尘网、灰尘捕捉器是否正确安装？

### • 指示灯出现以下情况时

现像	说明
运转灯 2秒亮/1秒暗	制热运转时预热或室外机进行除霜（不是故障）
定时灯 闪烁2次/灭2秒	强制制冷运转中（维修人员操作）
定时灯闪烁	室内机发生异常，请通知维修人员
扫除灯 4秒亮/1秒灭	请确认集尘盒、滤尘网、灰尘捕捉器是否安装到位，确认后如果还闪烁，说明滤尘网扫除部有异常，此时，滤尘网扫除不能运转，但不影响空调其他机能正常运转。
扫除灯 1秒亮/1秒灭 持续10秒	手动滤尘网扫除不能运转时，按下了遥控器 手动扫除 钮。 (不是故障)

## 安 装 说 明

## 安装附件

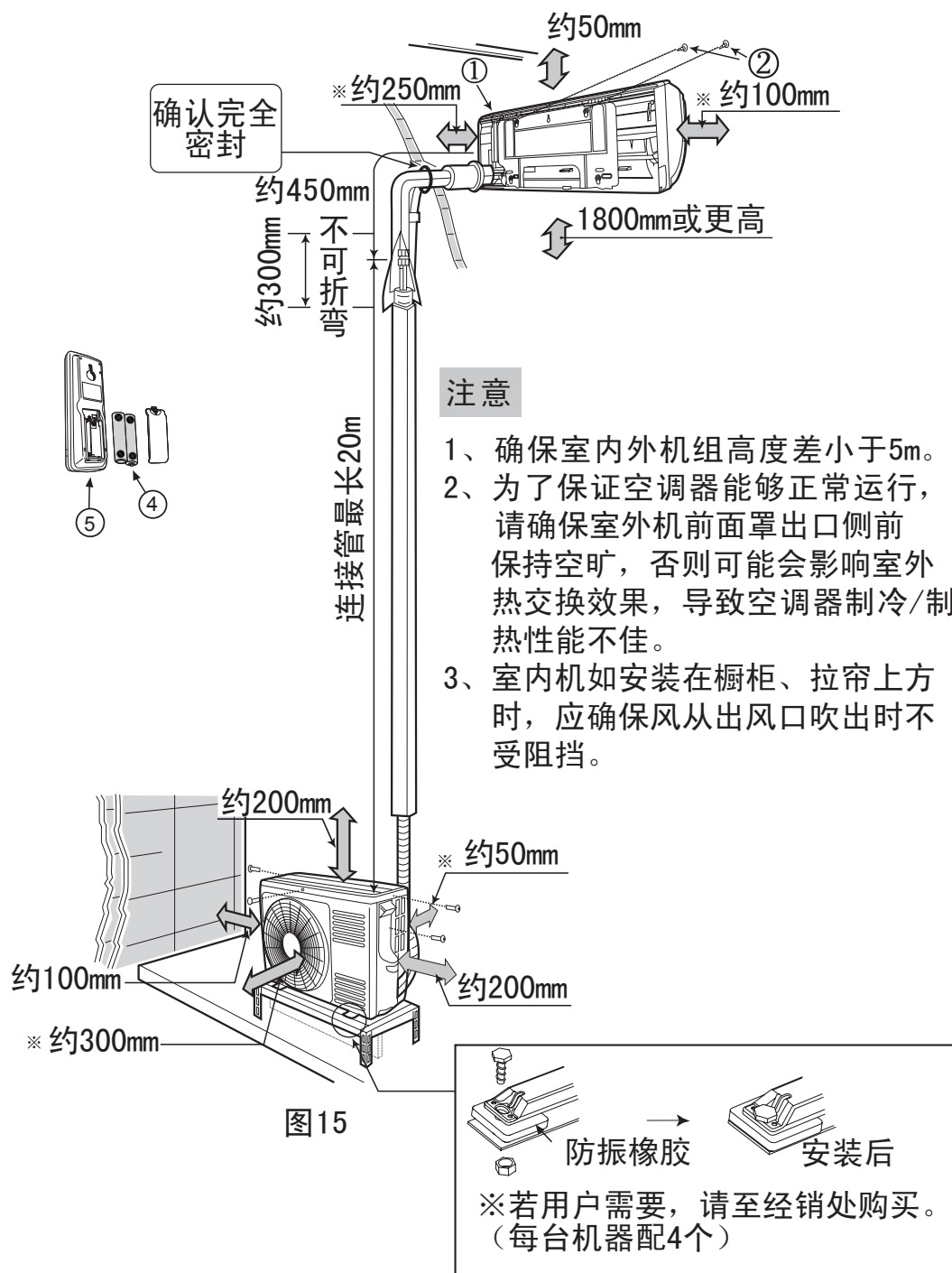
序 号	名 称	数 量
①	室内机组安装板	1
②	螺钉 $\varnothing 4 \times 32$	6
③	保温材料 (L=600mm)	1
④	电池 7#	2
⑤	遥控器	1
⑥	连接管 $\varnothing 9.52$ (包括保温管、纳嘴、闷堵) 4m	1
⑦	连接管 $\varnothing 6.35$ (包括保温管、纳嘴、闷堵) 4m	1
⑧	连接电缆 ( $4 \times 1.5\text{mm}^2$ ) 4.8m	1
⑨	密封橡皮泥	1
⑩	防霉芥末盒	1
⑪	塑料绝缘带 ( $20000 \times 50 \times 0.2$ ) mm	1
⑫	胶带 ( $10000 \times 19 \times 0.12$ ) mm	1
⑬	墙帽	1
⑭	排水管 2m	1
⑮	室外排水嘴	1
⑯	排水口闷堵	1
⑰	空气清新网	1

警告 安装前请确保电源插座的接地线有效接地。

安  
装  
说  
明

## 室内外机组安装

1. 示图15是连接配管安装成形。
2. 根据总装示图15结合对应附件按要求牢固安装。
3. 安装时必须满足注意事项的要求。



### 注意

- 在机组的顶部、左、右、前、后应保留如图中 $\Rightarrow$ 处所示的空间。另外，机组安装处应有两个以上方向是敞开的。
- 本机标准配管长度为4米。
- 延长配管会造成能力的损失。本机最长使用配管为20m（无需加液），室内外最大高低差10m。

安装时如必须加长连接铜管，请按表（2）要求选择。

表（2）

序号	名称	规 格
1	小直径铜管	铜管TP <sub>2</sub> M6.35mm外径和约0.6mm壁厚
2	大直径铜管	铜管TP <sub>2</sub> M9.52mm外径和约0.7mm壁厚
3	铜管的绝缘体	不腐蚀铜管的水沫聚乙烯绝缘管 大直径管：13mm 内径，7mm厚；小直径管：8mm内径，7mm厚。
4	连接电缆	参考表（3）

注：

- 用双接头纳嘴与管口喇叭形组合连接；
- 亦可用焊接的方法加长连接。

安  
装  
说  
明

## 选择良好的安装位置

### 1 室内机组

(1) 为了便于修理, 室内机组旁边应如图15般保留空间。

上边 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 超过50mm

左边 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 超过100mm

右边 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 超过250mm

(2) 室内机组应安装于超过地面180厘米以上处。

(3) 铜管可以从室内机组后边、下边和左、右边引出, 如从左边引出, 应注意确保冷凝水流畅, 不然的话冷凝水可能漫流至房内。无论管子从哪边引出, 安装前都应使管子处于便于连接的状态。

### 2 室外机组

(1) 如图15所示保留室外机组旁的空位, 避免任何障碍物妨碍通风系统。

(2) 尽量安装于房屋的东或北方。如装于南或西方是无可避免时, 应有遮盖物遮盖。

(3) 最好不要安装在污秽或雨淋的地方。

(4) 尽量靠近室内机组安装。

(5) 室外机外形尺寸及安装固定孔位置见图16。

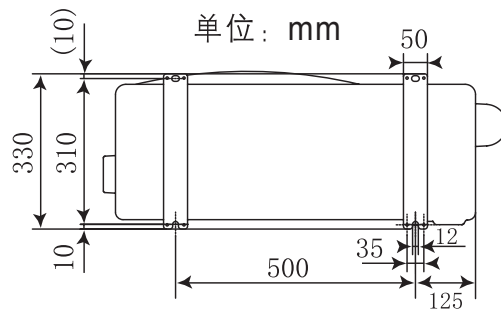


图16

#### 注意

室外机安装架的设计和加工制作应充分考虑材料及结构的承重强度、抗锈蚀及安装维修的方便。

安装架的钢制构件应牢固焊接或连接必须经防锈处理。钢制安装架的材质应选用不低于GB/T700-1988中Q235A性能要求的结构型钢材和应符合GB4706.32-2004第31章的要求。如果使用其它材质应具有足够强度和抗锈蚀。

## 电源与电压范围检查

1 安装之前需检查电源和把电线接好。

如需加长电线配线时，考虑到压缩机的堵转电流，必须使用按表（3）找出符合规定的电线来连接变压器、接线盒和外部电线。

### 重要

表 (3)

线长	线规
至6m	1.5mm <sup>2</sup>
至10m	2.5mm <sup>2</sup>
至20m	4.0mm <sup>2</sup>

2 在装置处检验电源的容量

视空调器型号装置，要求顾客安装必要的电源系统，这包括把电线安装至电源插座，在一些电压比较低的地方，需装置电压调整器。

3 请在机组电源线长度能达至范围之内装置电源插座。

4 本机组电源软线的连接方法为Y连线。（如果电源软线损坏，必须由制造厂或其指定的维修人员来更换电源软线。）

### 重要

表 (4)

保险丝用法如下

型 号	保 险 丝 容 量
KFR-25G/BpQ • KFR-25W/BpQ	15A快速热熔丝
KFR-35G/BpT • KFR-35W/BpT	15A快速热熔丝
KFR-35G/BpY • KFR-35W/BpY	15A快速热熔丝

安

装

说

明

## 安装程序及重点

在安装分体式空调器前应谨慎地选择安装位置，因为很难在安装后移动位置。

1 首先如图20所示在墙上钻孔使冷凝露水能流得顺畅。

2 室内机组的安装方法

室内机组是挂在安装板上的。

(1) 如图17所示在墙上钻一个孔。

(2) 按图18所示用螺钉和相配的木楔把安装板牢固安装。

(3) 必须按图19所示用不少于6个规定的螺钉牢固安装。

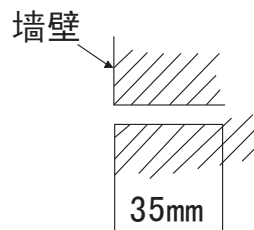


图17

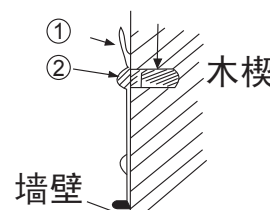


图18

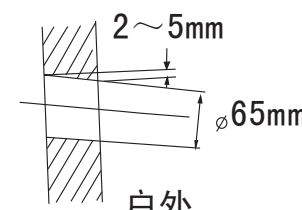


图20

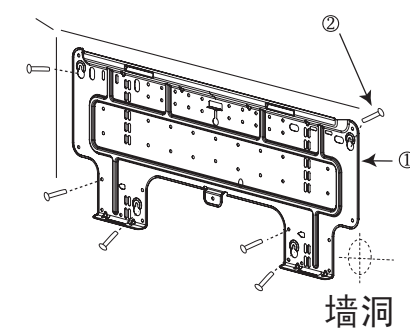
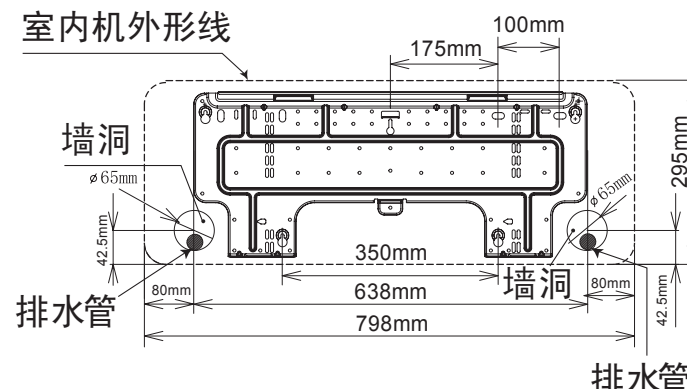


图19

### 3 铜管引出方向(室内机组)

(1) 当要把铜管从后面引出时, 将铜管、排水管和连接电缆一起用附件⑫胶带绷紧。(图21)

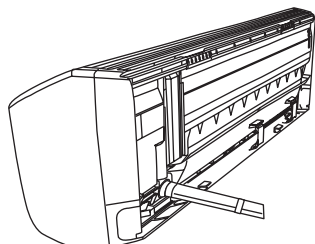


图21

(2) 如铜管是从右边或下边引出时, 应扳去右边的出管板, 或把下盖板上如下图所示部位锯除, 然后把铜管塞进。(图22)

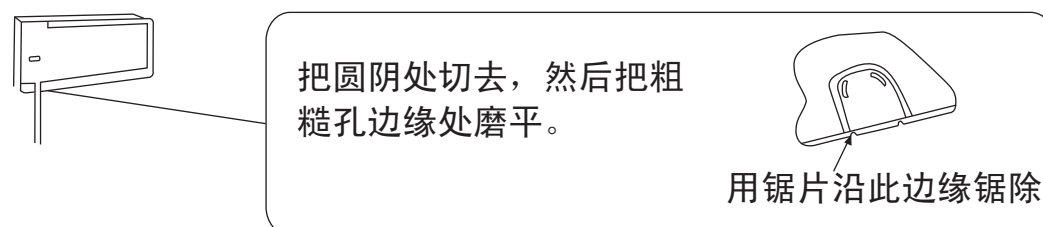


图22

(3) 如铜管从左边引出时, 需将出水管和出水管闷堵互换位置, 然后需如图23所示塞紧。(如果塞得不紧, 冷凝水将会漏出及滴落。)

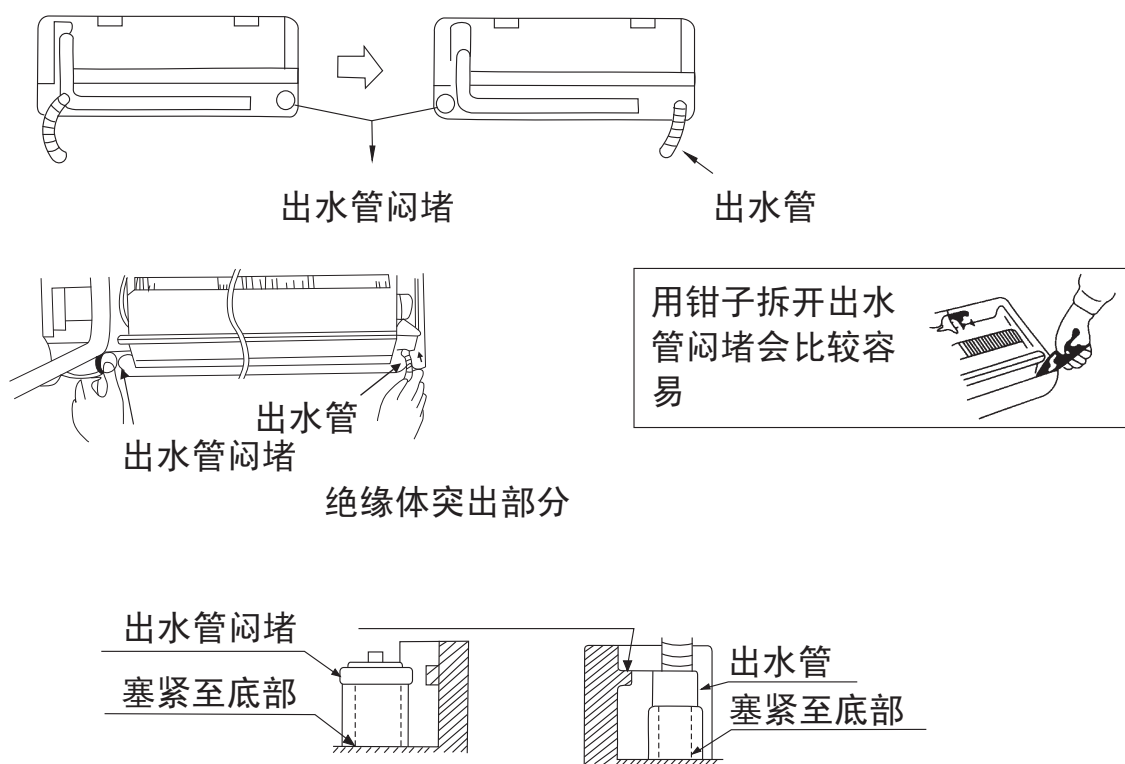


图23

#### 4 接管前程序

在连接室内铜管与连接管之前

- (1) 首先把铜管修整以便塞进墙上的孔。
- (2) 把连接电缆塞进右下角出线孔并引出至面板外。
- (3) 稍许修整电缆和铜管以便将它们同时并用规定的附件③保温材料包扎在一起塞进室内机组后面管道槽内，然后用塑料扎带引挂在风室的爪扣上紧固。

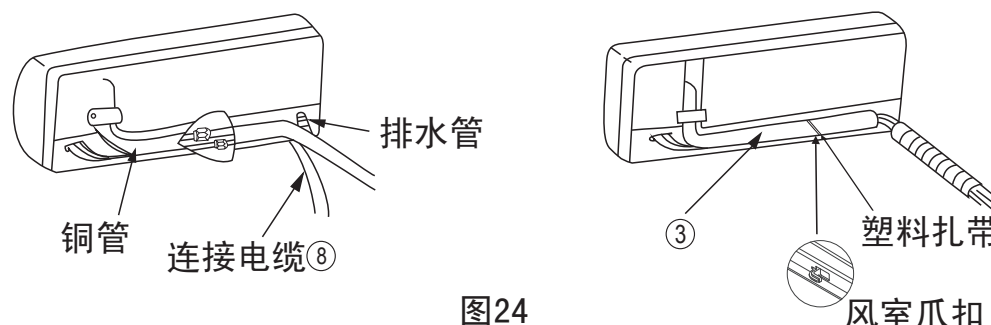


图24

#### 5 当铜管是从左边引出

把机组的下部抬起，按图24所示要求

- (1) 把出水管塞进预埋在墙壁内的墙洞管内。
- (2) 当把铜管接上之后，请首先合拢铜管上开口处保温材料，裹紧接口处。
- (3) 再用附件③保温材料包扎室内机组铜管接口处。
- (4) 修整电线与铜管以便将它们塞进机组后面，并用塑料扎带固定。
- (5) 重新把机组的上下的投影搭扣部位牢固地勾在安装板凸出的钩子上。
- (6) 室内外接管与电线的排列安装按图25所示。

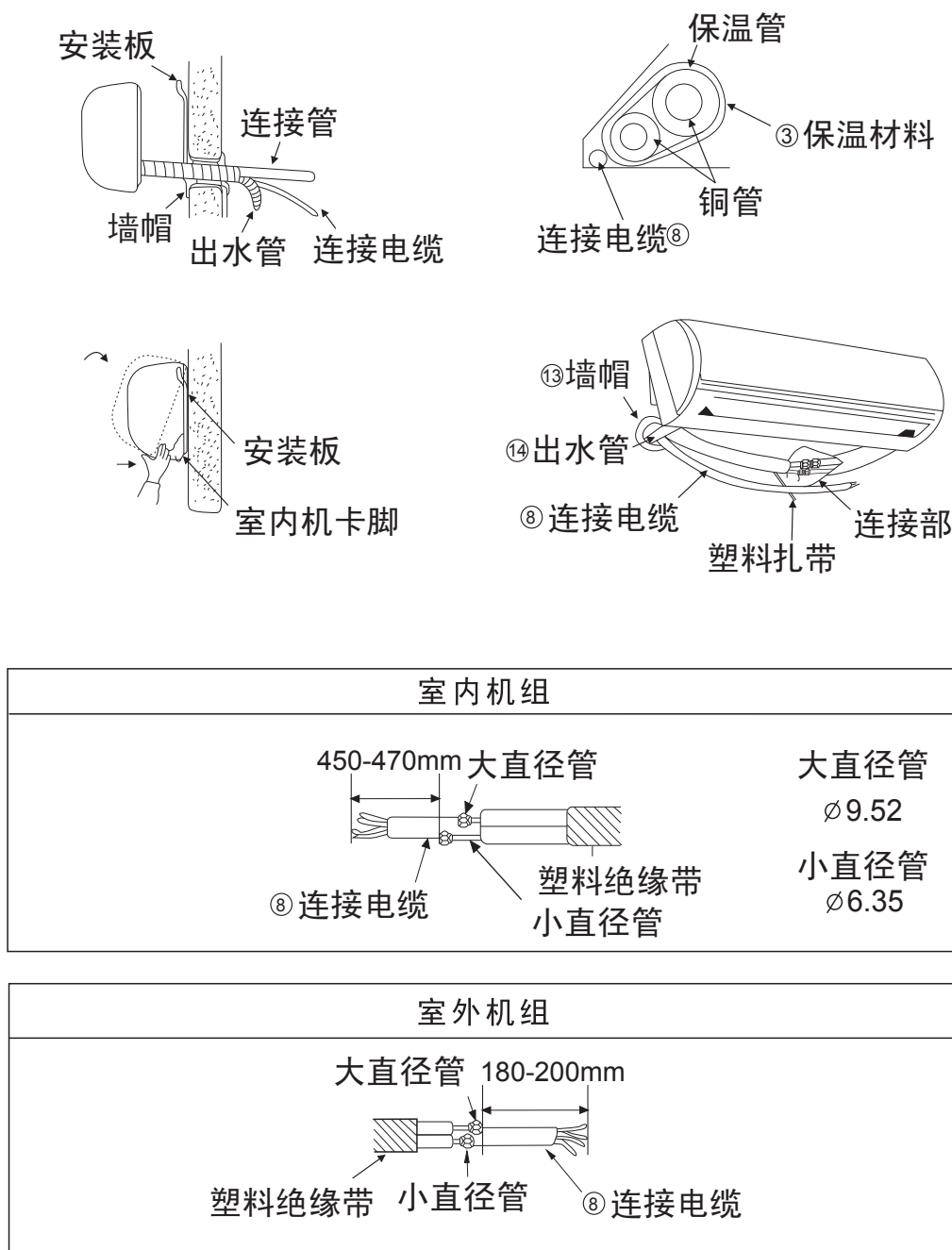


图25

[铜管切割与扩口]

1. 用切削刀除去管口切割后的锐口。

[用铜管割刀旋转切割铜管]



图26

· 切割铜管时管口向下以防止片屑跌进

表 (5)

外径 (mm)	A (mm)	
	R410A工具	R22工具
6.35	0~0.5	1.0
9.52	0~0.5	1.0

2. 用扩口工具把管端扩成扇形，应注意扇形螺母已塞进铜管。

## 6 连线法

- (1) 用附件⑧连接电缆按接线图示要求正确地连接室内外机组，绝对不可连接错误（如图27）
- (2) 连接电缆必须用室内外机组上的电线压板压紧。

**警告** 接地线

- 该机组必须可靠接地。
- 接地线必须根据图27所示用连接电缆中黄/绿色导线接至带有“ $\ominus$ ”标记的接线端子上。

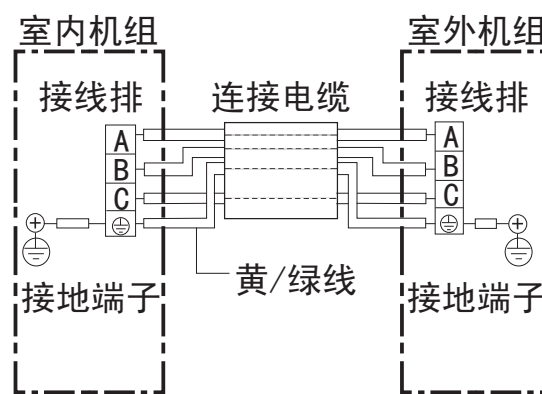


图27  
室内外电气连接图

## 7 室内接线方法

### (1) 风室盖板拆去顺序

用手将面框右下角风室下盖板 a、b 处的勾子沿箭号方向拉，将风室下盖板取出。（如图28）

### (2) 打开面板，取下电气箱盖板。（如图29）

### (3) 电线连接顺序

- 将连接电缆穿过电缆导槽从风室下盖板处穿出至电气箱接线端子处。（如图30）

- 将连接电缆如下图将头部弯折，并分别按不同颜色的线牢固的固定到接线盖板相对应的位置，紧固力矩（5kgf.cm）。（如图31）

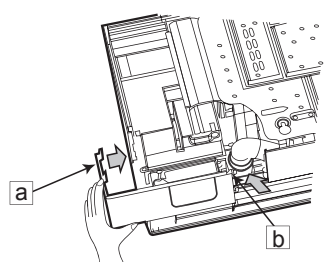


图28

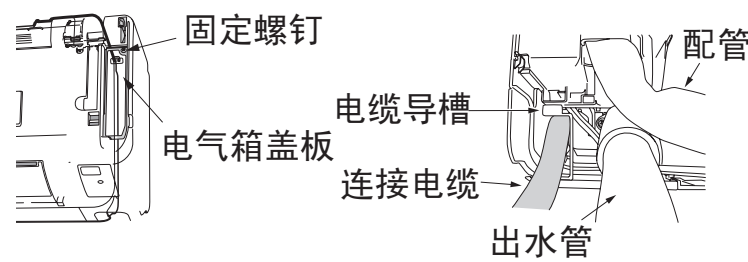
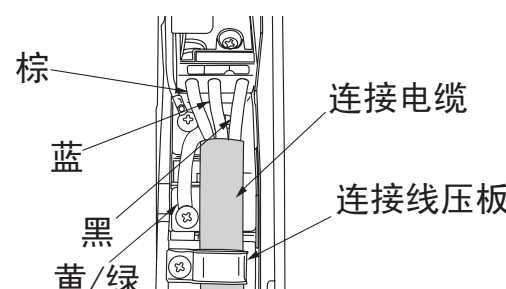


图29

图30



连接电缆端部插片与端子台连接方式

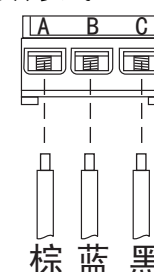


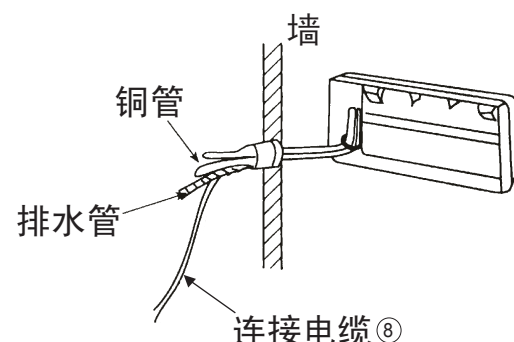
图31

安  
装  
说  
明

- 必须将黄/绿芯线接至带有“

## 8 室内机组安装

(1) 将已整理好的连接电缆、排水管与铜管一起从墙上的预孔穿出。



(2) 如图32所示将室内机组钩上安装板。

(3) 把室内机组的搭扣钩在安装板上。



图32

- 当拆卸室内机组时，请采取逆向次序。

## 9 铜管连接法

### 室内机组铜管连接

(1) 将树脂封帽拆开，如图33所示。

※此室内蒸发器经过真空检漏后氦气已回收，故树脂封帽松开无排气声。

(2) 连接时，应在单通螺牙及管的喇叭口上涂少许冷冻润滑油，以防螺牙损坏，且按图33所示对准管道拧紧。

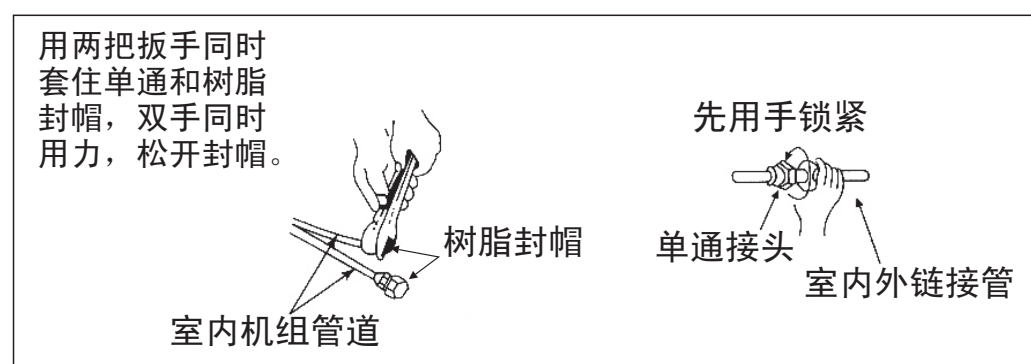


图33

表 (6)

管子外径 (mm)	扳手种类 (mm)	扭矩 (kgf. cm)
小直径管6.35mm	17	140~190
大直径管9.52mm	22	350~450

(3) 用两把扳手按图34那样双手用力且参照表(6)的扭矩牢固地扳紧。

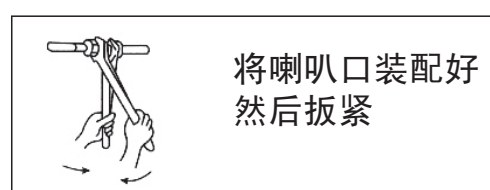
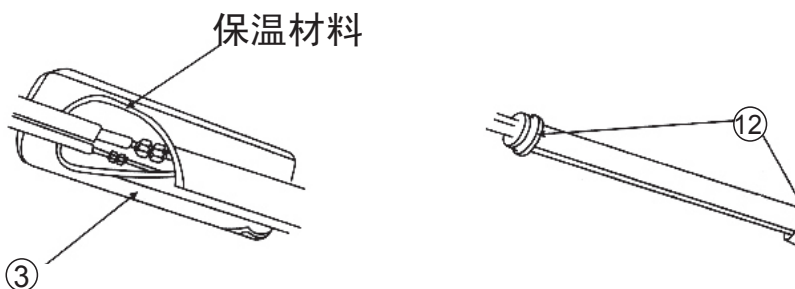


图34

安  
装  
说  
明

**铜管密封法**

(1) 首先用内机铜管接口处的开口保温套封着接头处，然后用附件③保温材料居中将开口处包扎裹紧，用附件⑫胶带将两端少许封胶。

**室外机组管道连接法**

- (1) 将右侧板上边盖拆开。（如图35）
- (2) 将截止阀密封帽拆开。
- (3) 在截止阀与管的喇叭口处涂少许润滑油，然后按图36所示拧紧纳嘴。
- (4) 按图36所示用扳手牢固地将纳嘴扳紧，扭矩力按表(6)规定执行。

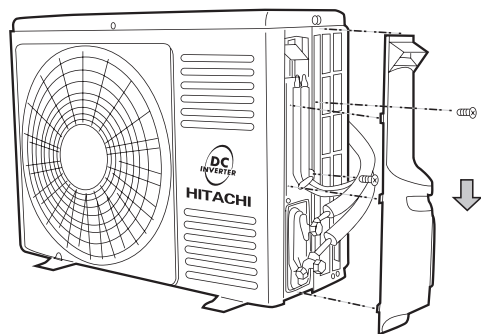


图35

使铜管的喇叭口与截止阀对准配合好用手拧紧，然后用扳手扳紧。

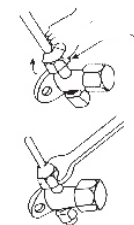


图36

**注意**

当室外机比室内机安装位置高时，必须将铜管弯制“回油弯”，如图38所示。

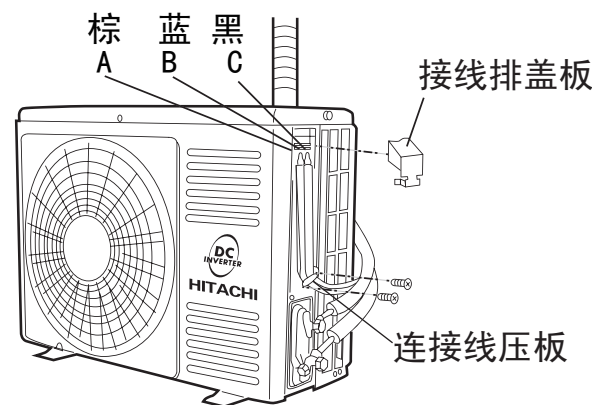


图37

## 10 室外机组连接电缆连接法

- (1) 将接线排盖板取下。
- (2) 将连接电缆分别按图37正确的牢固连接。  
(紧固力矩为8~15kgf. cm)
- (3) 必须将黄/绿线接至带有“ $\ominus$ ”标志处的接地螺钉上。
- (4) 用连接线压板将连接电缆用螺钉紧固。
- (5) 完成接线后将接线排盖板重新安装至凸台卡扣位置。
- (6) 将边盖重新安装。

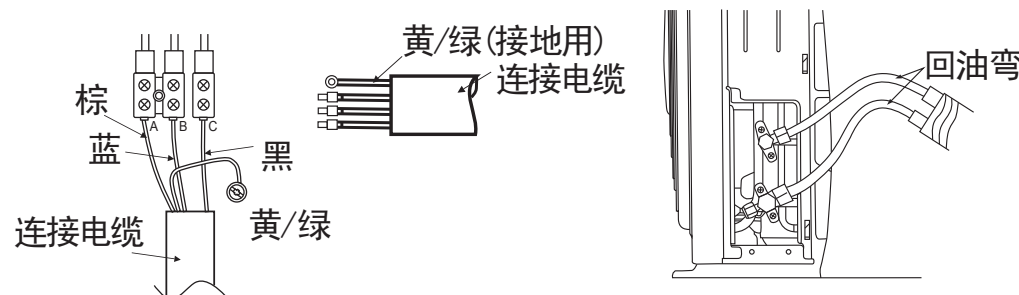


图38

## 清除空气顺序

接管完成之后，应把连接管和室内机组蒸发器中的空气清除。不然的话，排出压力将会增得很高，最后机组将会损坏。

按图39所示用真空泵排除管内空气。

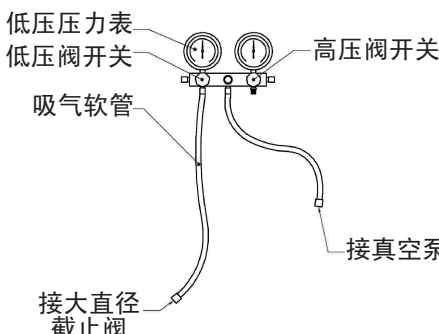


图39

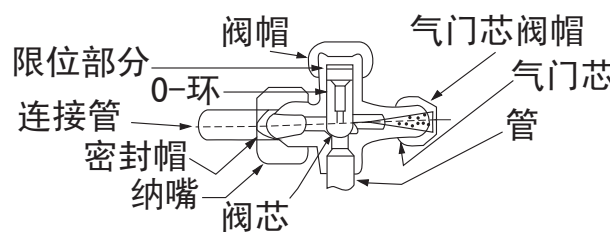
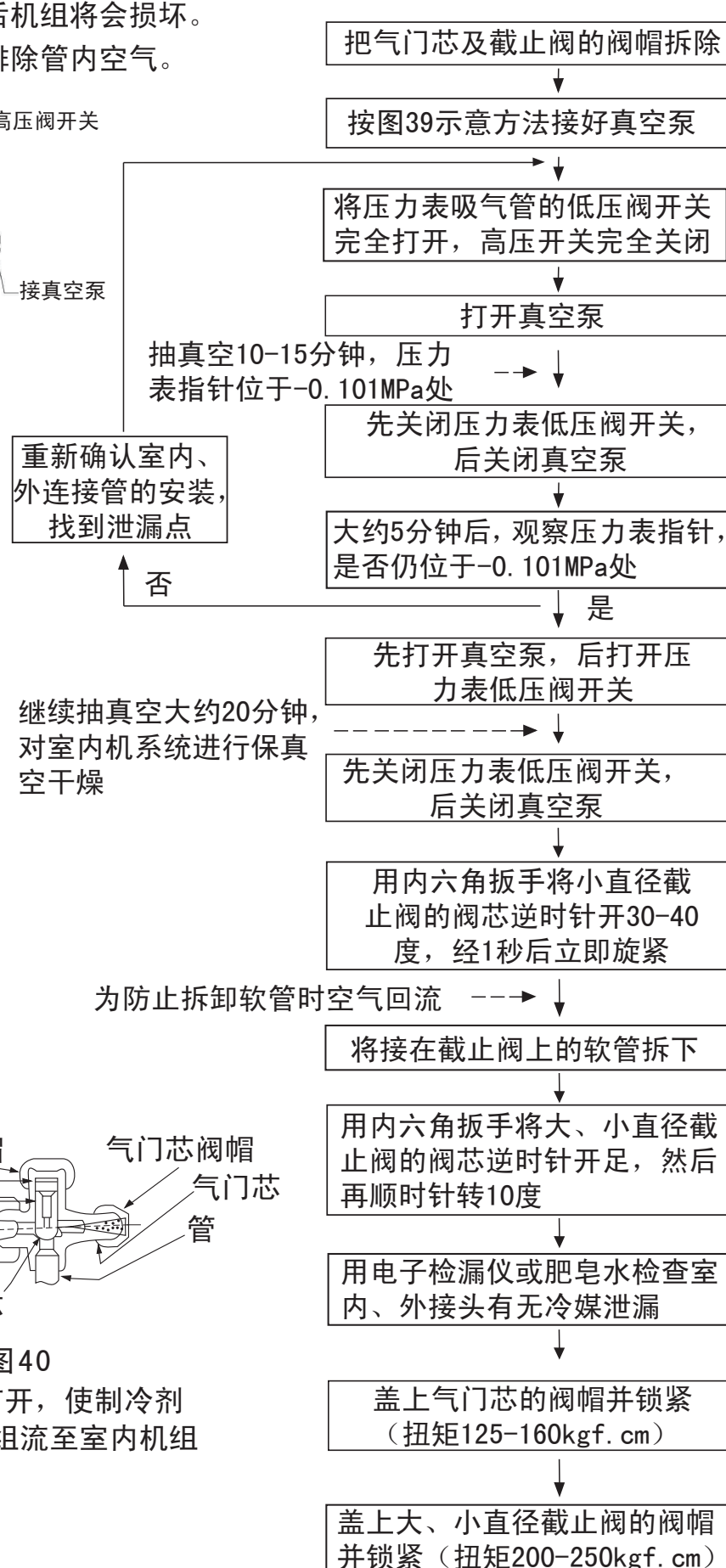


图40

将截止阀打开，使制冷剂可从室外机组流至室内机组

## 排水管引出检查

- 1 用附件 ⑭ 排水管与室内机组的出水管连接起来。
- 2 如要使冷凝水流得舒畅，排水管应倾斜少许，如图41所示。

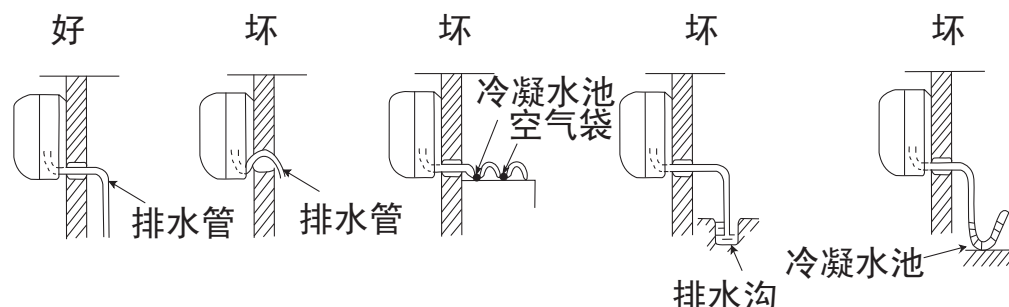


图 41

## 室外机冷凝水处理

- 1 室外机的底座有冷凝水出水孔。（制热时室外机有冷凝水产生）
- 2 请将机体在安装后，按图42所示将附件 ⑯ 室外出水嘴安装在出水孔中。
- 3 室外机请尽量水平安装，以确保冷凝水能顺利排出。
- 4 若用户需要加长室外排水管，请至经销商处购买。

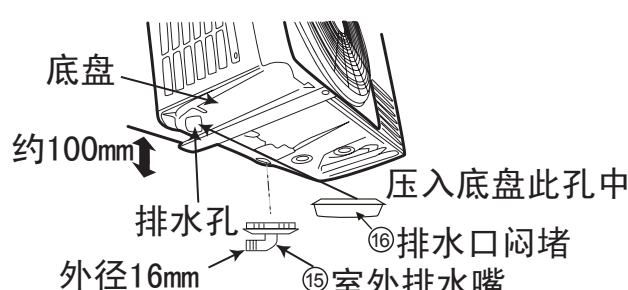


图 42

安  
装  
说  
明

## 安装之后检查程序

- 1 请倒一些水进蒸发器试一试以确保水可以从排水管顺利流出。
- 2 用附件 ⑬ 墙帽及附件 ⑨ 密封橡皮泥来整理墙上的洞，如图43、图44。

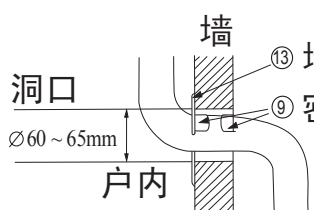


图 43



图 44

图 45

- 3 在接口处用检漏仪或者肥皂水来检查是否有泄漏。（如图45）
- 4 用 ⑪ 塑料绝缘带把铜管和连接电缆包起来。
- 5 机组安装完毕后，检查一下启动时的电压值。电源电压值应不小于额定电压的90%。
- 6 检查蒸发器的冷度（制冷操作时）。

## 强制制冷开关

- 按压室内侧应急开关5秒钟以上后进行强制制冷运转。
1. 此开关操作是供安装人员安装后检验试机的连续运转及回收冷媒用，平时用户不能进行此操作。
  2. 当进行此操作后，务必再按一次此应急运转开关来停止强制制冷运转。

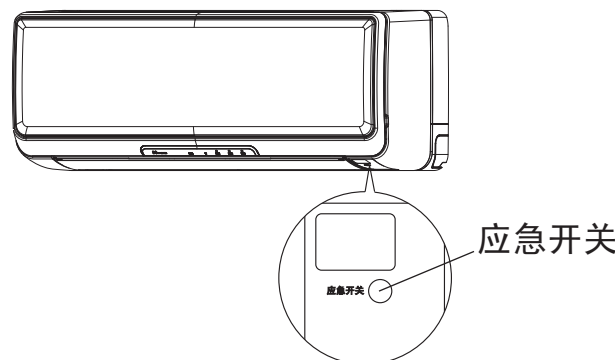
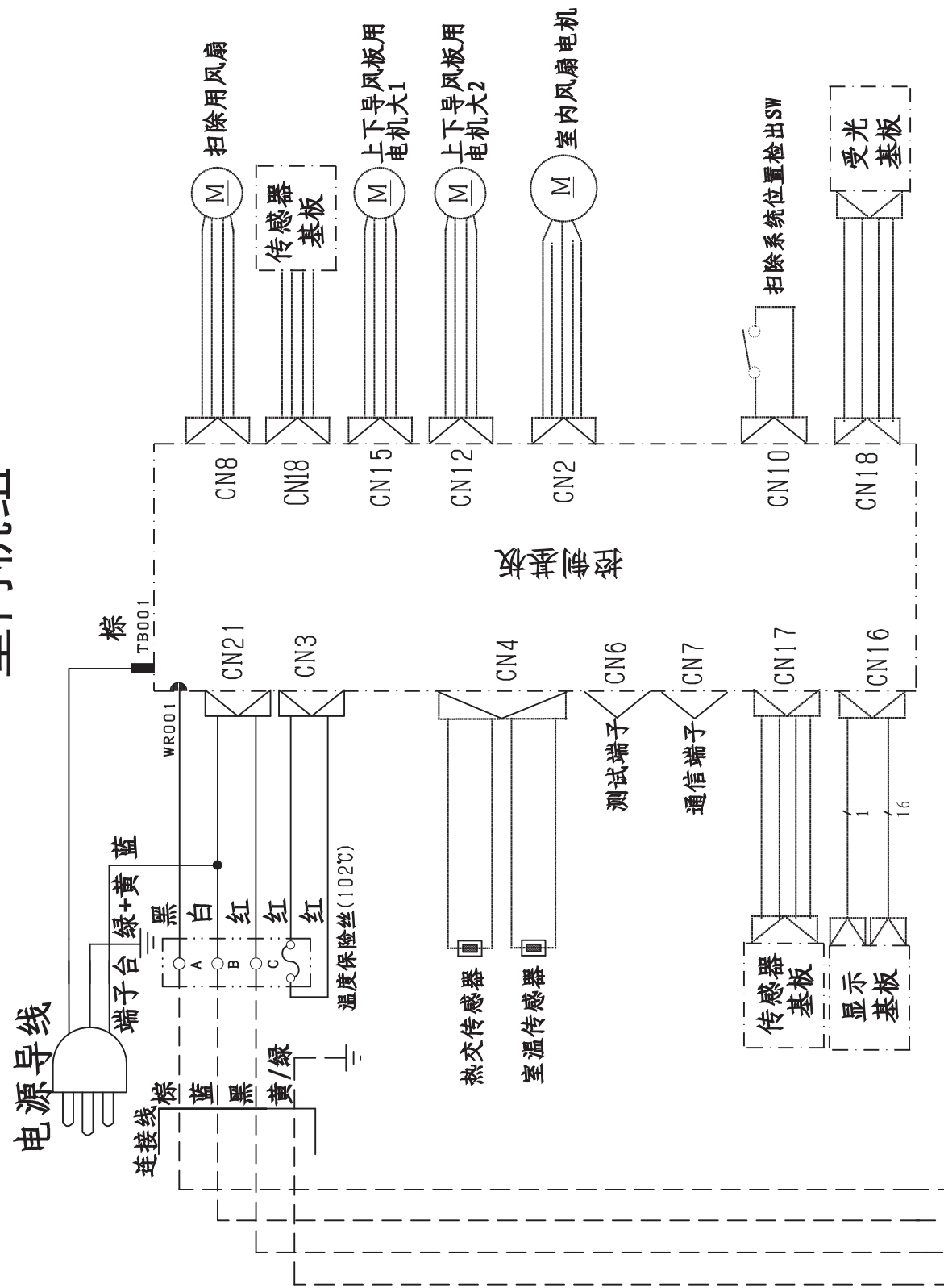


图 46

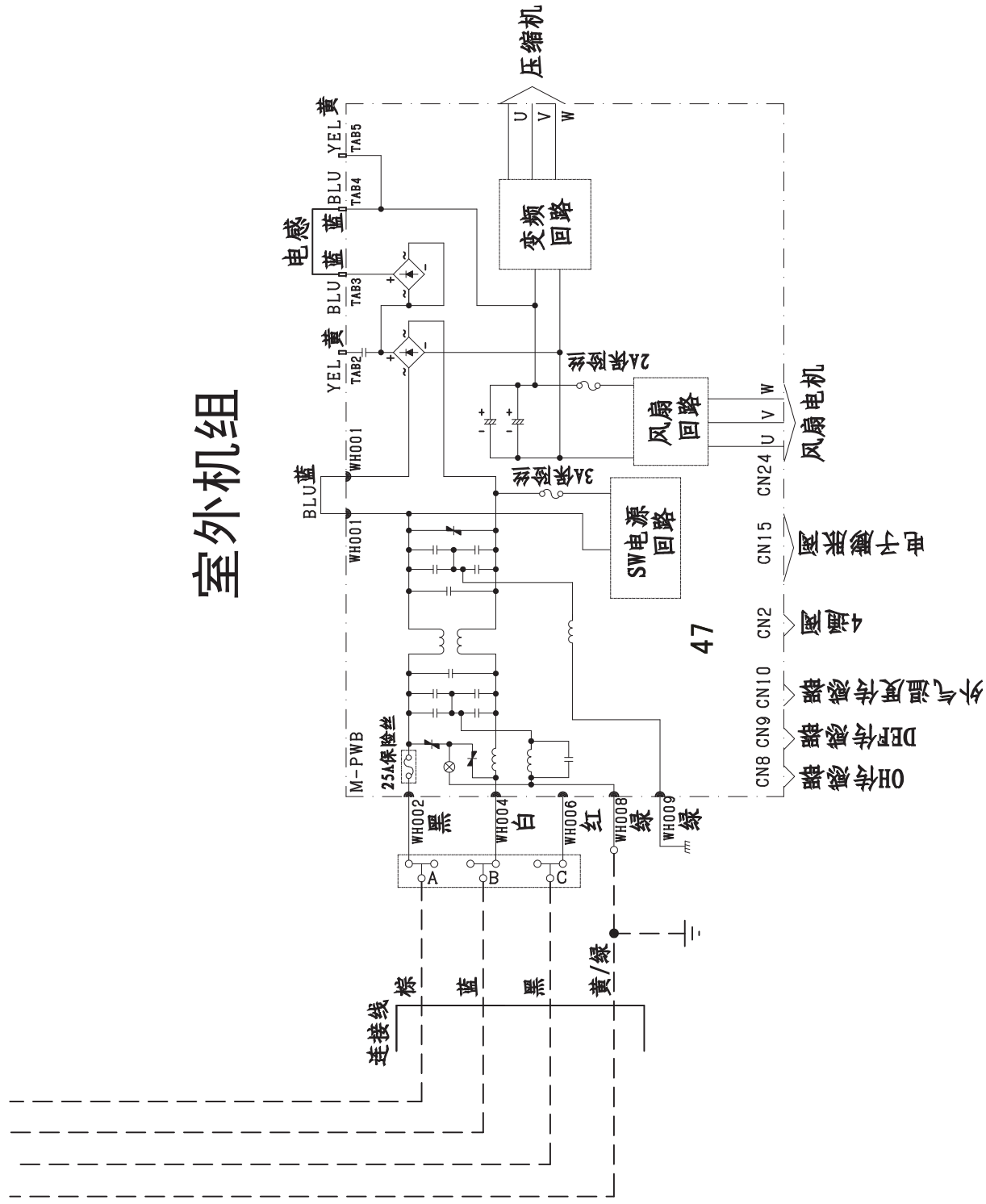
**注意：**

请不要在截止阀关闭时进行强制制冷运转5分钟以上，这样会造成空调损坏。  
(仅供安装维修技术人员用)

## 室内机组



## 室外机几组



## 敬告用户

空调器使用前后会有下列现象不属于空调器质量问题

异味：

- 空调器经使用后，由于烟雾、食物、化妆品、潮气等所发出的各种异味附着于机器上，所以应定期地有效清洗滤尘网和换热器，从而使异味排除达到最佳效果。

雾气：

- 在制冷运转或除湿运转过程中，有时似乎有雾气从室内机的空气排出口排出。这种现象发生在温度较低且湿度较高的地区，空调吹出的冷风使空气中的水份凝成雾气。
- 在一定的室外温度和湿度条件下，制热运转过程中，室外机可能会出现散发雾气和结霜的现象，这种属于正常现象。
- 当结霜至一定程度时，系统会自动除霜，在除霜过程中，室外机可能有雾气蒸发，这属于正常现象。

噪音：

- 在空调器刚被启动或刚被停止时，会出现短暂的奔流噪音。  
-这种噪音的产生是由于冷媒迅速蒸发，流动尚不稳定所致，因此不属于故障。
- 送风速度控制开关被设至“低速”时出现微弱、连续的“丝丝”噪音。  
-这种噪音的产生是由于冷媒流动所致，因此不属于故障。
- 制冷运转（制热运转）刚被启动或刚被停止时立即出现“咔嗒”声。  
-这种噪音的产生是由于空调器基于温度差别而轻微膨胀或收缩所致，因此不属于故障。
- 扫除运转时机器会有扫除音。  
-这是由于电机动作及扫除机构扫过滤尘网所致，不是故障。

## 特别提示

亲爱的用户：

感谢您使用我公司的空调产品，为了今后能为您提供完善的售后服务，请协助我们完成以下工作：

1. 购机后，请从室内机组包装内取出安装维修卡，并检查所有各联是否完整。
2. 在安装人员完成空调器的安装后，请填妥安装结算联上内容，并按要求将室内、外机条形码粘贴在结算联上，确认签字后交安装人员。

\*若发现无安装维修卡或缺少安装结算联的情况，请立即联系供货商店或本公司用户服务中心。

## 上海日立家用电器有限公司 空调机事业部

地址:上海市浦东新区金湘路1100号

电话: 021-50316868

传真: 021-50323231

邮编: 201206

网址: <http://www.hitachi-shha.com.cn>

用户服务中心:上海市浦东新区金湘路1100号

电话: 4006203328

传真: 021-50323231

邮编: 201206

上海日立家用电器有限公司用户服务中心

咨询报修电话: 4006203328

顾客传真电话: 021-50323229

服务监督电话: 021-50323321

管理号: RAS/C-25DVX-SM

型 号: KFR-25GW/BpQ、KFR-35GW/BpT  
(2011. 03版) KFR-35GW/BpY