技术数据

型	号	KFR-26GW/10CCA22A(白) KFR-26GW/10CCA22A(红) KFR-26GW/10CFA22A KFR-26GW/10CJA22A KFR-26GW/10CEA22A(金) KFR-26GW/10CCB22A(白) KFR-26GW/10CCB22A(红) KFR-26GW/10CJC22A	KFR-35GW/10CCA22A(白) KFR-35GW/10CCA22A(红) KFR-35GW/10CFA22A KFR-35GW/10CJA22A KFR-35GW/10CEA22A(金) KFR-35GW/10CCB22A(红) KFR-35GW/10CCB22A(红) KFR-35GW/10CJC22A	KFR-26GW/01CCA21A(红)	KFR-35GW/01CCA21A(白) KFR-35GW/01CCA21A(红) KFR-35GW/01CDA21A KFR-35GW/01CKA21A	KFR-26GW/18CMA21A	KFR-35GW/18CMA21A
电源	<u> </u>	1PH.220V~:50Hz	1PH.220V ~ .50Hz	1PH.220V ~ .50Hz	1PH.220V ~ .50Hz	1PH.220V ~ .50Hz	1PH.220V ~ .50Hz
制冷量	(W)	2600(500-3700)	3500(500-4350)	2600(300-4000)	3500(500-4500)	2600(300-4000)	3500(500-4500)
制热量	(W)	3800(550-4900)	4800(600-5800)	4200(300-5520)	4800(500-6250)	4200(300-5000)	4800(500-6250)
功率(W)	制冷	700(140-1350)	950(130-1500)	600(140-1350)	850(150-1450)	640(140-1380)	850(150-1450)
95 + (44)	制 热	1150(150-1700)	1450(140-1800)	1153(130-1780)	1310(150-1790)	1185(120-1755)	1310(150-1790)
电流(A)	制冷	3.3	4.4	2.8	4.0	3.0	4.0
平派(人)	制热	5.3	6.8	5.4	6.1	5.5	6.1
		1100/5.1	1100/5.1	1100/5.1	1100/5.1	1100/5.1	1100/5.1
中间制冷量(W)		1400	1700	1450	1700	1300	1700
中间制冷输入功率(W)		280	325	250	295	245	295
中间制剂	快量(W)	1800	2400	2100	2400	2100	2400
中间制热输力	\功率(W)	380	520	435	465	410	465
低温制热量(W)		3551	4203	4000	4530	3623	4530
低温制热输入功率(W)		1453	1538	1520	1530	1500	1530
室内机循环风	【量(m¾h)	600	650	600	650	600	650
				3	3	3	3
 噪声 dB(A)	室内	超强39高36超静18	超强40高37超静18	超强39高36超静18	超强40高37超静18	超强39高36超静18	超强40高37超静18
	室外	49	50	50	51	51	51
质量 (kg)	室内机	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
灰里 (Ng)	室外机	28	32.5	32	34	28	34
	室内机	CF/CJ:907*309*196 CC:911*309*198 CE:911*309*195	CF/CJ:907*309*196 CC:911*309*198 CE:911*309*195	CC:911*309*198 CD/CK:907*309*196	CC:911*309*198 CD/CK:907*309*196	907*309*196	907*309*196
	室外机	780*550*260	780*550*260	780*550*260	780*595*275	830*609*340	845*595*345

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。

4.1		室	内	侧	最高	干球:	32℃	湿球:	23℃
制	冷				最 低	干球:	18℃	湿球:	14℃
除	湿	室	外	侧	最高	干球:	43℃	湿球:	26℃
l bar	by VII				最 低	干球:	18℃		
制力		室	-	/mil	最高	干球:	27℃		
	热		内	侧	最 低	干球:	15℃		
	<i>Y</i> 255	室	外	侧	最高	干球:	24℃	湿球:	18℃
					最 低	干球:	−15°C		

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 。

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

□ 控制面板显示正常吗?

L 应连接在火线

□ 有无噪音?

常吗?

□ 电源部分:

- 打上√号。
- □ 管子接头是否漏气? □ 管子接头的隔热处理如何?
- □ 室内外机电气连接是否牢固地插 □ 制冷是否正常?
- 入接线板? □ 室内温度调节器工作正 □ 室内外机电气连接线固定牢固吗?
- □ 排水管布置正确吗? □ 接地线连接牢固吗?
- □ 电源电压符合电气规程吗?
- □ 务必请安装人员进行一次试运转, 并检查各项的运转情况.

Haier





KFR-26GW/10CCB22A(白) KFR-26GW/10CCA22A(白) KFR-35GW/10CCB22A(白) KFR-35GW/10CCA22A(白) KFR-26GW/10CCB22A(红) KFR-35GW/10CCB22A(红) KFR-26GW/10CFA22A

KFR-35GW/10CJC22A KFR-26GW/10CJC22A KFR-26GW/01CDA21A

KFR-35GW/01CDA21A

KFR-26GW/01CKA21A KFR-35GW/01CKA21A KFR-26GW/18CMA21A KFR-35GW/18CMA21A

KFR-26GW/10CCA22A(红 KFR-35GW/10CCA22A(红) KFR-35GW/10CFA22A KFR-26GW/10CJA22A KFR-35GW/10CJA22A KFR-26GW/10CEA22A(金) KFR-35GW/10CEA22A(金) KFR-26GW/01CCA21A(白) KFR-35GW/01CCA21A(白) KFR-26GW/01CCA21A(红)

KFR-35GW/01CCA21A(红)

- 【A】安全测电服务,服务前为用户安全测电并提醒讲解到位。
- 【B】讲解指导使用,向用户讲解产品使用、保养常识,指导用 户正确使用,降低能耗,延长产品寿命。
- 【C】一站式通检,对用户家其他电器逐一通检保养。
- 【D】健康测水质,对用户家进行"一闻,二看,三测,四检" 水质检测并讲解到位。
- 【E】一站式服务营销,根据用户需求向用户推荐家电产品及服 务。如用户有新的购买需求,向用户提供上门设计、送货、 安装、维保一条龙服务。

体现海尔真诚、贴心的服务,海尔友情提醒您:

海尔产品安装服务,因用户的安装环境、个性需求不同,安 装过程中需辅加材料或有特殊服务项目需支付材料费,具体付费 请参照服务工程师出示的《服务收费指导价格标准手册》,也可登 陆http://fuwu.rrs.com查询,给予监督。如服务工程师不按 标准收费或服务规范执行不到位,请拨打海尔全国客服电话 4006 999 999 或登录海尔自助服务专区投诉。 经核实无误,本次服务"免单"。

海尔,期待您的参与!

如果您的产品有服务需求,欢迎体验海尔自助服务专区 http://service.haier.com,在线安装、报修。 该系列空调执行国家标准: GB/T 7725-2004

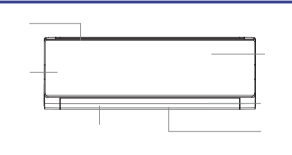
合格证

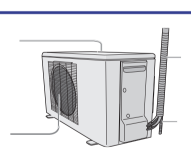
Certificate of Quality 检验员:

产品经检验合格准予出厂



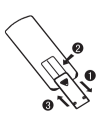
各部分构件名称





■温度显示



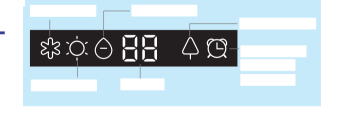


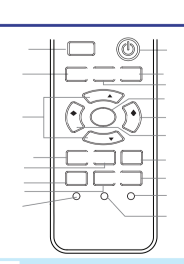
- ●使用两节型号相同的7号新电池。
- ●在遥控器使用过程中,如出现异常情况,请取出电池,过几 分钟再装入电池即可。
 - ●若遥控器显示变淡(有时易出现异常状态),则说明电池没 电了,请更换电池。
- ●遥控器废旧电池,请妥善处理。
 - ●长时间不用遥控器时应将电池取出,取出电池后如有显示,则用一尖状物按一下复位键即可。

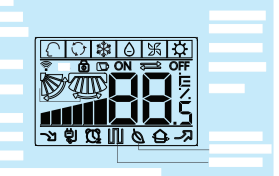


注: KFR-26GW/10CFA22A, KFR-35GW/10CFA22A KFR-26GW/10CJA22A, KFR-35GW/10CJA22A KFR-26GW/10CJC22A, KFR-35GW/10CJC22A KFR-26GW/01CDA21A, KFR-35GW/01CDA21A KFR-26GW/01CKA21A,KFR-26GW/01CKA21A KFR-26GW/18CMA21A,KFR-35GW/18CMA21A 为以上显示。

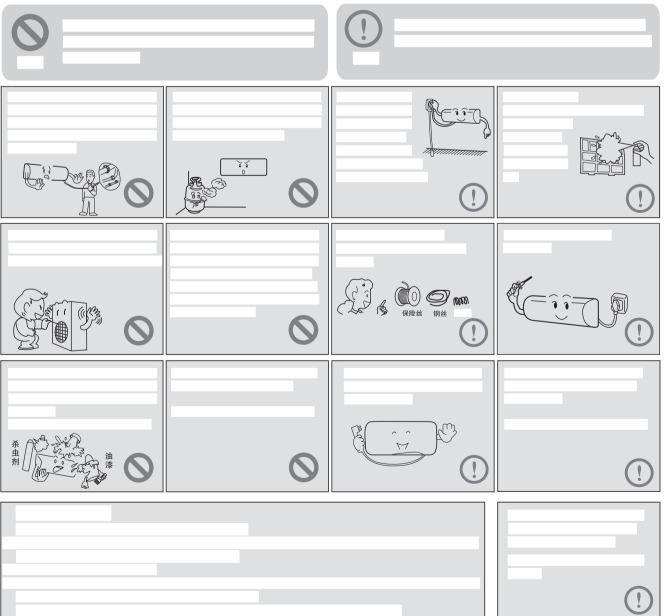








安全注意事项(使用前请先阅读)



|PMV:人体舒适智能控制系统

- PMV人体舒适智能控制系统是由海尔与中国标准化研究院联 合,创新研发而成的空调智能控制系统。
- 按下遥控器上的PMV按键,空调将采集到的温度、湿度、风 速、热辐射、着衣量、活动量等参数(注:部分产品采集不到 的参数按默认值处理),通过PMV智能控制系统处理后,按 使人体达到最佳舒适状态的条件而自动运行。



● 针对不同人体感受的差异,可通过温度设定键调整 设定温度,按照人体的七级感觉进行划分,除舒适 温度外,分别为冷(-3°C)、凉(-2°C)、稍凉(-1°C). 稍暖(1℃)、暖(2℃)、热(3℃)。

● 记忆功能: PMV智能控制系统具有记忆功能,可自动记忆调整 后的舒适温度。

■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[圖數]或[圖數]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[《凤速》]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 自动 关机时,请按[《心》]。

按[編集]设定辅助电热功能

● 制热开启时,若外环温≥0℃,辅热功能不自动开启, 可通过遥控器手动设定进入辅热功能(具体方法为: 按一下遥控器上辅热键,此时遥控器上辅热指示符号 消失,再按一下遥控器上辅热键,遥控器上辅热指示 符号重新出现);室外温度<0℃时,辅助电热功能自 动开启,按一下遥控器上的辅热键辅热功能取消。

运转方式	说明
PMV	在PMV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。
除湿	除湿运转时,室内温度降至高于设 定温度2 ² C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,重新上电使 导风板复位。
- 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。

按下强力/静音键,选择强力、安静功能。 每按一次,显示按如下次序变化: → Д → 🀒 → 无 🥆 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。

显示 强力: " 🔊 "。 安静: " " 。

设定

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。

WiFi功能

通过Wi-Fi网络实现远程控制、运行管理、能耗管理、设置睡 眠曲线等功能,净享舒适温度。 标配机型:

需自备设备: Android或IOS系统的智能手机、无线路由器 (需连接互联网)

使用说明: 首先需要下载"海尔智能空调"APP软件,下载 方法参见海尔智能空调客户端下载插页;下载APP软件后, 在"使用帮助"中查看使用说明书。

选配机型(预留,需单独购买海尔wifi模块): 使用及安装方法见Wifi模块说明书。

■风向调节

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

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。

🔿 按健康气流键,可根据需要选择不同工作状态,显示如下:

· 位置一 → 位置二 → 位置三·

左右风向调节

每按一次左右风向键,遥控器显示屏如下:

位置一 ① 位置二 ② 位置三 ②

位置四 位置五 位置六 (自动摆动) 每按一次左右风向键,遥控器显示屏如下:

→位置一→位置二→位置三→位置四→位置五→位置六

竖摆叶将按上述状态摆动。

■应急运转



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 自动运转。

可用类似木筷的绝缘物,按下应急运转开关,听到开 关提示音,表明应急运转已经开始。

关机(取消应急运转) **_** 按一下应急运转开关,听到关机提示音。

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.接收到静眠信号,空调器按照系统预置的睡眠温度曲线

2.设定静眠模式后,若手动调整设定温度,则按照遥控器 设定的温度运行;

3.自动运行时,空调器按自动选择的工作方式进行相应 的静眠运行。送风运行时,不能使用静眠功能。

4.睡眠8小时结束后自动关机。

■除甲醛功能

海尔除甲醛空调,采用特有高效除甲醛技术和模块化集成技 术,集成的模块能够迅速捕捉甲醛,并破坏其分子结构,将 其分解成二氧化碳和水,从根本上高效去除甲醛。

除甲醛模块的详细介绍请参照模块说明书

HCHO+O₂ \rightarrow CO₂+H₂O

温度▼ **学甲醛** 辅热 **键镜** 静眠 定时 動譜 O O O

() 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。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



关机并切断电源开关, 打开进风栅如图。



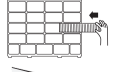
取下空气过滤网。 轻轻向上推,过滤网中心 突起,然后向下拉。



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。用清水冲干

净,晾干后重新装好。

注:清洗过滤网时请将除甲醛模块取下,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



安装除甲醛模块 将除甲醛模块嵌入过 滤网左右框中。



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。

WiFi功能模块说明:

KFR-26(35)GW/10CEA22A(金),KFR-26(35)GW/10CFA22A KFR-26(35)GW/01CCA21A(白), KFR-26(35)GW/01CCA21A(红) KFR-26(35)GW/10CCB22A(白), KFR-26(35)GW/10CCB22A(红) KFR-26(35)GW/01CDA21A,KFR-26(35)GW/01CKA21A KFR-26(35)GW/10CJC22A,型号是标配机型,机器配有wifi

其他型号是选配机型,如需使用WiFi功能,请单独购买海尔

■ 定时开/关

PMV (b)

制冷制热除湿

Qi) Qiii Qi

温度マ

除甲醛 辅热 健療症

静眠 定时 勤強 〇 〇 〇 日光 報報 复位

■ 疑问解答

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。

遥控器关机状态下,按压"定时"按键,进入定 时开调整状态;

遥控器开机状态下,按压"定时"按键,进入定 时关调整状态;

每按一次定时按键, 12小时以内以0.5小时单位 增加,12小时以后以1小时单位增加。

确定时间

遥控器屏显处闪烁的" ON "或 OFF " 停止闪烁。

取消方式

设定定时后,再次按"翩"键,即可取消该功能。

● 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" 艨驎"键确认即可。

疑问 是否按要求调节遥控器?请正确调节。 制冷、制热 过滤网是否太脏?建议15天左右清洗一次。 效果不好 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 内机漏水 过滤网脏,内机安装倾斜。 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 声或"咕嘟咕嘟"的声音。

时,或在空调器停止时;有时会发出"哗—哗— 这是制冷剂的流动声而不是故障 发出"霹叭" 这是由于塑料的热膨胀或冷收缩所引起的。 响声

从室内机组送出的风中有时有异味,此异味是室 出风有异味 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 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 机组冒出水雾 在制冷运行时

为防止在室内机组的热交换器上积霜,有时会自动 自动转换到送 转换到送风方式,但不久仍会返回到冷气方式。 风方式 空调停止后不过是由于系统的自我保护功能,因此在停机后约 能立即启动。 3分钟不能重新投入运行。

空调器不启动 在制热运行时 这是当积在室外机散热器上的霜被除去时(除霜运 室外机组产生转时)而产生的。 在制热运转时 为了去掉余热,自动停机后室内风机会继续运转 即使运转停止, -段时间。 室内风机仍然

运转 在除湿中不吹 除湿时,室内温度介于设定温度与设定温度+2℃ 出空气或不能 时,空调器以低风速间歇运转,不管风速设定情况。 改变风扇速度

电源开关是否接通?线路供电是否正常? 空调器不能 漏电断路器是否跳闸? 启动 (务必立即关掉电源,并向特约维修点联系。)

由于室内各区域温度的差异,为提高舒适性,空调 关于温度显示 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。

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。 地线
- 电源插座应配备在空调器电源线 易于插接的地方,且必须配有地线, 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, ⑤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。
- 连机线参数: 4x1.5mm²或4x1.0mm², 型号YZW。

• 电源线参数: 3x 1.5mm², 型号: RVV

◆ 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。

正确压线

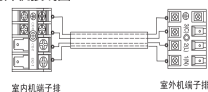
ПП

• 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

用热的湿布或中性洗涤剂清洗,然后用干布擦净。 不要用40℃以上的热水,否则可能导致褪色变形。 不要用杀虫剂或其他化学洗涤剂。



空调器室外机如出现脏堵可导致空调器制冷制 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。

不要用40℃以上的热水清洗滤尘网,否则对滤尘网有损害 要小心擦拭滤尘网

◆ 室内机安装

• 挂墙板固定,穿墙孔的定位 1.将挂墙板水平固定在墙面上。 2.测出穿墙孔的位置A。



用石膏粉或油灰封住。 (穿墙孔剖面) • 管路布置 布置连接管、排水软管、连机线,排水软管要放在下面 连接线要放在上面,电源线与连机线相互间不应交叉缠

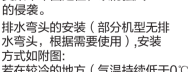
进行缠绕保温处理。

错误压线

- e

压线夹

支架牢牢固定住,以防强风



◆排空方法(R410A) 1.用真空泵抽真空的步骤

1) 取下截止阀螺帽,按图示把软管与 三通截止阀检修阀与仪表分流器及 真空泵连接。

2) 把仪表分流器低压侧旋钮全打开, 打开真空泵电源。

以下。然后关闭仪表分流器低压侧 旋钮,关闭真空泵。保持1-2分钟后 确认压力表指针没有回偏,如果回偏 检查并重新拧紧接头,重新按步骤3操作。

4) 抽空完成后,逆时针全部打开二通、 三通截止阀。

6) 全部阀帽拧紧以检查阀帽周围有无泄漏。 2.制冷剂追加标准

Ø 2)如果使用中出现漏气,必须将制冷剂全部排出。 先抽真空,然后根据铭牌规定值进行充注。 3)请勿注入R410A以外的其它制冷剂,否则会导致

系统压力异常,并造成人员伤害。 连接管大于5m时需按下表注入制冷剂:



■ 换季收存

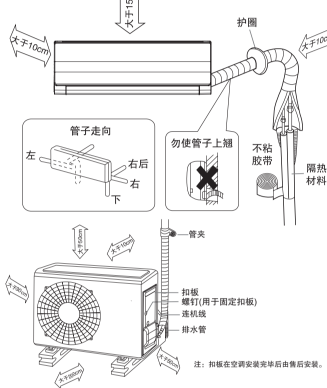
使用季节结束后的保养

- 关机状态下按除甲醛按键进入送风模式,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。
- ◆ 室内外机安装图

• 运转不正常或能听到不正常的声音

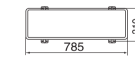


■安装说明



室外側 墙的厚度

◆室外机安装 •安装固定 将室外机支架固定在墙面上, 然后把室外机紧固在室外机 支架上,并保持水平。若安 装在墙上或屋顶上时, 要把



排水弯头

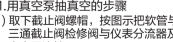
三通阀

- 仪表分流器

真空泵

3

•排水弯头的安装(部分机型无排 水弯头,根据需要使用),安装 方式如附图: 若在较冷的地方(气温持续低于0℃) 不要使用排水弯头。



3) 抽真空约15分钟,检查低压侧压力 表示值,应达到-0.1Mpa(-76cmHg)

5) 快速取下检修截止阀上的软管, 拧紧 截止阀阀帽。

注:1)连机时,用真空泵将管路抽真空。