

安装手册

出风（回风）面板

型号：F-MA620N

重要声明

- 本手册详细说明了标准出风面板的安装规范。
不当操作或未遵循本手册，会达不到满意效果或引发危险，在此情况下无法保证设备正常运行。
- 用户自行改装设备导致的后果，本公司不承担任何责任。
- 本手册所有资料基于最新产品制定，本公司保留随时修改手册的权利，恕不另行通知，且不承担因修改引发的责任。
- 未经书面许可，禁止复制本手册任何内容。
- 说明书中图示仅参考，具体以实物为准。
- 提示文字（危险、注意）用于区分危险性程度，具体定义如下：

危 险 : 可能导致严重人身伤害或死亡的危险操作。

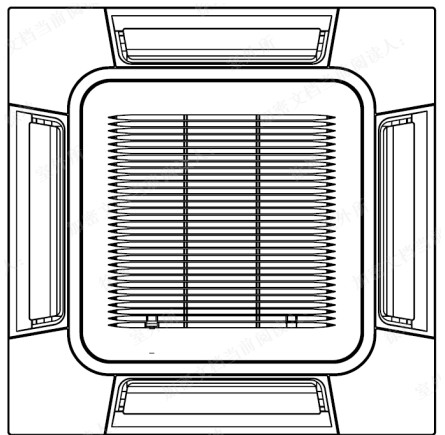
注 意 : 可能导致轻微人身伤害、产品或财产损坏的风险。

注 意 : 操作或维护的实用信息。

本手册应作为空调永久设备的一部分并予以保存。

产品验收检查

- 收到产品后，请检查运输是否造成损坏。
若发现明显损坏，请立即与经销商或本公司指定的服务中心联系。
- 核对设备型号、数量及配件是否无误。



重要提示

安装前请仔细阅读并理解本手册，安装后请妥善保存以备查阅。

1. 安装前准备

▲ 注意

拆箱后的面板请放置在缓冲材料上，避免硬物划伤。

● 工厂标配附件：

请确认面板附件。

附件	数量	用途
长螺栓 (M6×50)	4	固定面板
安装手册	1	安装步骤说明

2.3 面板安装

步骤1

拆卸角板：按图示箭头方向拉动角板部件①以卸下角板。

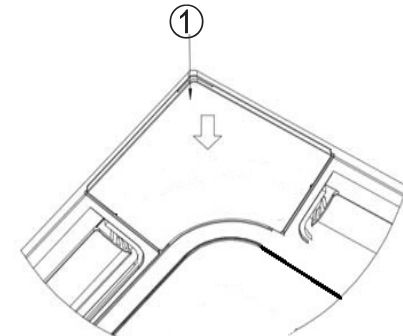


图 2.2

2. 安装

▲ 注意

请勿手动转动摆叶，以免损坏摆叶机构。

请勿对出风口部件施力，可能导致面板损坏。

2.1 吊装支架定位

室内机吊装支架的安装高度请参考室内机的“安装及保养手册”。

安装过程中请勿触碰摆叶。

2.2 由面板取下吸气格栅

步骤1

拆卸吸气格栅。如图所示，将吸气格栅的卡爪向箭头方向推，打开吸气格栅至与面板表面的角度约为45°位置处。

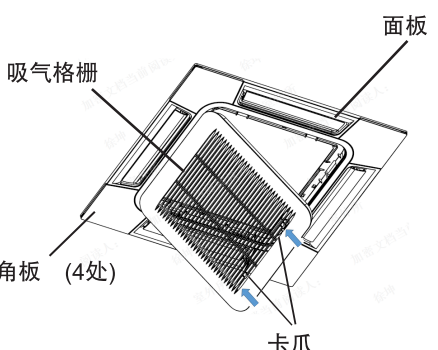


图 2.1 吸气格栅的拆卸方法

步骤3

使用面板附件中的紧固螺栓 (M6, 十字型)，将面板固定到室内机的吊脚上。

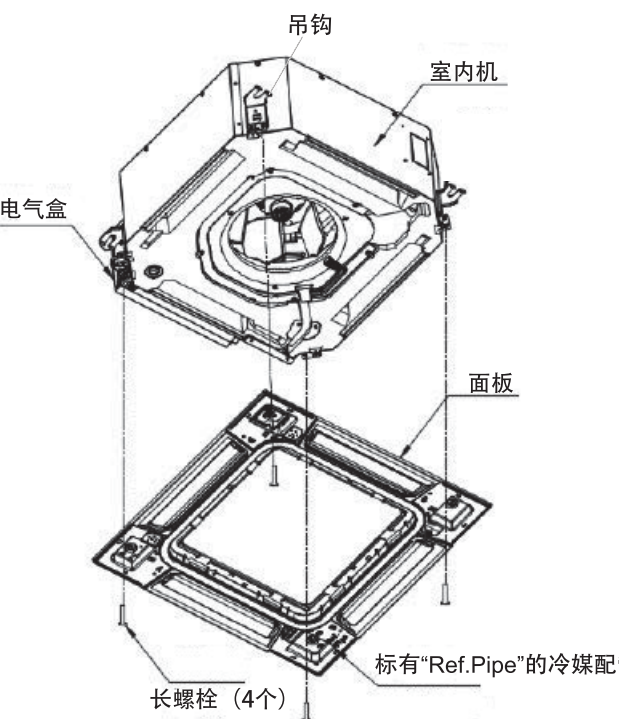


图 2.3 安装

▲ 注意

当吸气格栅与面板表面夹角呈90°时，请勿强行拉出。

步骤2

维持斜度，抬起吸气格栅。

步骤3

朝箭头反方向将吸气格栅拉出。

步骤4

确保室内机底部与天花板之间的距离为30mm（如下图所示）。

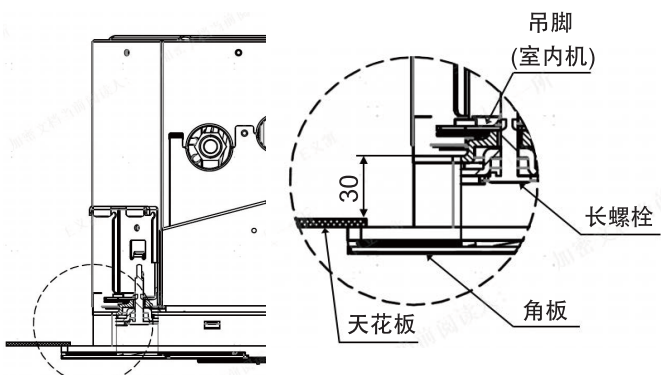
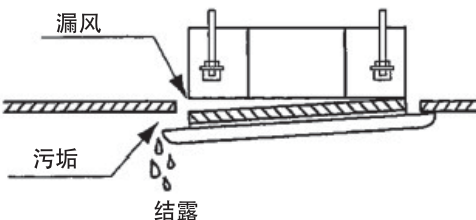


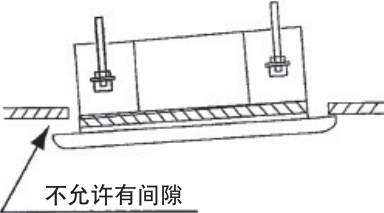
图 2.4

注意

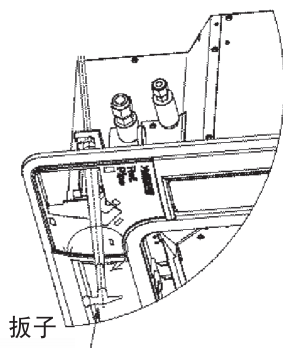
- 长螺栓必须紧固，若面板长螺栓未完全紧固，可能导致以下问题：



- 面板的长螺栓完全紧固后，如果面板与天花板之间仍有间隙，请调整室内机本体的高度。

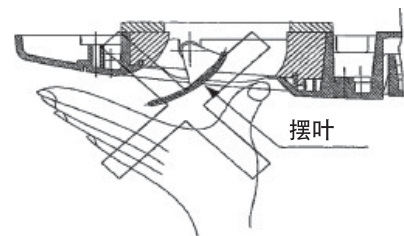


- 在不影响室内机本体的水平度、排水管等条件下，可在已紧固好面板的状态，由面板的角孔处，直接调整本体的高度。



※ 请注意机身高度调整过度可能会导致水盘中的水溢出。

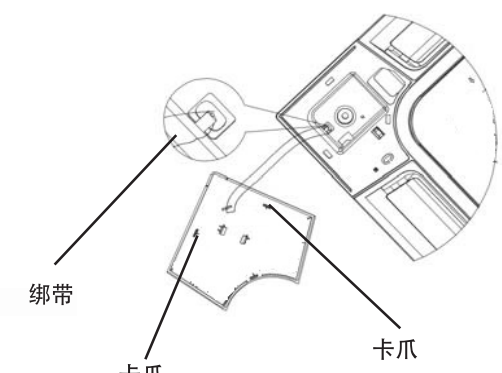
- 请勿用手转动摆叶，否则可能损坏摆叶机构。



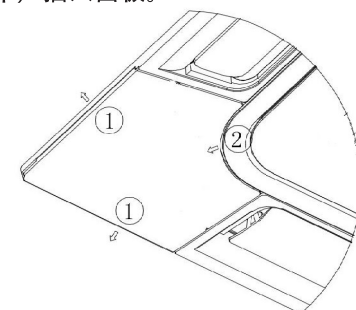
步骤5

当安装完面板后，请将角板(4处)装回。

- 1) 将绑带挂于角板内侧的卡爪上（如下图所示）。

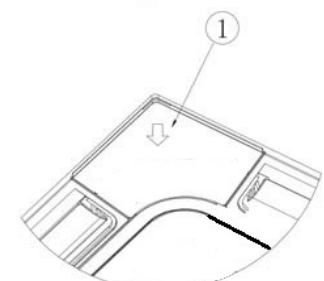


- 2) 将角板外侧的卡爪①（共2个）插入面板，内侧的卡爪②（共1个）插入面板。



注意

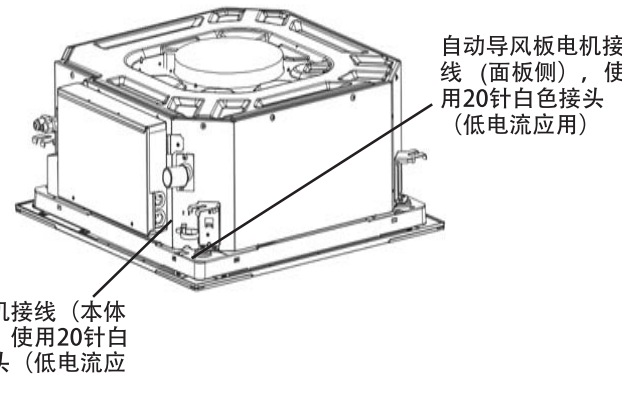
- 安装完成后如需拆卸角板，按图示方向拉动角板①即可。



3. 面板接线步骤

步骤1

面板设计有图示线束接头，撕去固定线束的胶带，将其引出并与室内机接头连接。

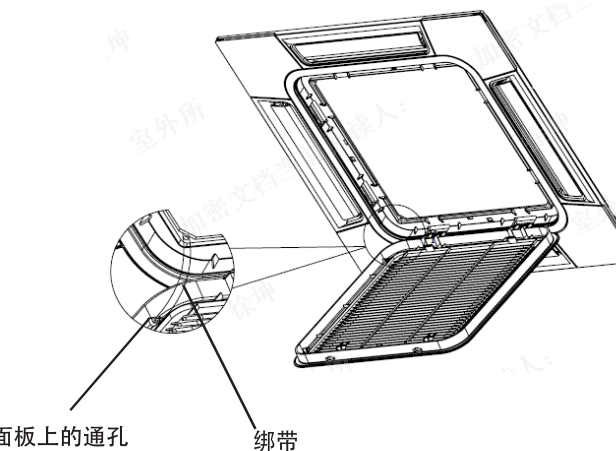


注意

接线前必须关闭电源，否则可能导致自动摆叶功能故障。

步骤2

接线完成后安装吸气格栅，将部件①的绑带挂钩插入面板孔（参考第2.2节）。吸气格栅可旋转至任意4个方向安装，多台室内机同时安装时，方向可自由选择。



4. 测试运行

安装完成后，按“安装及保养手册”进行测试运行。

5. 摆叶调整步骤

- 步骤1
开启主电源。

- 步骤2
按遥控器“○”（运转/停机）键启动空调。

- 步骤3
按压“△”或者“▽”按键，选择“”（自动摆动）。摆叶开始自动摆动，再按压一次时，摆叶停止摆动。

- 步骤4
LCD屏幕实时显示摆叶的位置。

(自动摆动)



连续移动位置

(摆叶位置固定)



显示摆叶位置

注意

- 若制冷/制热效果不佳，需根据安装位置、房间结构及家具布局调整气流方向。
- LCD上显示的百叶窗位置可能与实际位置不同，当百叶窗角度固定时，应根据LCD上显示摆叶位置进行设置。
- 高湿度环境（湿度>80%）制冷时，面板和摆叶可能会产生凝露。
- 按压“△”或者“▽”按键，停止自动摆动时，摆叶不会马上停止。



1256284



青岛海信日立空调系统有限公司

地址：青岛经济技术开发区前湾港路218号

邮编：266510

客户服务热线：400-860-1111

电子邮件：hhcsc@hisensehitachi.com