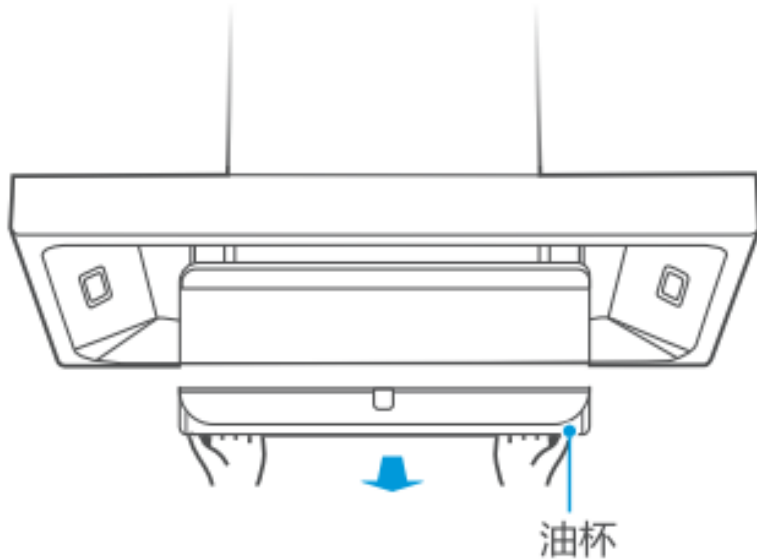


油杯清洁

1 取出油杯



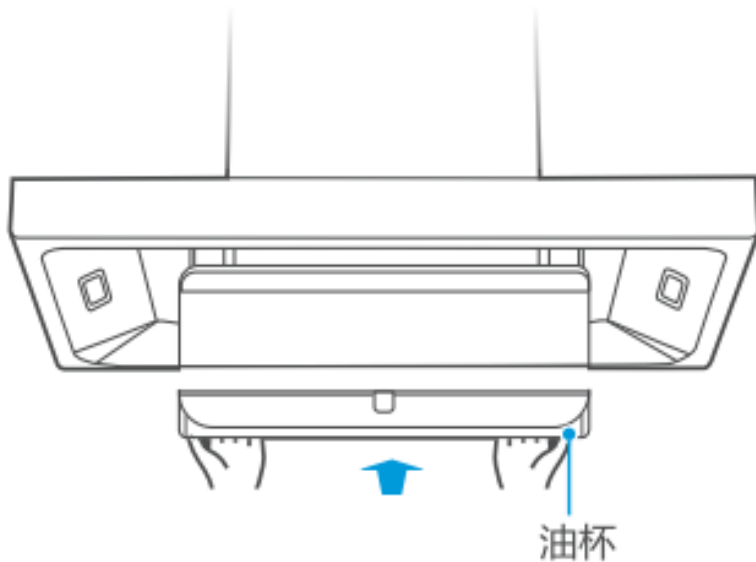
双手水平抽出油杯，倒掉积油。

② 清洗油杯



清洗油杯并擦拭干净。

3 装回油杯



双手水平，装回油杯。

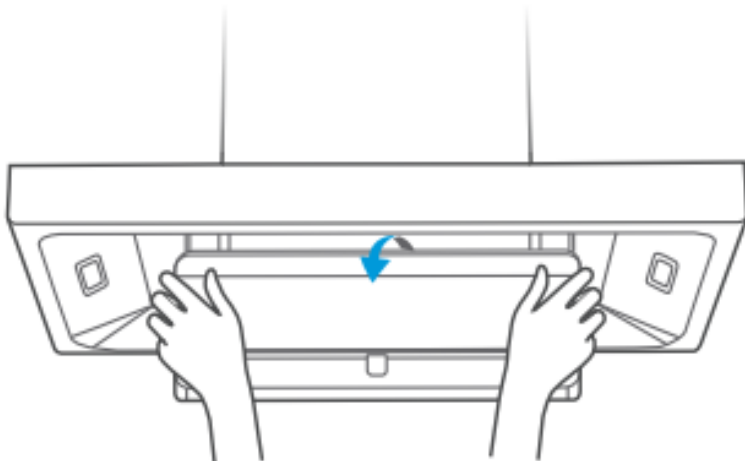
冷凝板及 滤网清洁

1 拔掉电源



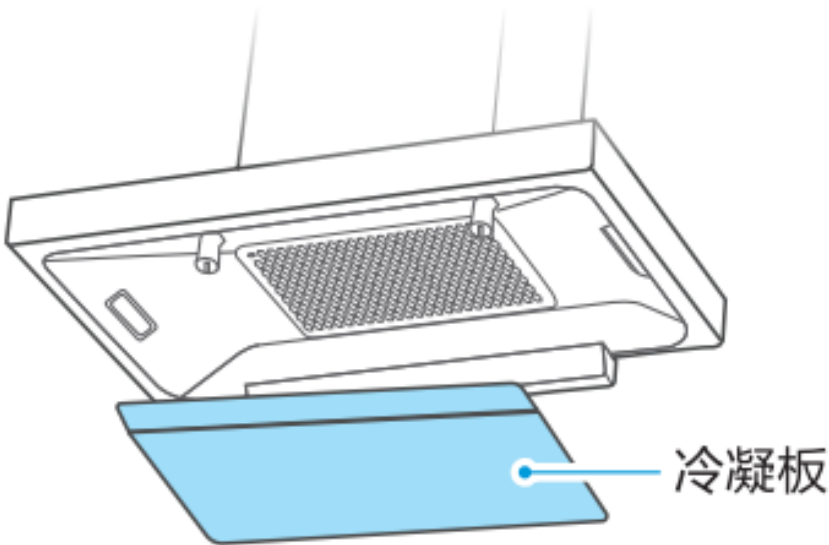
拔掉电源插头。

2 拆下冷凝板



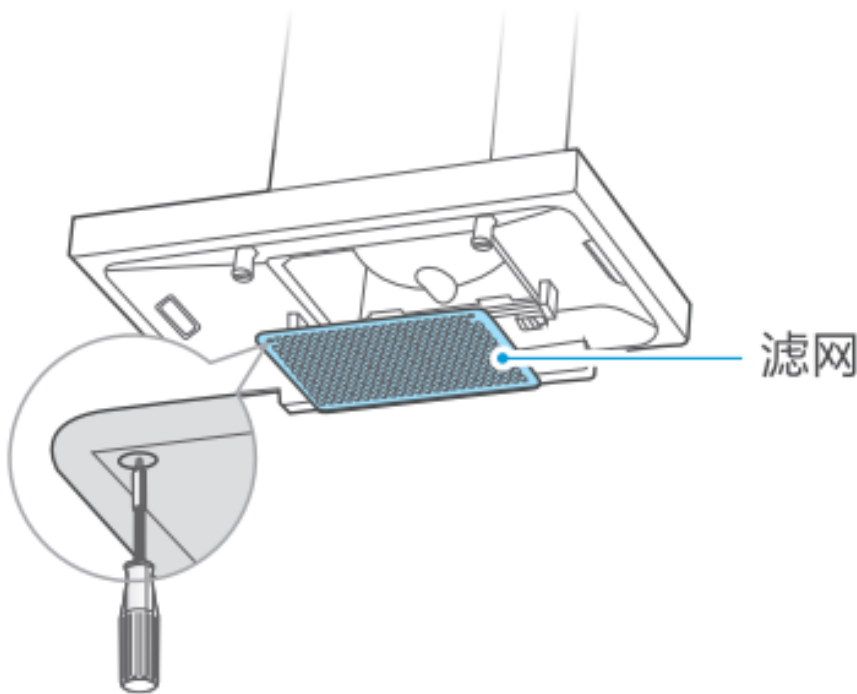
双手扶住冷凝板前沿，向下翻转，使冷凝板卡扣脱离，打开冷凝板。

3 取出冷凝板



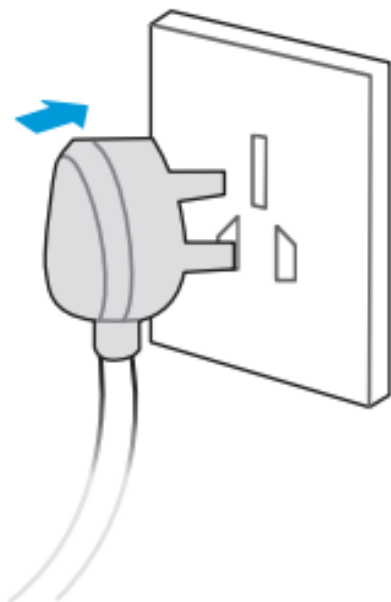
冷凝板打开后，双手扶住冷凝板沿水平方向取出。

4 清洁滤网



用十字螺丝刀松开滤网左右两颗固定螺钉，双手扶住滤网沿水平方向取出。

5 连接电源



清洁完成后，插上电源插头。

温馨提示

如需深度清洁烟机，请联系美的专业人员。

服务热线：400-8899-315。

功能操作

① 开/关机设置



- ⓐ 轻触 进入常速运行状态。
- ⓑ 常速运行状态下，再轻触 .

轻触1次，
进入3分钟智感
干洗。

轻触2次，
立即关机。

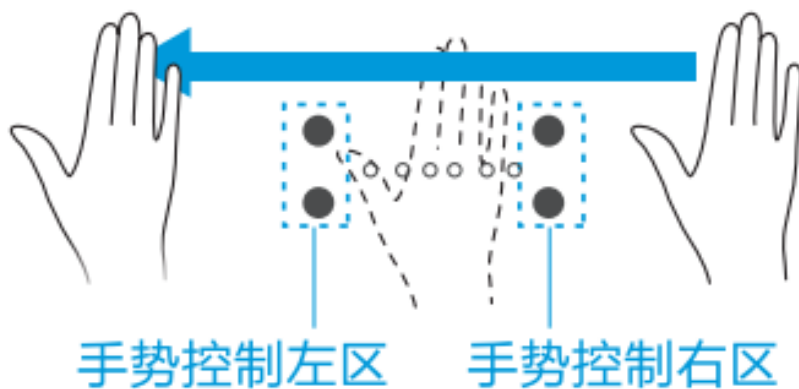
② 手势功能开关设置

注：首次开机，手势功能默认开启。



同时长按 + 键3秒，开启 / 关闭手势功能。

2 手势功能操作指引



手掌从左边：划到右边：，或
从右边：划到左边：，开启 / 关
闭烟机。

照明



- ⓐ 轻触 切换开灯和关灯；
- ⓑ 长按3秒 调节灯光的亮度。

风速



轻触风速调节1, 2档风速。

爆炒



轻触 直接进入爆炒功能（爆炒时间为3分钟，3分钟后跳回常速运行档位）。

智感干洗

智感干洗功能：高速旋转叶轮，将刚刚附着的油污，甩出叶轮。



轻触 直接进入智能干洗清洁功能，干洗过程中，再次轻触 ，结束此次干洗。

WiFi



长按3秒 进入 WiFi 配网，配网过程中再次轻触 退出 WiFi 配网。

故障处理

故障处理

△ 注意

- 发生以下情况时应立即停止运行，切断电源。请联系美的服务热线，由专业人士维修

故障现象	可能的原因	故障处理方法
照明灯不亮，风机不转	<ul style="list-style-type: none">·电源插头未插入电源插座·电源插座无电·烟机电路故障	<ul style="list-style-type: none">·插好电源插头·请专业人员检查电源·拨打全国服务热线
照明灯亮，风机不转	<ul style="list-style-type: none">·烟机电路故障或电机故障	<ul style="list-style-type: none">·拨打全国服务热线
照明灯不亮，风机转	<ul style="list-style-type: none">·照明灯组件损坏·灯连接线未接好或损坏	<ul style="list-style-type: none">·拨打全国服务热线·拨打全国服务热线

故障处理

故障现象	可能的原因	故障处理方法
噪音大	<ul style="list-style-type: none">·排烟管安装松脱或多处拐弯，导致排气不顺畅·清洁烟机后，未能将叶轮、蜗壳等零件安装牢固	<ul style="list-style-type: none">·重新正确安装排烟管·确保安装牢固
排烟效果差	<ul style="list-style-type: none">·排烟管安装松脱或多处拐弯，导致排气不顺畅·未调节至最高转速·厨房空气流动大·机器内部长期未清洁	<ul style="list-style-type: none">·重新正确安装排烟管·调节至最高转速·避免开门开窗过多·启动清洗功能或请专业人员拆洗烟机
漏油	<ul style="list-style-type: none">·油杯未安装·油杯已满·内部长期未清洁油路堵塞满	<ul style="list-style-type: none">·按使用说明书正确安装·及时清空油杯·启动清洗功能或请专业人员拆洗烟机

故障处理

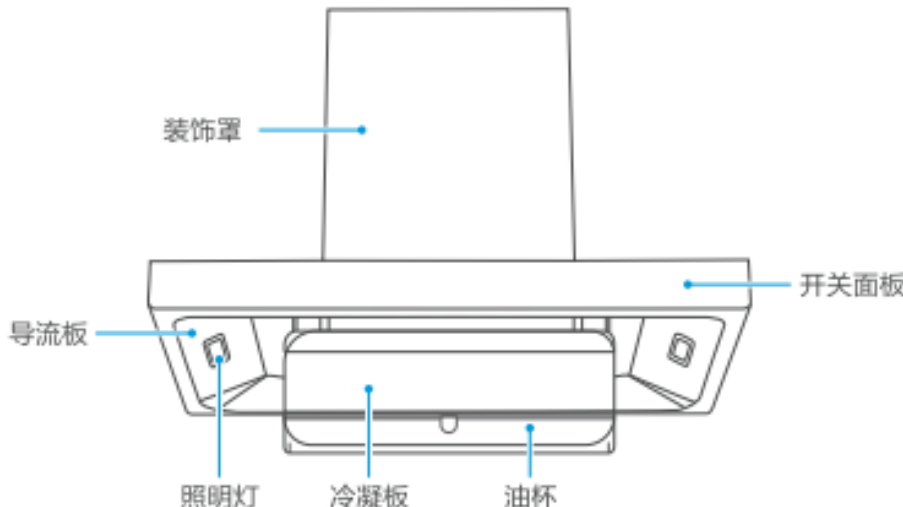
故障现象	可能的原因	故障处理方法
显示屏显示E5	变频故障	拨打全国服务热线

产品效果图 及附件

产品效果图

△ 注意

- 由于产品在不断升级，如实物与下图存在差异，请以实物为准



附件清单

免费安装（除标配外的辅材另外收费）



机体挂板 1个



排烟管 1个



油杯 1个



冷凝板 1个



排烟管固定圈 1个



止回阀 1个



止回阀密封圈 1个



M5×16自攻锁紧螺钉 1颗



ST4.2×16自攻螺钉 4颗



塑料膨胀管 6个

附件清单

免费安装（除标配外的辅材另外收费）



ST4.2×9.5自攻螺钉 2颗



M5×50十字槽沉头木螺钉 6颗

安装部分

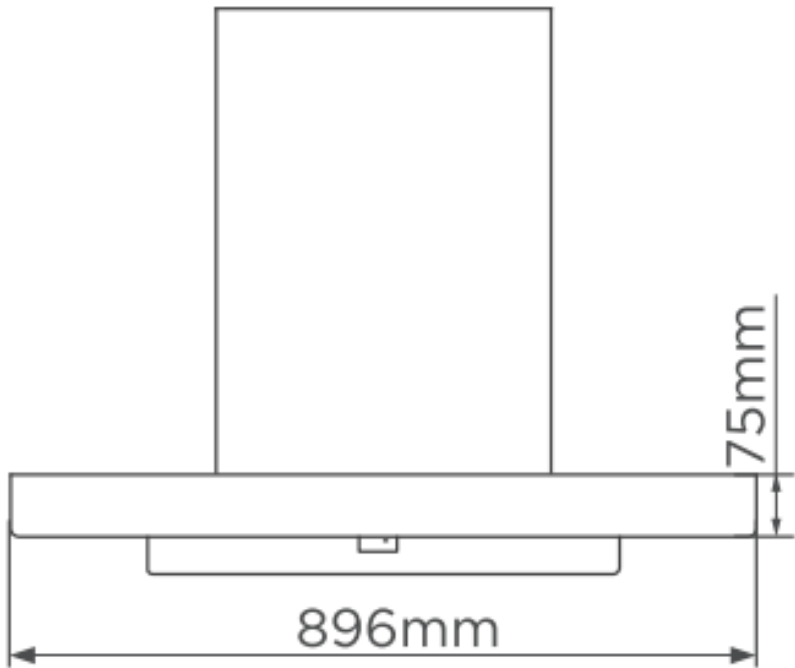
安装要求

- 此吸油烟机为外排式吸油烟机，吸油烟机排出的气体不应排到用于排出燃烧燃气或其他燃料的烟雾使用的热烟道中。
- 严禁擅自改装本产品。电源软线不得自行更换和改制。
- 请勿将吸油烟机安装在易燃材质的墙面上。
- 请勿将吸油烟机安装在使用固体燃料的炉具的上部。
- 在墙壁上钻孔时应避开墙内埋设的电线，以免引起触电危险。
- 吸油烟机应使用专用电源插座，并且专用电源插座应有可靠接地。

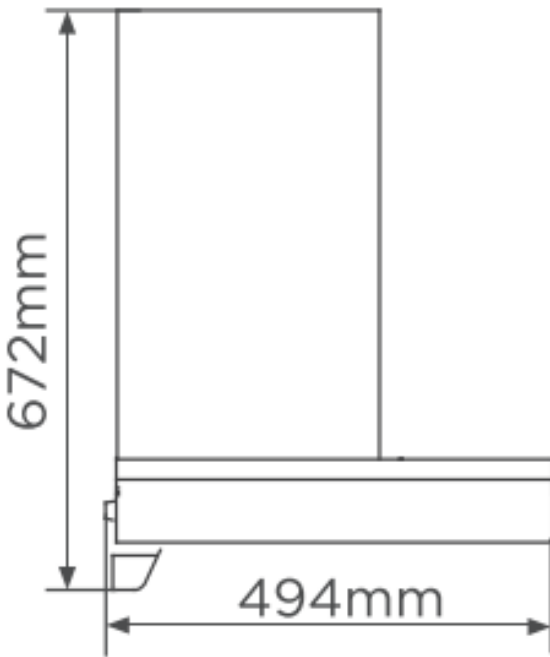
安装要求

- 安装吸油烟机的墙壁要有足够支撑强度，中空墙壁的中空板实心层应大于30mm，混凝土墙壁可直接打安装孔。整机必须牢固安装在墙壁上。
- 吸油烟机可能有非常锋利的边，在移动吸油烟机进行安装或者清理时，请佩戴防护手套。
- 如果您的厨房正处于装潢状态，请勿将吸油烟机暴露在外，因为建筑材料、灰尘、油漆、涂料以及它们挥发的气体会使吸油烟机表面产生腐蚀和失去光泽，请在装潢完毕后安装吸油烟机。
- 安装后吸油烟机电源线不能搭在装饰罩上，以免损坏电源线。

外形尺寸示意图



外形尺寸示意图



安装指引

△ 注意

吸油烟机安装后，应保持左右水平

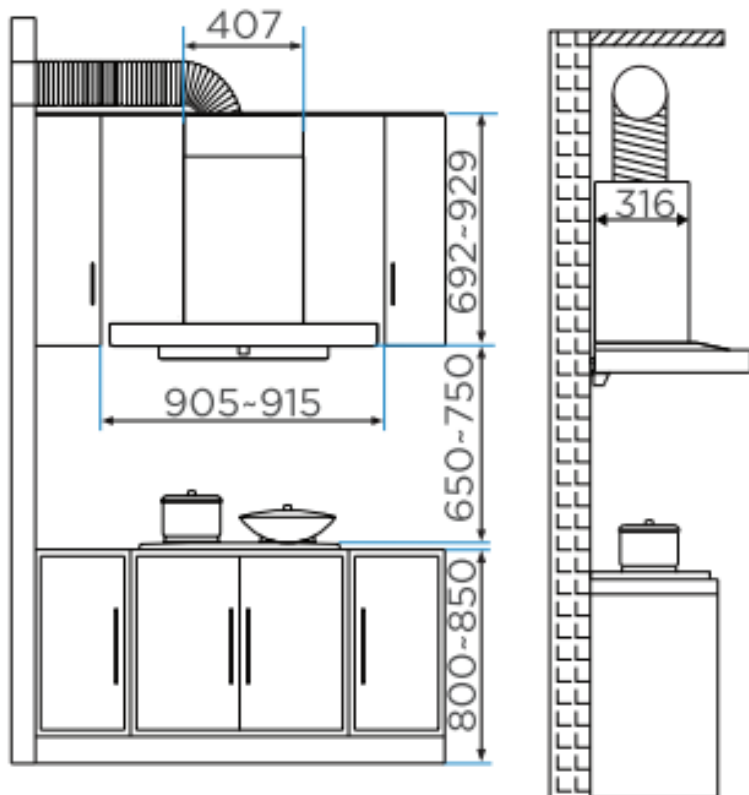
吸油烟机周围应避免门窗过多、空气对流过大，否则会影响吸烟效果

排烟管要求：

- 排烟管出口到机体的距离不宜过长
- 转弯半径尽可能大，且少转弯，以免空气阻力太大，影响排烟效果
- 排烟管伸出户外或通进公共烟道，接口处要严密，以免户外或烟道废气回流，不允许将废气排到热的烟道中
- 如果烟管长度过长，需将过长的烟管恢复至收缩状态并用胶带缠绕固定
- 本产品排烟管内径为180mm，面积为 255cm^2 ，如果外接的公共烟道止回阀（或外接管/外接孔）在开启状态下排风面积太小，会影响使用效果，其中双阀片止回阀（或外接管/外接孔）内径应不小于160mm，单阀片止回阀排风面积应不小于 201cm^2 ，且应保证公共烟道通畅

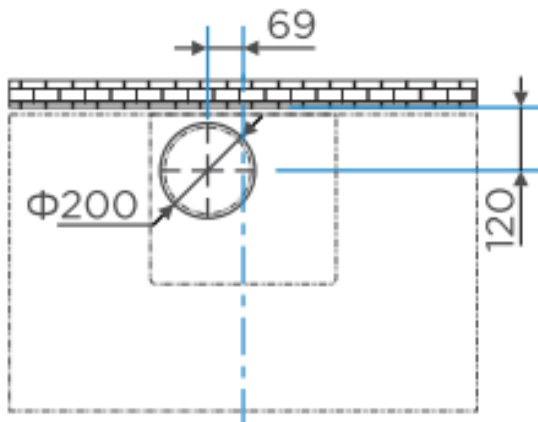
1 确定位置 (单位: mm)

吸油烟机应水平安装于灶具上方，
安装示意图如下：



排烟管走橱柜安装示意图

① 确定位置 (单位: mm)

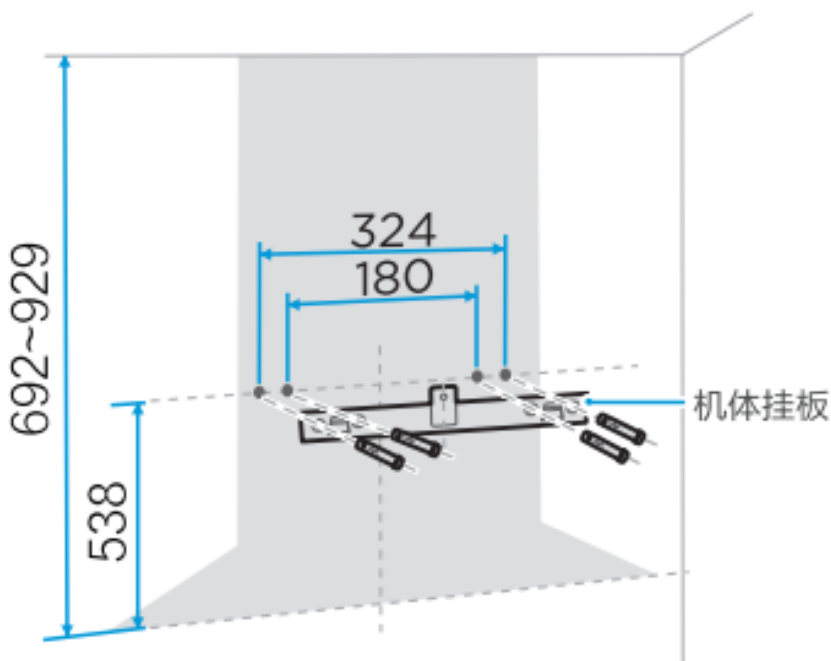


烟机整机中心线

吊顶处排烟管开孔尺寸示意图

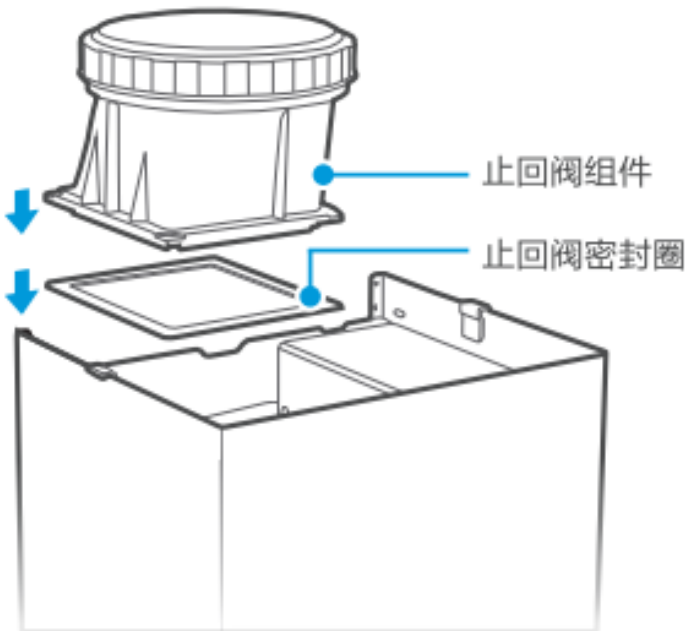
2 安装挂板 (单位: mm)

装饰罩挂板按照实际需要选择安装。



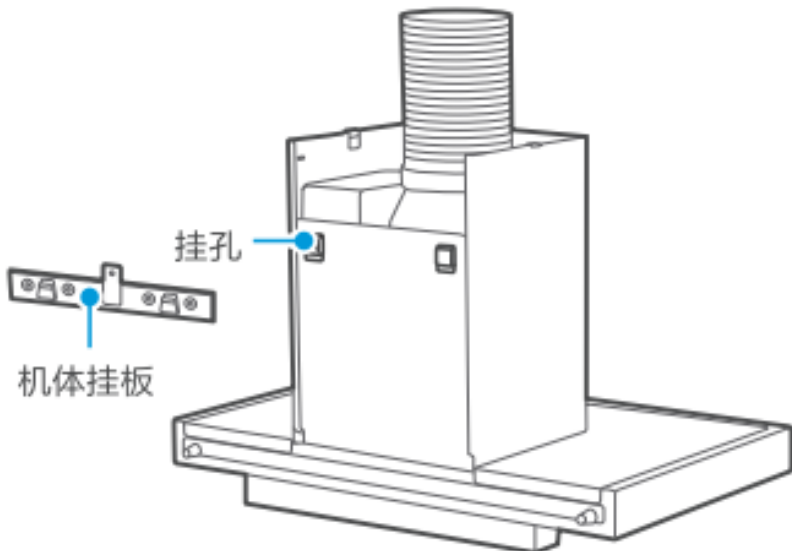
按图所示在墙壁相应位置钻出4个直径为8mm、深度为50–60mm的孔，将塑料膨胀管压入孔内，再用随机配备的M5×50沉头螺钉将机体挂板可靠固定。

3 安装止回阀



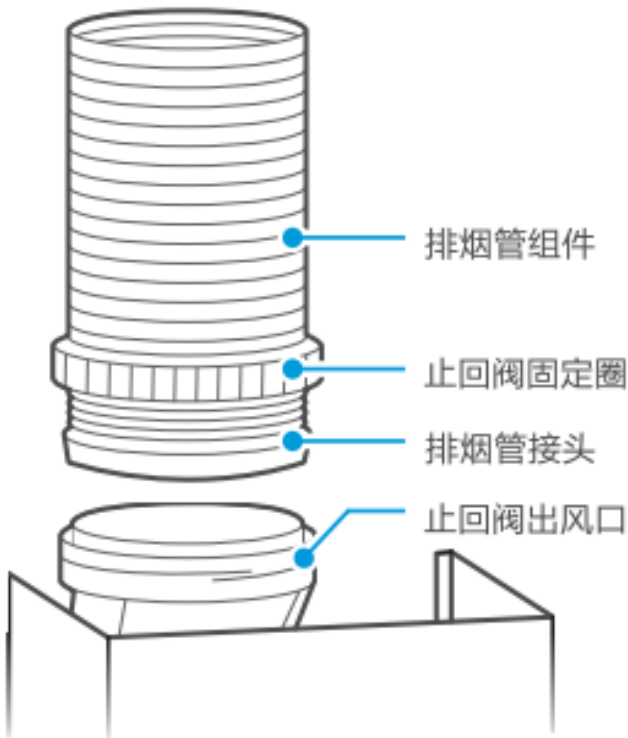
将止回阀组件连同止回阀密封圈安装在机架出风口位置，用随机配备的4颗ST4.2×16的螺钉紧固，检查并确保阀片转动灵活。

4 安装机器



将机体后部的挂孔对准机体挂板的挂钩，从上往下挂入确认机体安装水平和牢固，再将随机所附的M5×16螺钉装入机体挂板顶部螺钉孔内，防止机器意外脱落。

5 安装排烟管



将排烟管固定圈套在排烟管组件上，
排烟管组件带安装接头的一端装入止
回阀出风口内，再将止回阀固定圈的

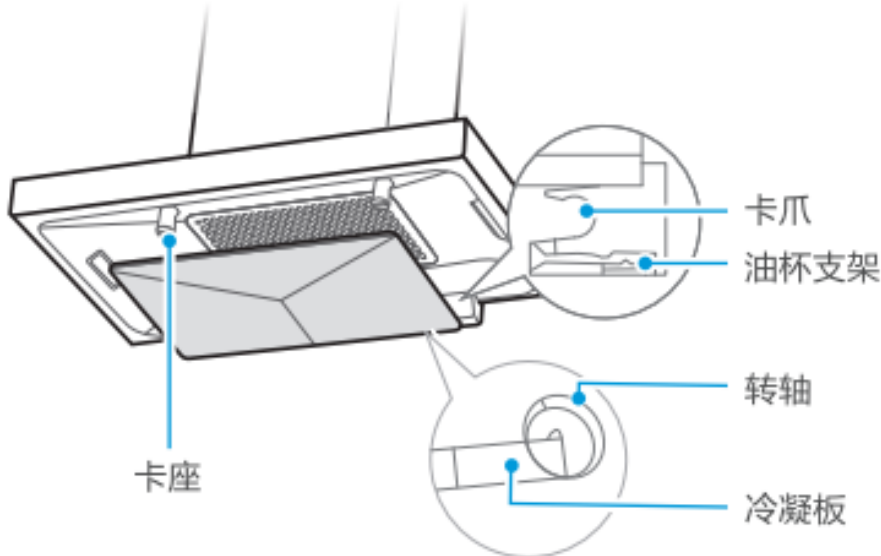
5 安装排烟管

螺纹旋合在止回阀上，压紧排烟管接头。最后将排烟管组件的另一端引至室外或公共烟道。

如果排烟管与公共烟道不匹配，可向售后部门申购排烟管变径接头进行转换。

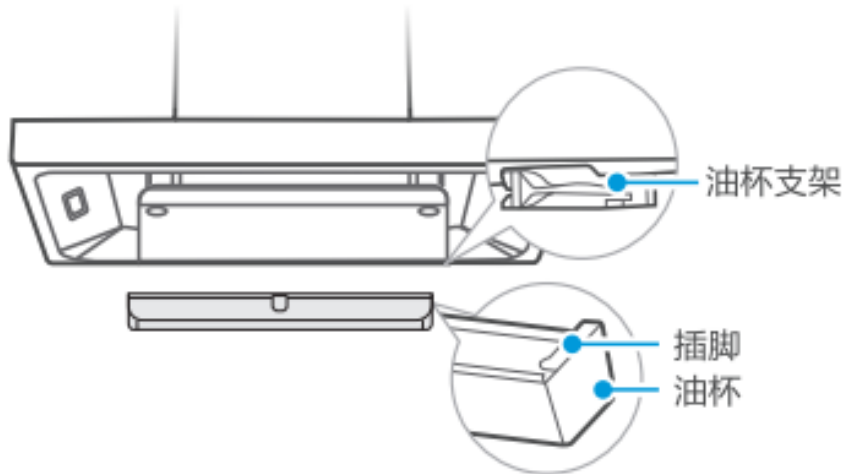
如果排烟管过长，请将过长的排烟管恢复至收缩状态并用胶带缠绕固定，防止排烟管在工作过程中摇摆窜动。

⑥ 安装冷凝板



双手扶住冷凝板，将冷凝板的旋转座插入导流板上油杯支架的卡爪中，向上转动，使冷凝板上的卡扣插入导流板上卡座中，固定即可。

7 安装油杯



双手握住油杯底部两端，将油杯水平插入油杯支架卡槽中，并沿油杯支架向后推到限位处即可。

产品参数

产品参数

△ 注意

- 噪声：为A计权声功率级
- 风量：实测值与明示值的允差不应超过明示值的-10%
- 净重：指吸油烟机自身重量加上与吸油烟机安装、使用有关的附件，包括挂板、止回阀、排烟管、螺钉等
- 爆炒功能：运行爆炒功能时，风量可达
22m³/min，最大静压650Pa

产品参数

产品型号	CXW-120-H12
使用电源	220V~/50Hz
风机数	单风机
最大照明功率 (W)	12V=1.5W×2
额定功率 (W)	123
爆炒功率 (W)	240
排烟管外径 (mm)	φ190
电机输入功率 (W)	120
风量 (m ³ /min)	18
风压 (Pa)	350
净重 (kg)	23.5
最大静压 (Pa)	450
噪声【dB(A)】	69
关机功率 (W)	N/A
待机功率 (W)	≤2.0
能效等级	一级
全压效率 (%)	≥23
气味降低度 (%)	≥96
油脂分离度 (%)	≥85
机体尺寸 长x宽x高 (mm)	896×494×672

电器原理图

220V~/50Hz

