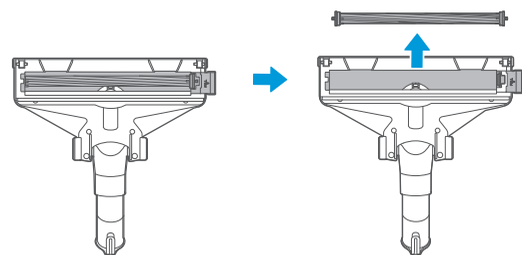


功能操作

配件使用

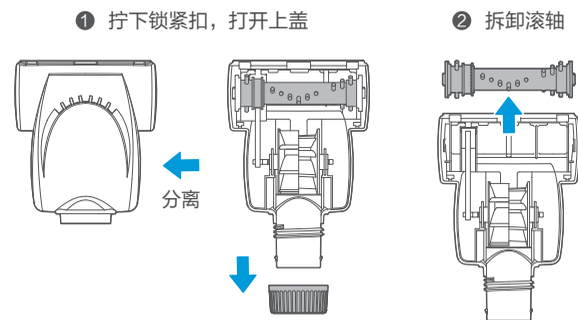
1. 风动地刷

当风动地刷出现故障时，可用手拉出右侧挡块，拆卸滚刷条，清理地刷内的头发等异物，以便不影响风动地刷的正常使用。



2. 小风动刷

当小风动刷出现故障时，可以拧下锁紧扣，打开上盖，拆卸滚轴，清理滚刷内的头发等异物，以便不影响小风动刷的正常使用。

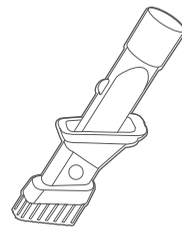


功能操作

配件使用

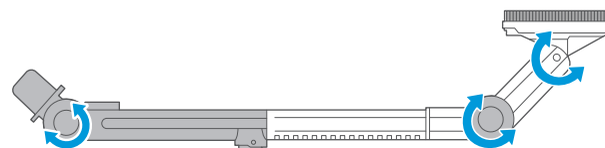
3. 3合1组合吸刷

3合1组合吸刷适合吸除窗缝、家具缝、角落、天花板等小缝隙处的灰尘或短毛布艺家具处的灰尘以及一般工具无法到达的地方，以满足不同角落区域的清扫。



4. 关节式毛刷

适合吸窗缝、家具缝、角落、天花板等小缝隙处的灰尘或短毛布艺家具处的灰尘以及一般工具无法到达的地方，可根据需求转动刷头、调节前后关节、伸缩扁吸嘴，以满足不同方向及角度的清扫。



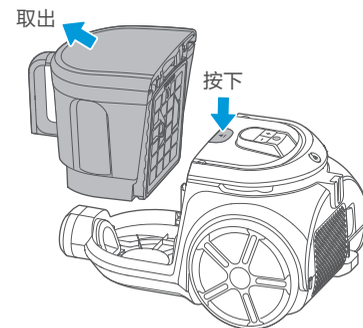
提示

当清洁高的地方时，附件可安装在伸缩金属管上。

清洁保养

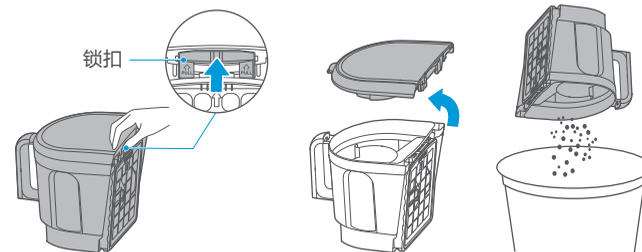
尘杯清理

1. 取出尘杯：按下尘杯释放按钮，取出尘杯；



2. 倾倒垃圾：往上提拉尘杯上盖锁扣，开启尘杯上盖，倾倒垃圾；（请靠近垃圾桶，确保灰尘不会洒出）

① 往上提拉尘杯上盖锁扣 ② 开启尘杯上盖 ③ 倾倒垃圾



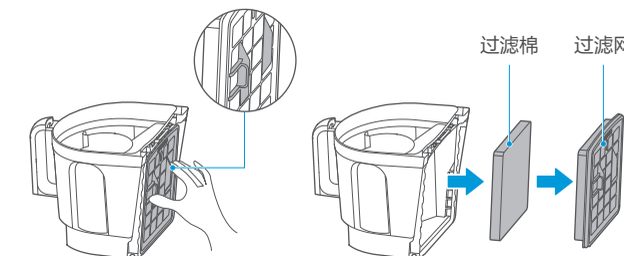
清洁保养

过滤组件清理

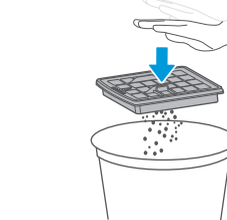
注意

- 各过滤部件清洗后必须干燥后方可装回使用，建议阳光下晒24小时确保彻底干燥后再使用；
- 必须确保各部件安装到位，否则会引起产品故障；
- 不可将水渗入吸尘器电器元件内，否则可能会引起产品故障。

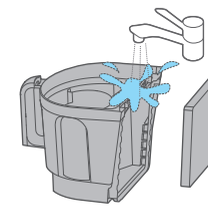
1. 取出过滤组件：手捏住海帕架中间凸起位置取出过滤组件，过滤组件由过滤棉和过滤网两部分组成，可以分别进行清理；



2. 过滤网清理：拍打过滤棉；（切记不可反向拍打，过滤网不可水洗）



3. 部件清洗：将过滤棉、尘杯杯身放在水龙头下冲洗。（尘杯上盖不建议水洗，可用湿布擦拭）



快速入门指南

美的真空吸尘器

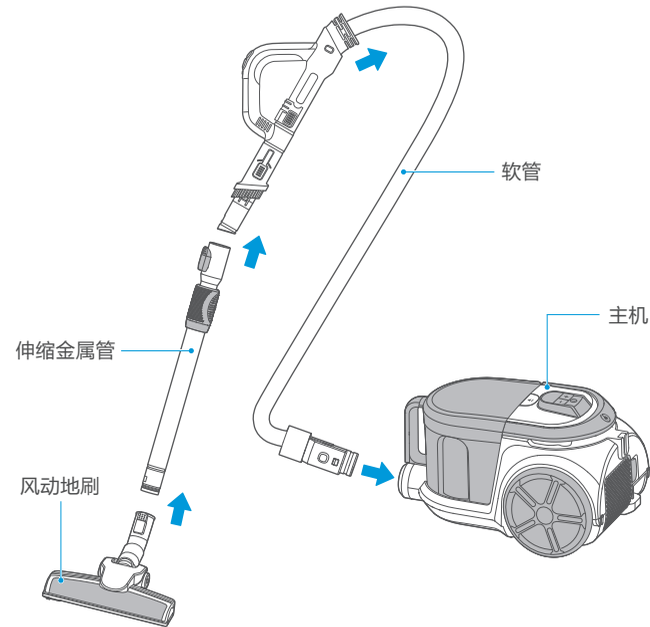


微信扫描二维码，获取电子说明书

使用前请仔细阅读本手册，并妥善保管

产品简介

部件展示



配件清单



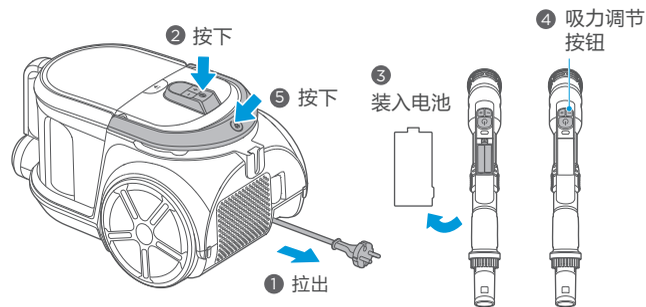
功能操作

清扫

⚠注意

1. 请缓慢收线，避免电源线或电源插头在收线过程中打伤人体或家具。
2. 整机运行时有气流高速流动声属于正常现象。

| 产品操作 | 操作说明 |
|-----------------|---------------------------------------|
| 1 拉出电源线 连接电源 | 当看到电源线红色标记时，请不要再向外拉电源线； |
| 2 按下开关按钮 | 控制吸尘器的启动与停止； |
| 3 装入遥控电池 | 掀开电池仓盖，装入两节七号1.5V AAA无汞碱性电池，重新扣上电池仓盖； |
| 4 调节吸力大小 | 详细操作方法见右侧“吸力调节”内容； |
| 5 按下收线按钮 | 电源线自动卷回机身内； |

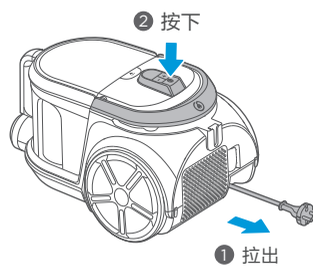


功能操作

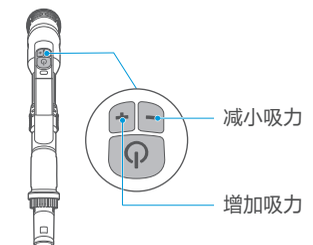
吸力调节

方式一：遥控手柄调节吸力大小

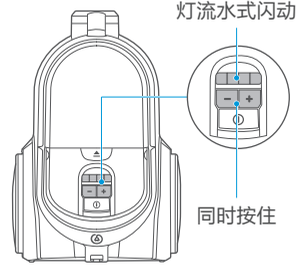
1. 拉出电源线，连接电源，按下机身“⓪”按钮使主机处于启动状态；



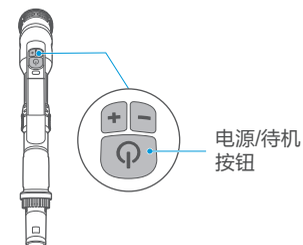
3. 按遥控手柄上“+”、“-”按钮，可调节吸力大小，通过按“+”（增加吸力）和“-”（减小吸力）设置在自己需要的档位上；



2. 同时按主机身“+”、“-”按钮5-10s后，主机上灯呈流水式闪烁；



4. 按下手柄按钮“⓪”可将主机切换到待机模式。

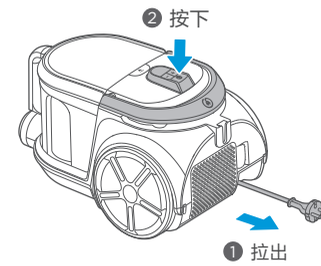


功能操作

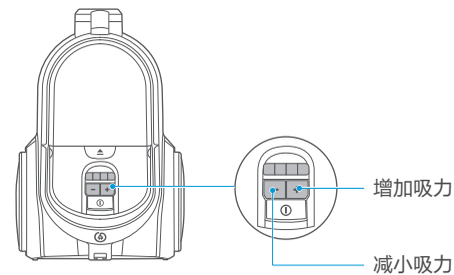
吸力调节

方式二：主机按钮调节吸力大小

1. 拉出电源线，连接电源，按下机身“⓪”按钮使主机处于启动状态；



2. 分别按主机身上“+”（增加吸力）和“-”（减小吸力）设置在自己需要的档位上。



提示

对于地毯和地板，使用大吸力；对于窗帘、桌布等物品时，使用小吸力；



微信扫一扫，服务立马到

C91

TEL 400-8899-315

江苏美的清洁电器股份有限公司
地址：苏州市相城经济开发区漕湖大道39号
编码：215000
网址：www.midea.com
版本号：C9110-06-R1.0
物料编码：16175000005301

本资料上所有内容均经过认真核对，如有任何印刷错漏或内容上的误解，可向本公司咨询。
注：产品若有技术改进，会编进新版手册中，恕不另行通知。产品外观、颜色如有改动，以实物为准。