

Panasonic®

使用说明书

真空吸尘器（家用型）

符合国家标准：GB4706.1-2005 GB4706.7-2014  
GB4343.1-2009 GB17625.1-2012

型号 MC-8L74D



让打扫变得轻松愉快  
处处干净！  
扫除高手，

目次	页码
安全注意事项 .....	2
使用上的请求 .....	3
各部位名称 .....	4
• 请确认附属品	
吸尘 .....	6
• 扫除高手，处处干净！	
• 收纳时	
清理垃圾 .....	8
维护保养 .....	10
故障的判断 .....	14
规格 .....	16
保修证 .....	17

使用前

使用时

维护保养时

困惑时

内含保修证

本产品有一根电源线，如有损伤，为了避免危险，必须由制造商、其认定维修店或类似部门的专业人员更换。

衷心感谢您购买本公司的真空吸尘器。  
本说明书的插图形状、颜色可能与实物有所不同，请您以购买的实物为准。  
使用产品前请详细阅读本使用说明书，以便正确操作，延长使用寿命。  
特别是在使用前请务必仔细阅读【安全注意事项】（第2～3页）。  
阅读后，请妥善保管本说明书，以便随时查阅。保留备用

# 安全注意事项

请务必遵守

为防止造成人身伤害、财产损失，请务必遵守以下安全注意事项。

■ 因错误操作所产生的危害以及损害程度如下区分说明。



**警告**

表示如不可避免，则可能导致死亡或严重伤害的某种潜在危害情况。



**注意**

表示如不可避免，则可能导致轻微或中度伤害的某种潜在危害情况。

■ 希望遵守的内容，其种类按下图图示区分说明。



表示“不能做（禁止）”的内容。



表示“必须执行（强制）”的内容。



为了防止火灾、烫伤、  
触电等…



**警告**

请勿吸火种或可燃物等



（以免造成爆炸或火灾）

烟蒂、打印墨粉、  
汽油、稀释剂等



应照看好儿童，确保他们不玩耍本  
器具



（以免造成火灾、触电或受伤等）

电源插头或电源线损坏时，  
请勿使用



（以免因发热、起火而造成火灾）

吸尘中发生停电时，请拔掉电源  
插头



（以免造成冒烟或着火）

请勿错误操作



- 请勿水洗  
（可水洗的附属品、零部件除外）
- 请勿在浴室等潮湿环境中使用
- 请勿用湿手插拔电源插头  
（以免触电）
- 请勿擅自拆卸、修理、改造  
（以免造成火灾或触电）
- 请勿损伤电源线或电源插头、请勿强行加工、  
弯曲、扭曲、拉伸或置于高温处、将重物放在  
上面或捆成一束  
（以免造成触电、短路、火灾）  
→ 损伤需修理时，请咨询 Panasonic 客户咨询  
服务中心。（400-810-0781）
- 本器具不能由儿童或有体力、感官或精神缺陷的  
人或缺乏经验知识的人使用（除非有负责他们安全  
的人对其进行监督和指导）

正确使用电源插头



- 插头请务必插入到底  
（以免插入松动的插座或未完全插  
入而造成触电或因发热而导致火灾）
- 请单独使用额定电压为交流 220 V 的插座  
（以免与其它电器并用因发热而导致火灾）
- 维护保养时请务必拔掉插头  
（以免触电）
- 请用干布定期清除电源插头上的灰尘  
（以免插头上积存灰尘后因湿气等而导致绝缘  
不良、火灾）

发生异常、故障时，请立即停止使用，拔掉电源插头



（以免造成冒烟、着火或触电）

异常及故障例

- 即使按压手柄按键中的“中/弱”或“强”，也不会运转
  - 拉动电源插头或电源线时，发生时而通电时而断电的情况
  - 本体发生变形，异常发热
  - 运转中，发出异常声音
  - 软管破损
  - 发出烧焦的气味
  - 运转中，时常停止
- 请立刻前往就近的 Panasonic 认定服务店进行检查、维修。

# 使用上的请求

## 注意



为了防止着火、  
受伤等…

收纳状态下，请勿搬运  
吸尘器



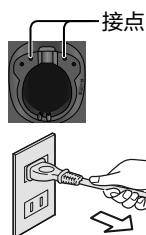
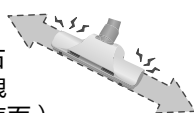
(以免延长管等脱落导致  
受伤或地板表面损伤)



请勿错误操作



- 地面吸嘴在左右方向不可过度拉拽 (以免划伤地板表面)
- 地面吸嘴的毛刷盖、轮子等 (第 4 页) 磨损时，请勿使用 (以免划伤地板表面)  
→ 磨损时，请咨询 Panasonic 客户咨询服务中心。(400-810-0781)
- 本体等的接点处请勿放入金属类 (以免触电)
- 拔掉电源插头时，请勿拉拽电源线 (以免触电、短路而导致着火)
- 请勿拿着软管连接管提起、搬运本体 (以免本体脱落，导致受伤或地板表面损伤)  
→ 请提着提手提起、搬运本体



请勿接近火源、热源，并避免阳光直射



(以免造成火灾或变形)

正确使用电源线、电源插头等



- 拉出电源线时，请水平拉出 (以免朝上下方向拉会与本体摩擦导致电源线破损而触电、着火等)
- 收回电源线时，请拿住插头 (以免被插头击中而导致受伤或被插片烫伤，因为吸尘器运转刚结束时，插头的插片会很烫)
- 不使用时，请拔掉电源插头 (以免因绝缘劣化而导致触电、漏电、火灾)



## 为了延长使用寿命

本吸尘器为家用型吸尘器，请勿用于工业用途或吸尘以外的用途

### ■ 请勿吸入以下物体

- (以免造成故障或产生异味)
- 大量的粉状物 (建筑垃圾、灭火器的粉末等)
- 附着了宠物排泄物之类的垃圾
- 玻璃、别针、针、牙签
- 除湿剂
- 水或其它液体
- 湿的垃圾
- 地毯的穗边等
- 长绳
- 容易堵塞软管的物体 (长筒袜等)

### ■ 请勿直接用软管或 延长管前端口吸尘

(以免磨损前端口)

→ 请使用缝隙吸嘴等



### ■ 请勿随意拨弄软管等 的端子部

(以免接触不良)



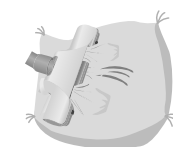
### ■ 请勿堵塞排气口 (本体背面)

(以免过热而导致变形)



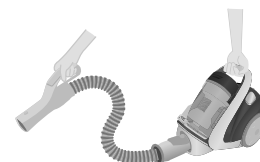
### ■ 吸入口被堵时，请勿 长时间运转

(以免过热而导致变形)



### ■ 请小心使用软管

(以免软管破损)



### ■ 搬运时，请握紧提手

(若拿着软管搬运，  
可能导致软管破损)

## 为了防止马达过热 (保护装置)

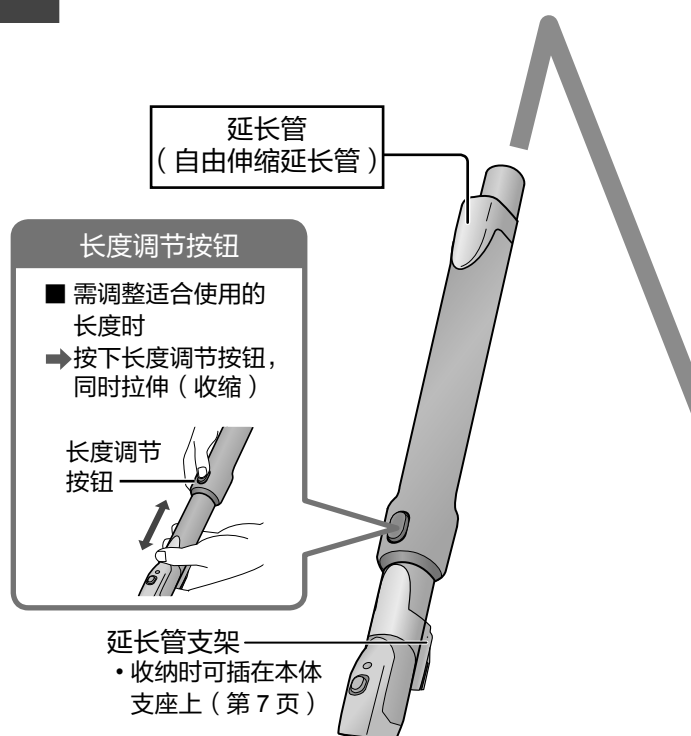
下列状态下仍持续运转时，保护装置将会启动，吸尘器将会自动停止运转，防止马达过热、损坏。  
(第 14 页)

- 集尘盒内积满垃圾时 (第 8 页)
- 吸入口被堵塞时
- 软管、延长管、吸嘴内堵塞了垃圾时

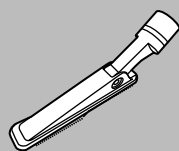
# 各部位名称

请确认附属品

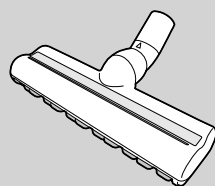
 表示附属品



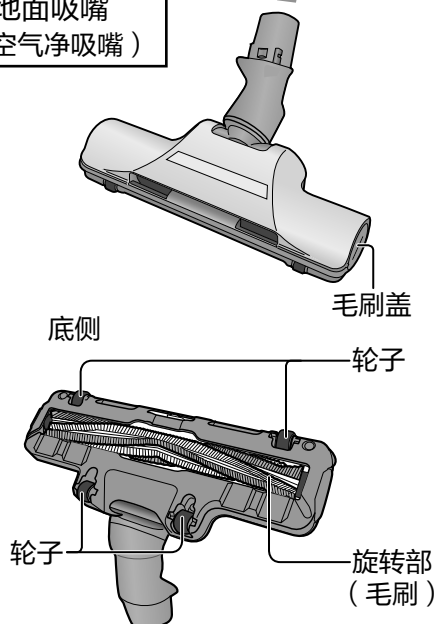
处处净吸嘴



棉被吸嘴



地面吸嘴  
(空气净吸嘴)





手柄按键（第 6 页）

软管

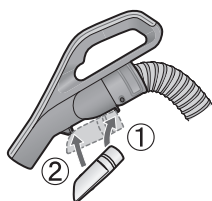
缝隙吸嘴



**警告**

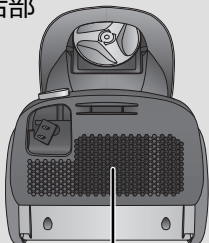
- 该软管带电，不可用于吸水，亦不可浸入水中清洗
- 应定期检查软管，如有损坏，禁止使用

缝隙吸嘴装卸方法



- 安装时按照 ①、② 的顺序进行
- 脱卸时，按照安装相反的顺序进行

后部



抗菌排风过滤网  
（装于内部）

集尘盒

拎手

清洁用刷子

底盖

提手

搬运本体时，  
请拿着提手。

收线按钮

收回电源线时，  
请拿住插头。

可旋转  
360 度

软管连接管

本体

电源线

电源插头

使用前

# 吸尘

请先拉出电源线，插上电源插头

## 1 开始



“中”：标准吸力

“弱”：吸窗帘时；想静音吸尘时

- 变换吸力大小  
(每按一次，即相互转换)

“中” ↔ “弱”

- 欲利用强劲吸力打扫时



强

中

弱

关

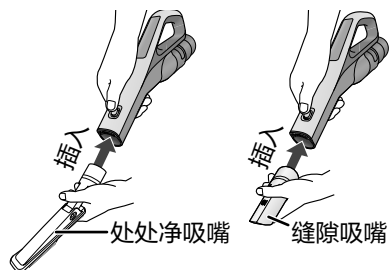
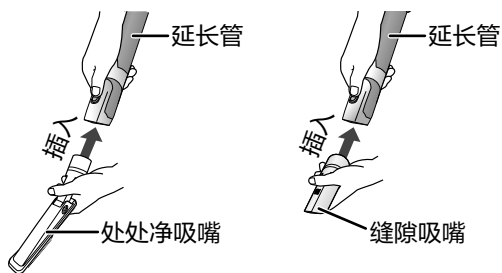
## 2 结束



拔掉插头，收回电源线

### 吸嘴的使用方法

#### 处处净吸嘴 / 缝隙吸嘴



#### 棉被吸嘴



### 吸尘妙法

轻轻移动地面吸嘴，切勿用力下压。2 ~ 3 秒钟来回移动一次吸嘴最为理想。

地面吸嘴移动一次的理想长度标准约为使用者身高的一半。

#### 告知

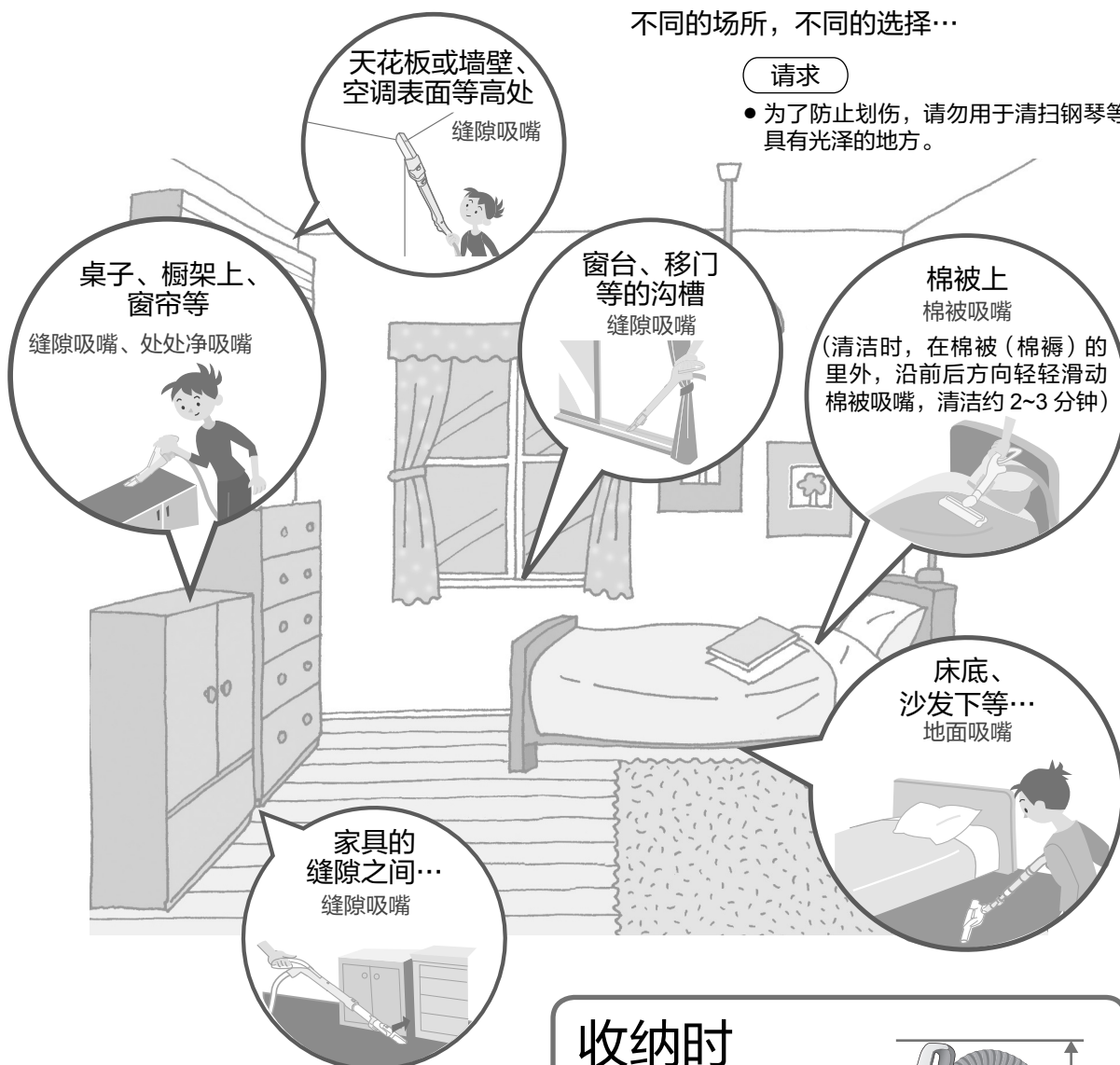
- 为安全起见，地面吸嘴从地面提起时，旋转部（毛刷）将会停止转动。
- 当插入电源插头时，即使吸尘器处于“关”的状态，依然会消耗 2 W 左右的电力。

# 扫除高手，处处干净！

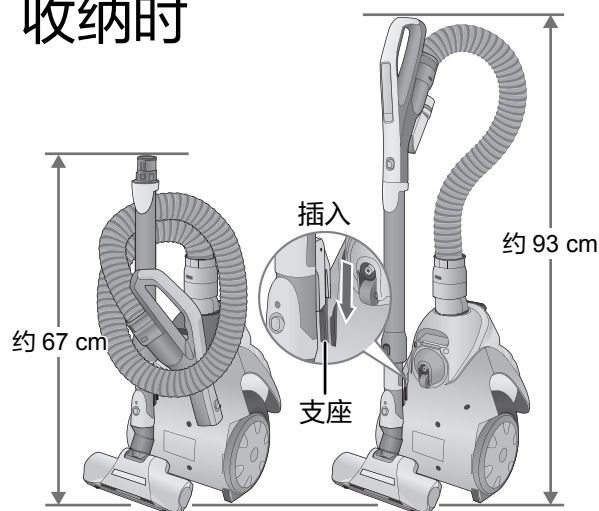
不同的场所，不同的选择…

## 请求

- 为了防止划伤，请勿用于清扫钢琴等具有光泽的地方。



## 收纳时



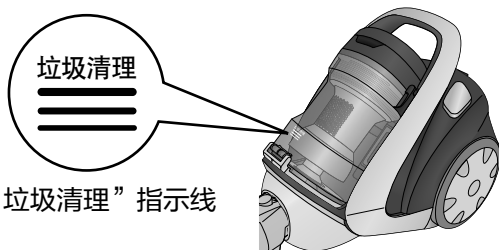
使用时

# 清理垃圾



下列情况下，请及时清理垃圾…

垃圾需要清理的标准…



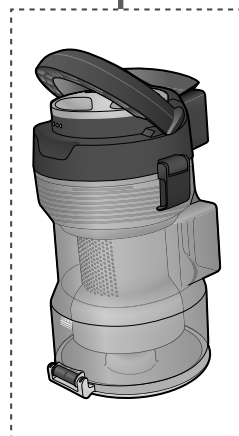
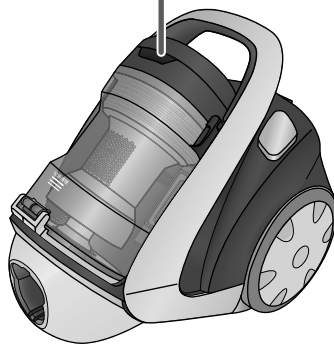
集尘盒内垃圾在“垃圾清理”指示线之前清除，可防止各过滤网、吸嘴等被垃圾堵塞。

本体发出漏气音或吸力明显减弱时…

本体发出漏气音或吸力明显变弱时，则表示需要清理垃圾并维护保养集尘盒中的各过滤网了

## 告知

- 下列情况时，即使垃圾积满，吸力减弱，但是本体也可能不会发出漏气音。
  - 宠物毛或棉状垃圾很多时  
(每次吸尘前请确认垃圾积存情况)
- 下列情况时，即使垃圾未积满，也可能发生吸力变弱，本体发生漏气音。
  - 砂土等垃圾很多时  
(清除掉垃圾并维护保养各过滤网)
  - 软管、延长管、地面吸嘴中堵塞垃圾时  
(清除掉堵塞的垃圾)
  - 使用缝隙吸嘴时  
(请直接确认垃圾积存情况)
- 对新地毯等吸尘时，由于吸入地毯浮毛，集尘盒会更快积满。  
(随着吸尘次数的增加，地毯浮毛会慢慢减少)



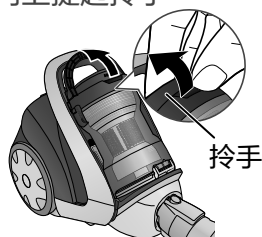
集尘盒

- 随着吸尘次数的增加，集尘盒的透明度会随之降低，但不会影响其性能

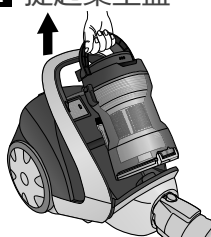
## 清除集尘盒内的垃圾

### 1 取出集尘盒

1 向上提起拎手

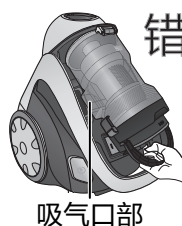


2 提起集尘盒



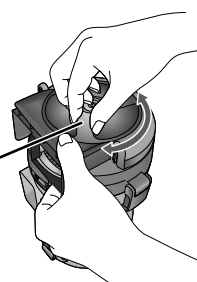
错

- 本体处于直立状态时请勿取下集尘盒，以免导致垃圾从集尘盒的吸气口部泄漏出来



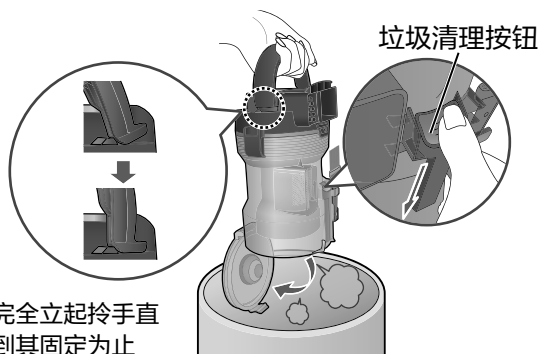
### 2 旋转落尘旋钮 3 圈以上，使垃圾灰尘等掉落

落尘旋钮



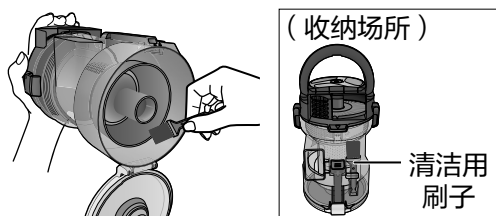
### 3 倒掉垃圾，清除附着的垃圾灰尘等

1 按下垃圾清理按钮，倒掉垃圾



- 完全立起拎手直到其固定为止

2 使用清洁用刷子清除掉垃圾灰尘等

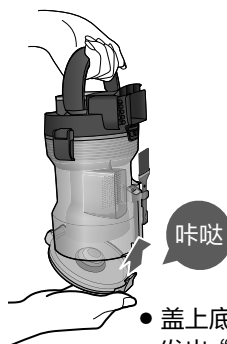


请求

- 缠绕住毛发等难以清除的垃圾时，请对集尘盒进行维护保养（第 10 ~ 11 页）

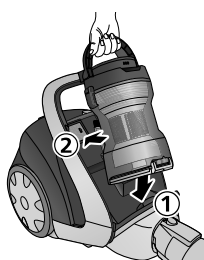
### 4 装回集尘盒

1 盖上集尘盒的底盖

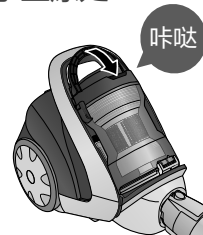


- 盖上底盖，直到发出“咔哒”声

2 将集尘盒装入本体



3 拎手两端对准提手卡槽（左右各 1 处）后，下押拎手至原处



- 集尘盒若未安装到位，运转声音会明显变大，且不能吸入垃圾

维护保养时

# 维护保养

感觉较脏时

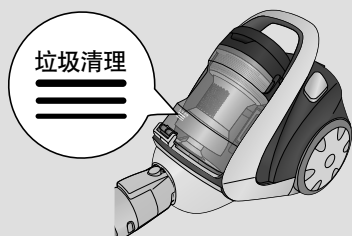
吸力减弱时或每月 1 次左右

- 维护保养前，请先关闭电源开关，拔掉电源插头



下列情况时，请进行维护保养…

- 倒掉垃圾后  
吸力仍无法恢复时
- 大量吸附下列垃圾时
  - 潮湿的垃圾 • 粉状物 • 尘土
  - 宠物毛 • 沙子 等垃圾
- 垃圾超过“垃圾清理”指示线  
仍继续吸尘时



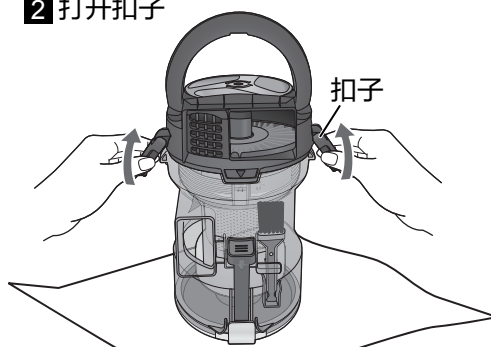
## 建议

- 建议每次吸尘之后就马上清除垃圾，并进行**细致的维护保养**。如此既可防止垃圾产生异味，又可防止格状过滤网、盖部附着细微易堵的垃圾（如尘土、棉被中的棉尘等）而导致吸力减弱。

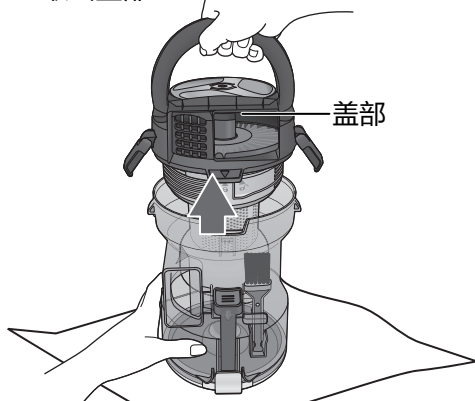
## 脱卸方法

- 1 取出集尘盒，倒掉垃圾  
(第 8 ~ 9 页)

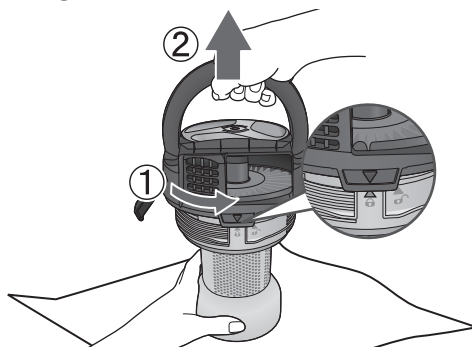
- 2 打开扣子



- 3 一手扶着集尘盒，一手拿着拎手，向上取出盖部



- 4 ① 转动盖部，使“▼”对准“▲”  
② 再向上取出盖子

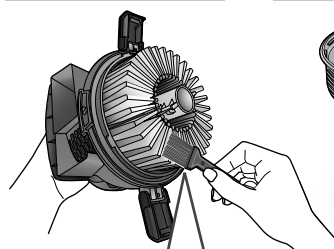




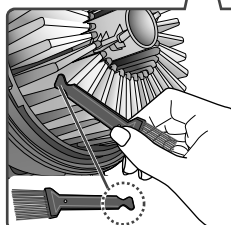
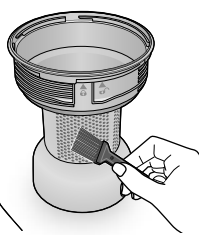
## 集尘盒

### 细致的维护保养

盖部



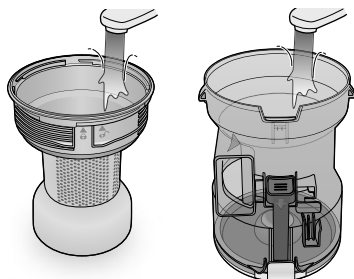
格状过滤网



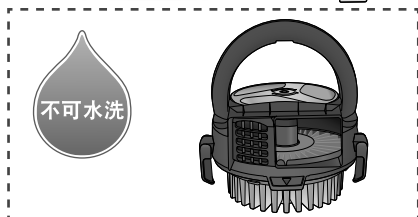
当刷子的刷毛部不能  
除去垃圾时，请用刷子  
的另一端掏出垃圾。  
(请勿用力按压以免  
过滤网破损)

对污渍在意时或垃圾难以清除时也可水洗

可水洗



不可水洗

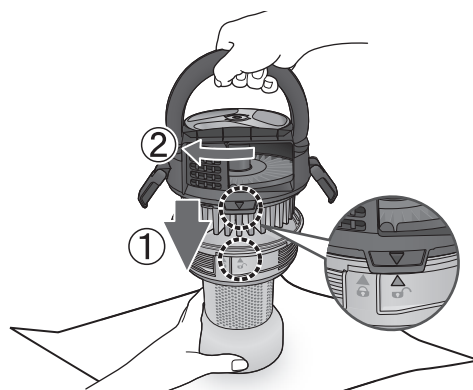


请求

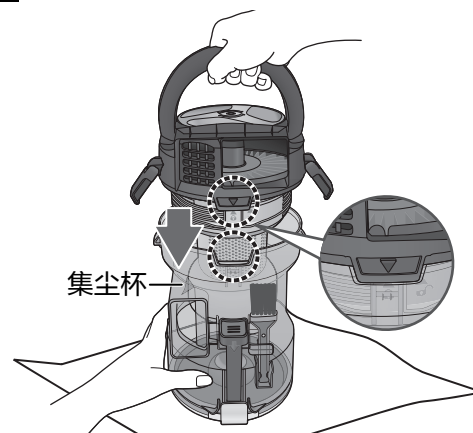
- 请勿使用洗涤剂、漂白剂、汽油、稀释剂、酒精等（以免造成裂痕、变色）
- 水洗后，请置于通风处约 24 小时风干，并使其完全干燥（以免产生异味或造成堵塞）
- 请勿使用吹风机等热风进行干燥（以免造成变形、故障）

### 安装方法

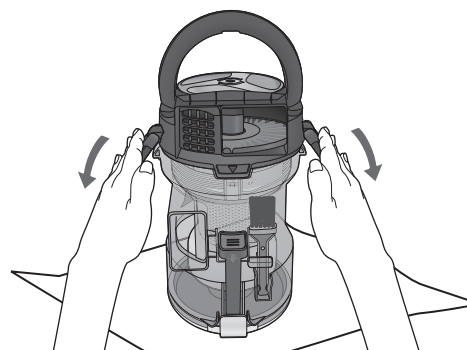
- ① 使“▼”对准“△”
- ② 再如图旋转至固定为止



- ② 盖部的凸部对准集尘杯的凹部



- ③ 卡上扣子



维护保养时

# 维护保养

感觉较脏时

吸力减弱时或每月 1 次左右

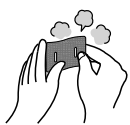
■ 维护保养前，请先关闭吸尘器，拔掉电源插头

请求

- 水洗后…
- 甩干水分，并使其充分干燥（以免产生异味或造成堵塞）
- 请勿使用吹风机等热风进行干燥（旋转刷 < 毛刷 >：以免变形造成故障；前过滤网：以免收缩而使垃圾侵入造成故障）
- 请勿使用洗涤剂、漂白剂、稀释剂、酒精等物（以免造成裂痕、变色等）

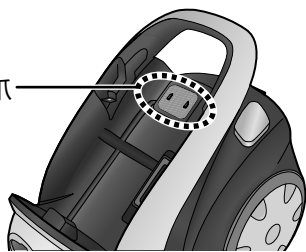
## 前过滤网

- 轻轻敲打使垃圾、灰尘等掉落，或轻轻地水洗，再使其充分干燥。
- 浸在水中轻轻按压洗掉污渍后，甩干水晾干使其充分干燥。（以免产生异味或造成堵塞）
- 请勿搓洗或放入洗衣机清洗。（以免前过滤网收缩、变形而使垃圾侵入马达造成故障）



■ 脱卸时

从两处卡爪  
部位脱卸

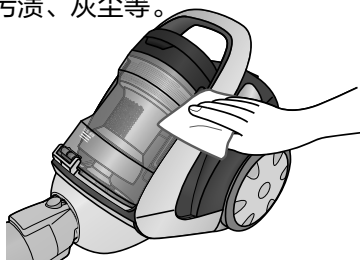


■ 安装时

从两处卡爪部位安装  
（前过滤网没有上下、正反的区分）

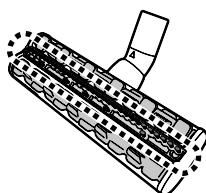
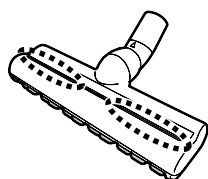
## 本体、软管、延长管

- 使用用力拧干的柔软的湿布擦拭污渍、灰尘等。

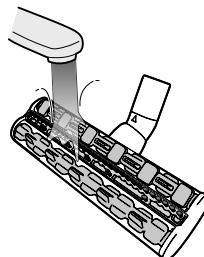


## 棉被吸嘴

- 清除 ☼ 部的垃圾



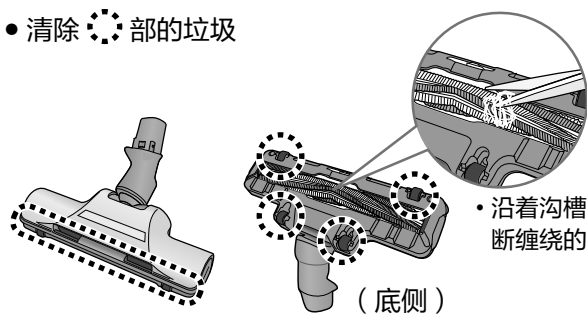
- 再轻轻洗净
- 水洗后，请充分干燥



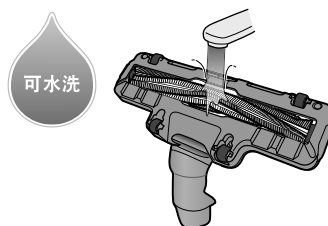
可水洗

## 地面吸嘴(空气净吸嘴)



- 清除  部的垃圾

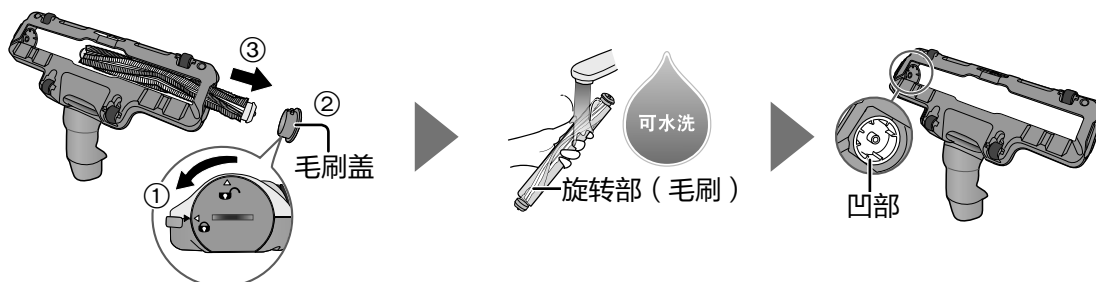


- 用水清洗整个地面吸嘴后，甩干吸嘴内部的水分，并使其充分干燥







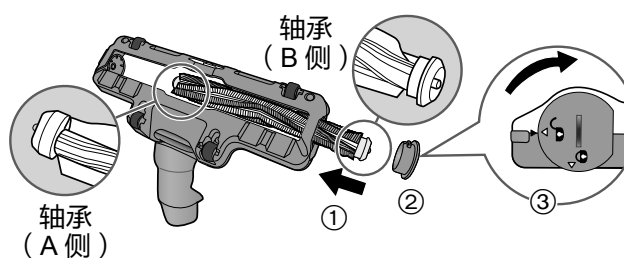
- 用水清洗旋转部(毛刷)时

- ① 用钥匙头等物，将“”对准“”
  - ② 打开毛刷盖
  - ③ 取出旋转部(毛刷)
  - ④ 用水清洗旋转部(毛刷)
  - ⑤ 清除掉凹部的垃圾
- 水洗后，请充分干燥



- 原样装回时(与拆卸时顺序相反)

- ① 如图所示从轴承(A侧)插入毛刷
- ② 盖上毛刷盖
- ③ 将“”对准“”，再用钥匙头等物向右旋转，使“”对准“”



维护保养时

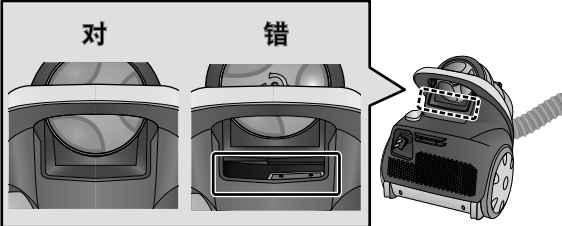
# 故障的判断

在委托修理之前，请先确认下列项目。

发生这种情况时		检查之处和处理方法
电源・运转	不运转	<ul style="list-style-type: none"><li>● 电源插头是否完全插入插座？</li><li>● 软管是否正确插入本体中？</li><li>● 防止马达过热的保护装置是否启动了？<ul style="list-style-type: none"><li>→ ①关闭电源开关</li><li>②拔掉电源插头</li><li>③等待大约 60 分钟（马达冷却后，保护装置自动解除）</li><li>④请检查保护装置启动的原因<ul style="list-style-type: none"><li>• 集尘盒内积满垃圾时<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请清除掉垃圾，并对集尘盒内各过滤网进行维护保养（第 8 ~ 11 页）</li></ul></li><li>• 吸入口被堵塞<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请清除掉堵塞物</li></ul></li><li>• 软管、延长管、吸嘴是否堵塞了垃圾<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请清除掉垃圾</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
	未进行任何操作，但吸力变弱或运转中止	
	地面吸嘴的旋转部（毛刷）不旋转	
异味	排气中发出垃圾的异味	<ul style="list-style-type: none"><li>● 为了安全起见，地面吸嘴从地板浮起时，毛刷将停止运转。</li><li>● 旋转部（毛刷）是否缠绕了垃圾、绳子等物，是否被堵塞？（第 13 页）</li><li>● 打扫毛很长的物体、或不同种类的地毯，可能会发生旋转变慢或不旋转的情况。</li></ul>
	运转声音变大 发出很大的声音 发出异常音	<ul style="list-style-type: none"><li>● 吸入气味很重的垃圾后一直未清理时，再运转时可能会产生垃圾的异味。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 反复运转仍对气味在意时，请进行维护保养（第 8 ~ 12 页）</li><li>→ 请清除掉垃圾并对集尘盒进行维护保养（第 8 ~ 11 页）</li></ul></li><li>● 集尘盒的盖部是否堵塞了？<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请清除掉垃圾并维护保养盖部（第 8 ~ 11 页）</li></ul></li><li>● 软管、延长管、吸嘴是否被垃圾堵塞了？<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请清除掉堵塞的垃圾</li></ul></li><li>● 软管或吸嘴的吸入口是否被堵住了？</li></ul>
电源线	电源线不能拉出	<ul style="list-style-type: none"><li>● 电源线是否缠绕了？<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请勿强行拉拽，应按住收线按钮，同时反复进行“回卷”“拉出”操作</li></ul></li><li>● 电源线是否绕偏了（只卷在一边了）？<ul style="list-style-type: none"><li>→ 先拉出 2 ~ 3 m 左右，再次回卷</li></ul></li></ul>
	电源线不能全部卷回	

# 故障的判断（续）

在委托修理之前，请先确认下列项目。

发生这种情况时	检查之处和处理方法
<div>吸力</div> <div>即使在“强”模式，吸力也很弱</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 请按下“关”，再运转一次。</li><li>● 软管、延长管、吸嘴是否被垃圾堵塞了？ → 请清除掉堵塞的垃圾</li><li>● 各过滤网是否堵塞了？ → 请清除掉垃圾并维护保养各过滤网（第 8 ~ 11 页）</li><li>● 保护装置是否启动？（第 14 页）</li></ul>
<div>运转中吸力变弱</div>	
<div>装上集尘盒后，无法吸入垃圾（无吸力）</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 集尘盒是否正确安装？（第 9 页）</li></ul> <div><div>对</div><div>错</div></div>
<div>确认之后，异常仍存在时</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 切勿自行修理，请带上产品（本体、软管、延长管、地面吸嘴），并带上保修证（第 17 ~ 18 页）前往就近的 Panasonic 认定服务店维修。</li></ul> <p>※ 具体地址请咨询 Panasonic 客户咨询服务中心（400-810-0781）</p>

困惑时

# 规格

## 规格

型 号	MC-8L74D
电 源	220 V ~ 50 Hz
额 定 功 率	1500 W
尺寸 (长 × 宽 × 高)	370 mm × 270 mm × 322 mm
净 重	4.5 kg (本体) 5.9 kg (含软管、延长管、地面吸嘴)
声 功 率 级 噪 声	79 dB (A)
集 尘 容 量	0.5 L (至“垃圾清理”指示线为止) 0.8 L (最大容量)
电 源 线 长 度	5.0 m
附 属 品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 软管 (1 根)</li> <li>• 延长管 (自由伸缩延长管) (1 根)</li> <li>• 地面吸嘴 (空气净吸嘴) (1 个)</li> <li>• 处处净吸嘴 (1 个)</li> <li>• 缝隙吸嘴 (1 个)</li> <li>• 棉被吸嘴 (1 个)</li> <li>• 清洁用刷子 (1 个)</li> </ul>

※ 本吸尘器属于 II 类器具 回

### ■ 关于抗菌

部品名称	检测机关	检测方法	抗菌方法	抗菌处理的部品名称
抗菌排风过滤网	广东省微生物分析检测中心	根据 GB21551.1-2008 GB21551.2-2010	利用纤维中的抗菌成分	片状无纺布



■ 产品中有害物质的名称及含量

部品名称	有害物质					
	铅 ( Pb )	汞 ( Hg )	镉 ( Cd )	六价铬 ( Cr ( VI ) )	多溴联苯 ( PBB )	多溴二苯醚 ( PBDE )
外壳部件	○	○	○	○	○	○
内部塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电气元器件及控制部件	×	○	×	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
( 表中标有“×”的所有部件都符合欧盟 RoHS 指令，或因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代 )

■ 产品上制造编号的含义根据以下示例进行说明

示例 010101-A6：表示该产品 2016 年 1 月制造，生产序列号为 010101

生产年份末尾数（用 0-9 表示，0 为 2010 年，以此类推，9 为 2019 年，10 年为一个循环重复使用）

生产月份（用 A-L 表示，A 为 1 月，以此类推，L 为 12 月，12 个月为一个循环重复使用）

生产序列号（从 010101 开始）

松下电化住宅设备机器（杭州）有限公司  
Panasonic Home Appliances (Hangzhou) Co., Ltd.  
浙江省杭州市杭州经济技术开发区松乔街2号  
邮编：310018  
原产地：中国 杭州

© Panasonic Home Appliances (Hangzhou) Co., Ltd. 2016

Panasonic 客户咨询服务中心：  
400-810-0781

Panasonic 官方网站：<http://panasonic.cn>



V01ZN100R  
S0716-0  
发行：2016 年 7 月  
中国印刷