

## 规格及电气原理图

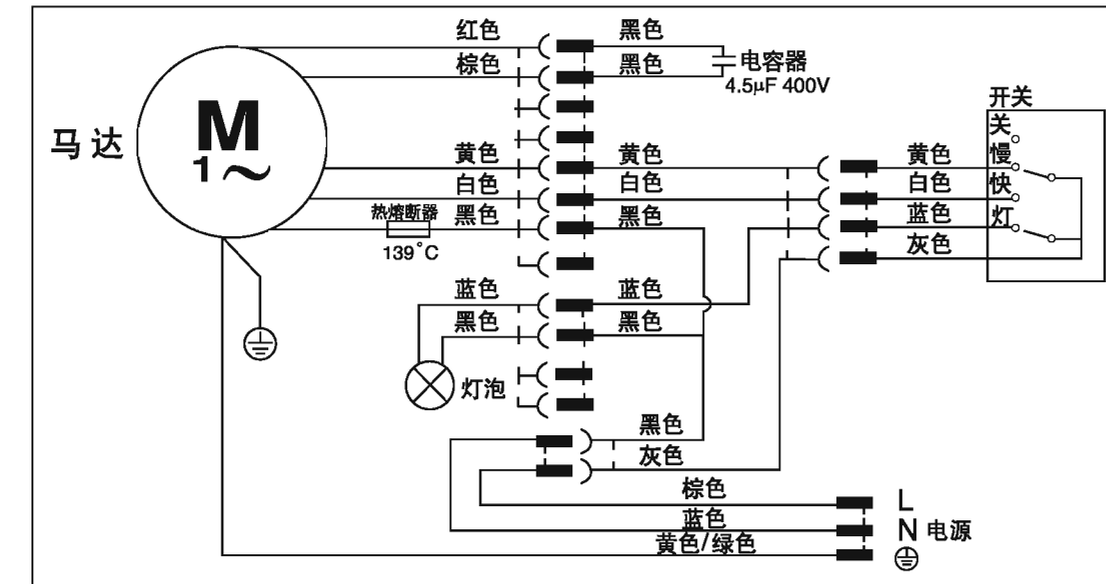
额定电压 (V~)	额定频率 (Hz)	灯泡功率 (W)	主电机额定 输入功率W	噪声 (dB)	排气量 (m³/min)	风压 (风量7m³/min时)	净重 (kg)
220	50	不大于 40	慢 快	60 120	39 49	8.7 14.2	90Pa 225Pa
							19

注：噪音值为A计权平均声压级，是本公司检测的数据，有±3.7的公差范围。A计权声功率级为声压级加14分贝，排气量及风压是本公司检测的数据，有±10%的公差范围。

\*上述参数如有变动恕不另行通知。

\*E级绝缘

### 电气原理图



- 10 -

## 安装方法

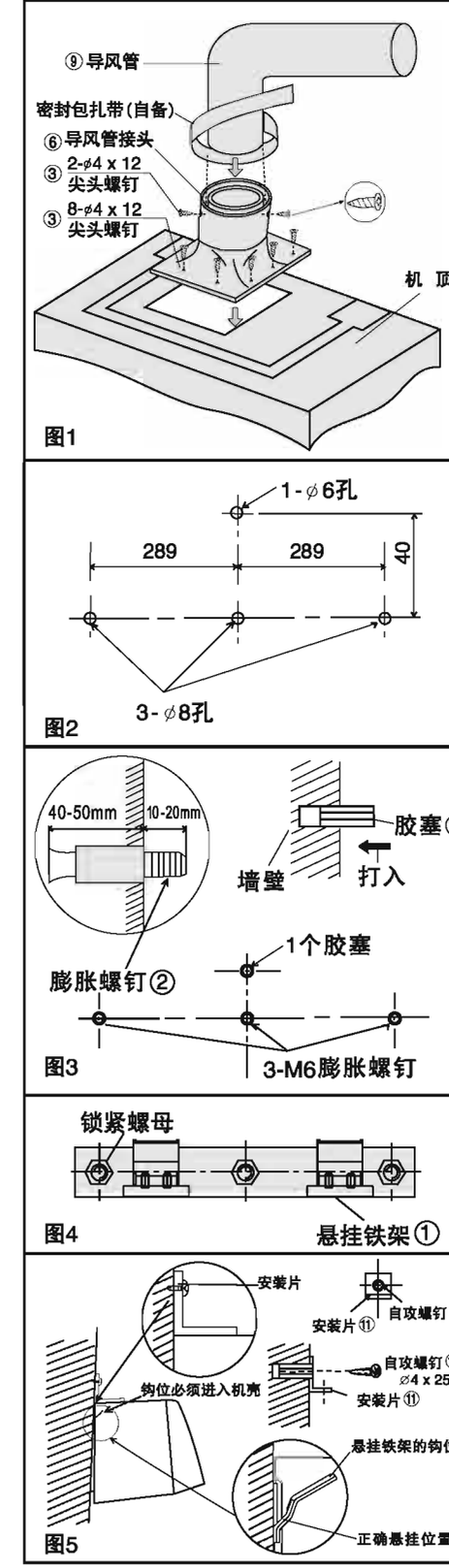
请按以下步骤安装吸油烟机：

- 整机安装前的准备工作：
- 用Φ尖头螺钉(Φ4X12)将导风管接头固定在机身顶部，然后将导风管插入导风管接头槽内(插入约35mm)，再用两粒尖头螺钉(Φ4X12)将导风管与导风管接头固定好。(如图1)

### 二、整机的安装：

- 按安装示意图所示尺寸在墙上钻四个合适的孔(3-Φ6.8, 1-Φ6.0)。(如图2)(建议：Φ6孔深大于50mm, Φ6孔孔径大于30mm)。
- △ 钻孔时应避开墙内埋设的电线和钢丝网。
- 在三个Φ6孔中打入三个M6的膨胀螺钉，其埋入深度为40-50mm，一个Φ6的孔中打入一个胶塞，注意胶塞要完全打入，不能太松。(如图3)
- 用平垫圈、弹簧垫圈、螺母将悬挂铁架固定到墙上。(如图4)
- 将机体悬挂在已固定的悬挂铁架上，清确认悬挂铁架已进入机壳，再用Φ4X25自攻螺钉将安装片固定在墙壁上。(如图5)

△ 请务必确保悬挂铁架的钩子扣入机体和安装片此安装片，否则吸油烟机有掉下的危险！

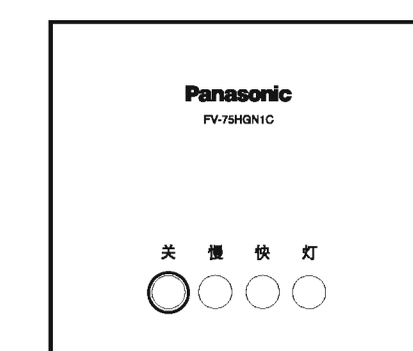


- 5 -

## 日常使用及维护

### 开关面板操作

- 将吸油烟机电源线插头牢固地插入电源插座之中。
- 按下“快”或“慢”档键，吸油烟机进入相应的工作状态。
- 按一次“灯”键，吸油烟机照明灯亮，再按一次则灯熄灭。
- 按“关”键，吸油烟机将停止运行。



### 清洁

△ 警告：当清洁吸油烟机时，务必先拔掉电源线插头。(图一)

- 清洁周期
  - 1.油杯定期清理，以防止溢油出。
  - 2.根据用油量决定清洗频率。
 

建议：①机体表面每周至少清洁一次。  
②扇叶每三个月清洁一次。
- 请使用中性的厨房清洁剂，切勿使用汽油、酸性物质、苯、溶剂或任何其他化学药剂(因为某些清洁剂会使涂层脱落)。(图二)
- 清洁时应防止电机、控制开关及电气部件进水。(图三)



- 6 -

## 常见故障的识别与处理

如您在使用中发生异常，请停止使用，拔去电源线插头，并检查确认以下内容。有必要时请与我公司售后服务中心联系。

状况	原因及处理方法	使用工具
灯及马达没响应	查看电源线插头与插座是否接触良好，机体外部电线是否有损坏。	手动、目视
1.用手转动扇叶，查看扇叶能否自由转动，是否有异物卡死的现象。 2.用手转动马达轴，若马达轴能转动自如，则是电容器已损坏，须更换电容器。 3.若发现马达外能闻到一股烧焦的臭味，则可能是马达已烧坏，须更换马达。	手动、目视	
机体振动过大	1.检查确认吸油烟机是否按说明书要求将吸油烟机安装好。 2.检查机体连接处有无裂开现象。	目视
吸烟排气效果差	1.查看是否吸油烟机与灶面距离太大，吸油烟机与灶面距离最好为65-80cm范围内。 2.若吸油烟机周围环境太封闭，则空气对流太小，请适当打开门窗或在吸油烟机对面设置进气口。 3.若吸油烟机周围环境太封闭，则空气对流太小，请适当打开门窗或在吸油烟机对面设置进气口。 4.拆开导风管与接头的连接，查看接头开关帘能否合开正常或是否有异物阻止开关帘的正常开关。 5.查看导风管是否有被破损，造成漏风现象。 6.查看扇叶的螺旋盖是否有拧紧，若发现松脱，请重新拧紧。	目视、卷尺 目视 目视 手动、目视 目视 目视

### 保修证

购机时请认真填写产品保修证，并经商店填写盖章后妥善保管好保修证以作保修时使用。

- 2 -

## 包装附件清单

吸油烟机产品包装箱内以下附件，开箱后请清点是否齐全，若不齐全，请与我公司售后服务中心联系。

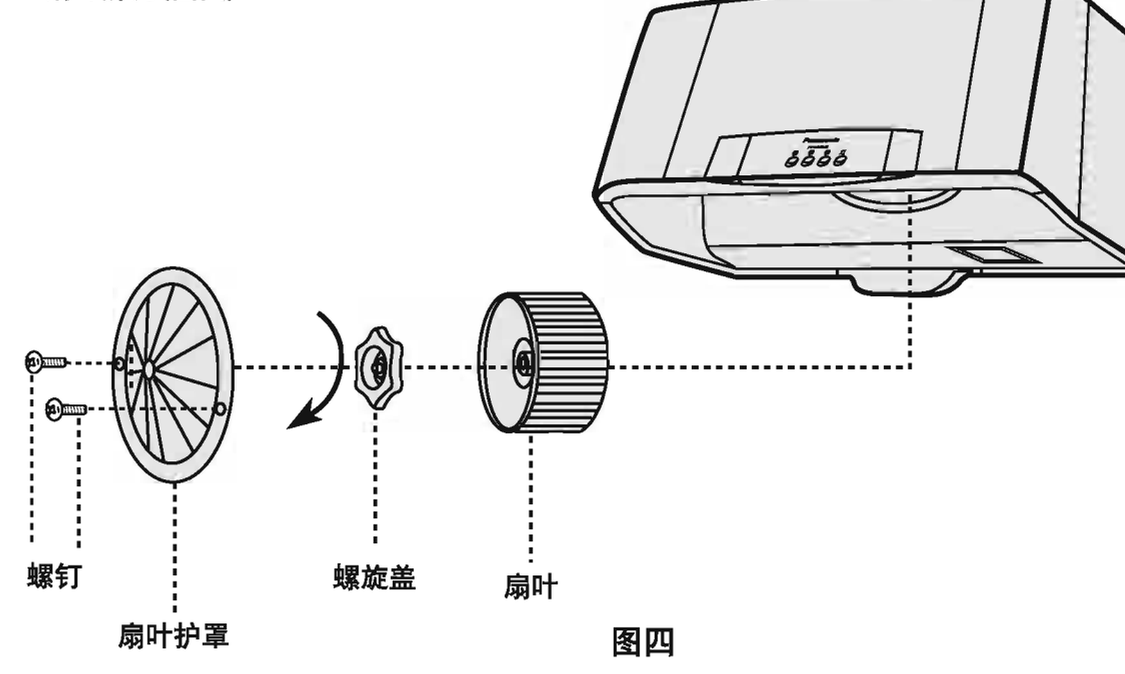
代号	图样	名称	数量
①		悬挂铁架	1
②		固定悬挂铁架的膨胀螺钉 (包括垫圈、弹簧垫圈及螺母)	3
③		固定导风管接头的螺钉(8颗)	10
④		灯泡(存放于包装泡沫中)	1
⑤		油杯(存放于导风管接头)	1
⑥		导风管接头组合	1
⑦		说明书	1
⑧		保质证	1
⑨		导风管	1
⑩		胶塞	1
⑪		安装片(防止上推用)	1
⑫		固定安装片到机壳的自攻螺钉	1

- 对无视表示内容，错误地使用时，会引起的危害或损伤的程度，用下列符号进行分类、说明。
- △ 警告 有此标记的栏目，是有导致死亡或重伤可能的内容。
- △ 注意 有此标记的栏目，是有负伤可能或有产生物质损害可能的内容。
- 本说明书对希望遵守的内容和种类，用下列符号进行分类、说明。
- (×) 这样的符号，指的是不可以做的—“禁止”的内容。
- (!) 这样的符号，指的是必须实行的—“强制”的内容。
- (!) 这样的符号，指的是敬请当心—“提示注意”的内容。

- 2 -

## 日常使用及维护

### ● 叶片拆洗(图四)



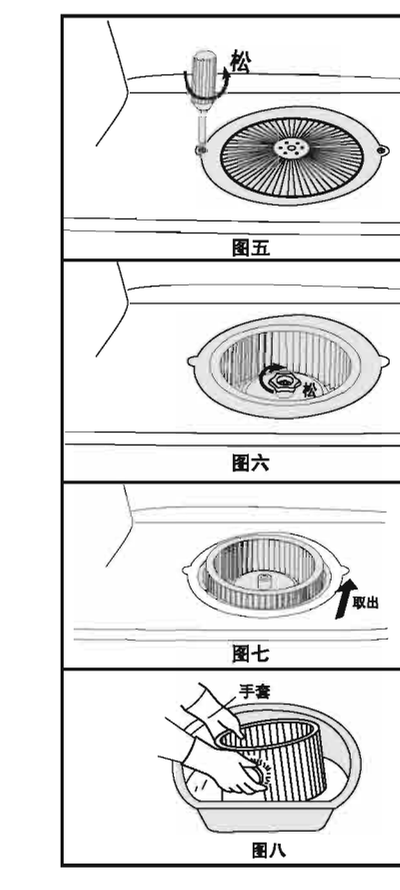
图四

### 1. 将锁紧扇叶护罩的螺钉松脱，然后取下护罩。(图五)

### 2. 拧固定扇叶的螺旋盖松脱(图六)。(注：螺旋盖带有注明拧松方向，顺时针方向拧松)

### 3. 取出扇叶加以清洗。清洗扇叶时，最好戴胶手套，以防金属板的边缘伤手(图七、八)。

4. 清洗后相反顺序安装扇叶，切记在安装扇叶前，将少量油脂涂于马达转轴表面以防氧化。



图五

- 7 -

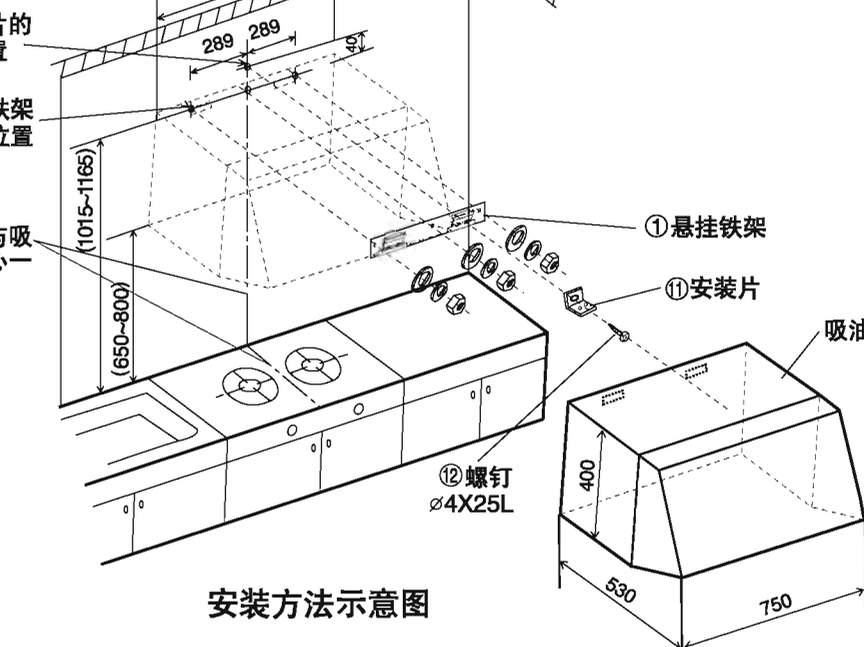
## 安装时注意事项

### ● 安装工作最好请有经验的专业技术人员来进行。

- 安装面要有足够的支撑强度，请安装在能承受产品重量的地方(产品净重：19kg)。
- 要尽量避免导风管弯曲过度或反反复弯的现象，否则会影响吸烟排气效果。



- 波纹导风管不宜太长，导风管弯曲时会使风压损失很大，影响吸烟排气效果。
- 为了保证吸烟排气效果，使用的灶具宽度最好在吸油烟机宽度之内，灶具中心与吸油烟机中心一致。
- 安装时须保证机身左右水平，以确保油能很快聚集到集油盒里。
- 在密闭性良好的建筑物中使用吸油烟机时，应在对面的墙上开设一空气入口，或将门稍开一些，保证空气流通。
- 为确保安全和安装顺利，请使用随机附件进行安装。(特别是膨胀螺钉，必须使用随机附件，否则吸油烟机有掉下的危险)



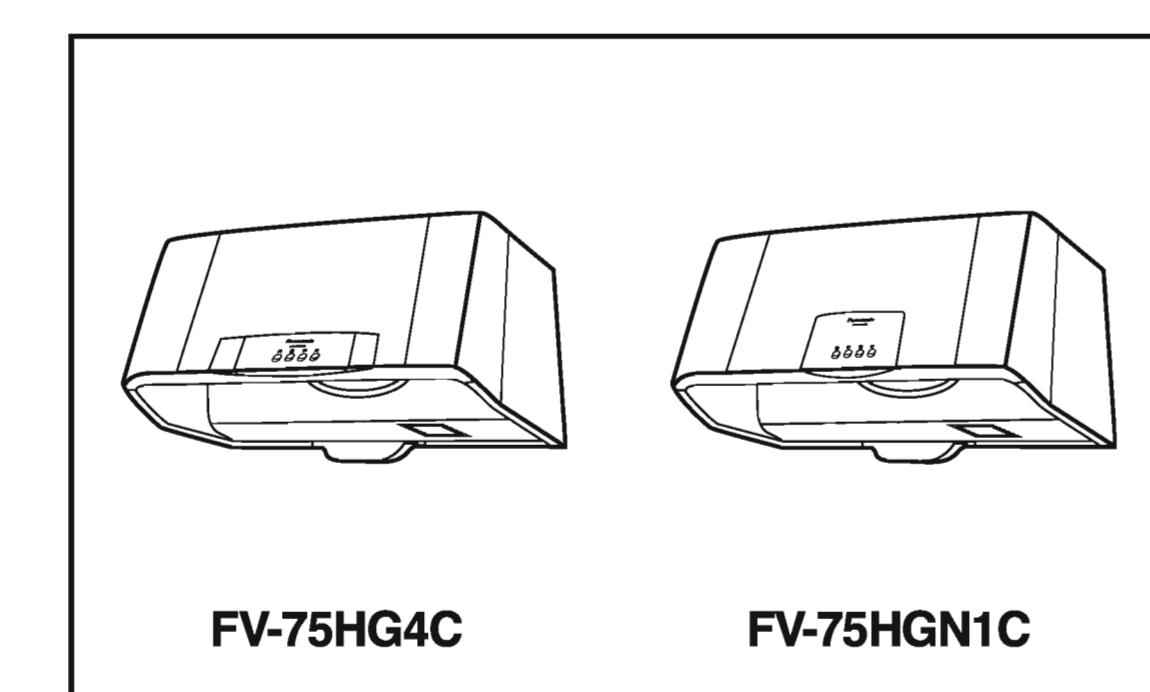
- 4 -

## Panasonic®

### 吸油烟机

#### 使用说明书

#### FV-75HG4C FV-75HGN1C



### 附保修证

感谢您选用松下吸油烟机！  
使用产品前，请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管好。  
购机时请认真填写产品保修证，并经商店填写盖章后妥善保管好  
保修证以作保修时使用。

执行标准：GB4706.28-1999  
Q/GPS 003-2003

X0705-6039 75HG44202FC

## 使用时注意事项

### △ 警告

- 禁止炉火直接烘烤吸油烟机。
- 煤气炉不能空烧  
吸油烟机周围环境的温度不能超过40℃，吸油烟机与自动热水器的侧向安装距离应在50cm以上。(图1)
- 非专业人员请勿改动内部接线。
- 吸油烟机排出的废气，不允许排放到用于排出燃烧煤气或其他燃料的烟雾使用的热烟道中。
- 须使用有可靠接地的电源插座。

### △ 注意

- 请勿使用220V以外的电源。
- 油杯收集的中度油至“满”刻度时，请清洗油杯。
- 必须安装在煤气灶正上方，并高出炉面约65-80cm的地方。(图2)
- 如果不按说明书规定的方法清洗，吸油烟机有起火的危险。
- 检查吸油烟机是否安装牢固。(图3)
- 油锅着火时，请立即关闭吸油烟机(吸油烟机的启动会助燃火灾)，采用有效的灭火方法灭火。(图4)
- 使用煤气炉时，请打开吸油烟机。(图5)
- 本机是家用电器，避免在特殊环境中使用。
- 本机若长期不使用时，请将电源插头从插座中拔出来。

- 3 -

## 日常使用及维护

### ● 油杯的拆装方法：(图九)

1. 当发现油杯中的废油至“满”刻度时，请清洗油杯。
2. 扳开油杯上的螺丝，并双手托住油杯，防止杯中废油溅出，倒掉杯中废油加以清洗。

- △ 油杯表面很滑，取下和装上时要小心，防止跌落。

### 更换灯泡(图十、图十一)

- △ 注意：更换灯泡时，应等到灯泡温度降下来后进行更换。

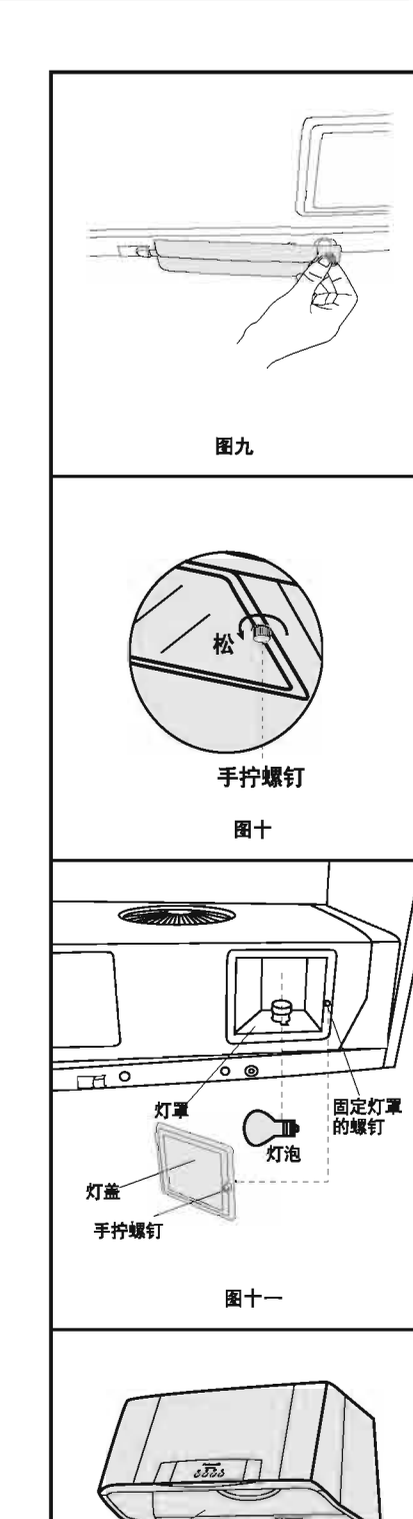
1. 扳开灯罩的手拧螺钉，取下灯罩。
2. 更换灯泡。
3. 更换灯泡(最大功率不超过40W)。
4. 拧紧螺钉固定好灯罩。

### 电源线更换方法：(图十、图十一、图十二)

- △ 警告：如果电源线损坏，必须用专用软线或从其制造厂或维修部买到的专用组件来更换。

### △ 警告：更换电源线之前，务必先拔掉电源线插头。

1. 拆下吸油烟机并放于平稳处。
2. 扳开固定灯罩的手拧螺钉，取下灯罩。
3. 扳开固定灯罩的螺钉，将其伸入灯座内，向右推灯罩，使其脱离内嵌的卡位。注意将灯罩轻放入机体内。
4. 拧开固定灯罩的螺钉，取下内嵌。
5. 更换电源线。
6. 按与拆开步骤相反的顺序装配吸油烟机。



- 8 -