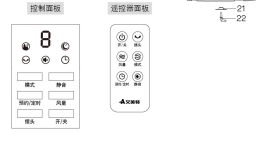


[illegible]

-1-

### 组合方式

- ◆使用时请依照下列顺序正确的组合。
- ◆包装物品请妥为保管，以便储藏时使用。

### 1 脚盘组立

- 逆时针方向从立地管拧出L型螺丝与固定圆环。
- 将立地管插入底盘中心孔。
- 接入固定圆环，再用L型螺丝依顺时针方向拧紧。

## 2 整体组立

- 把风扇本体与电镀管用螺螺丝连接、固定。
- 旋松螺螺丝，把电镀管拉伸至所需高度，再锁紧固定。

### 3 后网组立

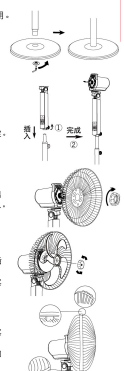
- 依顺时针方向拧出叶财。逆时针方向拧出网束，将后网对准马达前壳三支柱套入。
- 依顺时针方向用网束锁紧固定。

4. *Conclusions*

- 将扇叶插入马达轴心扇叶背部对准轴心槽插入到底，且完全吻合。
- 依逆时针方向将叶锁入马达轴心并确实固定。

## 5 参考文献

- 将前网挂勾挂入后网正上方，将网面确实扣入后网全周，使前后网完全吻合。
- 将前网网面下方之固定网夹压入并锁紧网夹螺丝。




## 使用说明

### ◆高度调节

- 旋松螺丝，调节电值至  
CC (0.000000) 至 0.000000

### ◆俯仰调节

- 
- 上、下俯仰角度，风向可自由选择。

◆附件：編審譯

- 遥控器必须正对接收器。
- 遥控器使用范围在正面离接收器约5米内，如果遥控器没有面对接收器，其使用范围将缩小。
- 如果此扇在高功率电机运转的房间使用，则遥控器将失灵。
- 不要在接收器与遥控器之间放置任何障碍物。
- 请妥善保管遥控器，避免撞击和摔落。
- 不用遥控器时请取出电池妥为保存。



注：本精配性食療法，平需足行酌正

-3-

材质：80g书纸，单色印刷，中间压折 成稿尺寸：100x145mm



## 使用说明

### ◆电机及遥控器功能说明:

模式      静风  
开/关      速度

<开/关>

通过遥控器，按下机体风速选择“开/关”键启动风扇。再次按下该键关闭。

●手动模式下，长按该按键风扇自动启停。按住该键可连续调速。

●风扇在一直速状态下，自动记忆上次关机前除静音模式外的工作状态。断电重启后可记忆普通风速档位。

风力：

●开机或待机状态下，按下机体或遥控器“风量”键可设定风速档位，选择顺序如下所示：

1档→2档→3档→4档→5档

<摇头>

●开机或待机的状态下，按下机体风速选择器“摇头”键可启动风扇摇头功能；再次按下则关闭摇头功能。

●关机状态下，按下机体风速选择器“摇头”键可启动风扇摇头；再次按下则关闭摇头功能。

●天气炎热按下该键无效。

<模式>

●开机或待机的状态下，按下机体风速选择器“模式”键可设定风速运转模式，选择顺序如下所示：

自然风→睡眠风→普通风

-4-

## 使用说明

●**启动模式：**使用开闭锁定状态开关，适用于一般工作环境。

●**待机模式：**根据自然环境的温度，为电池提供自然的释热；自然模式包括：1、2、3档风速，使用风能驱动。

●**睡眠模式：**为用户提供适宜睡眠的风扇工作状态，适用于睡眠环境；睡眠模式包括：1、2、3档风量，使用风能驱动。

●**预约定时：**

●**预约开机：**在通电状态下，按下机器底部遥控器“预约”键时，即可设定所需预约的开机时间，选择所需预定时间。

→ 1h → 2h → 3h → ..... → 9h → 0（取消）

●**定时关机：**在开机状态下，按下机器底部遥控器“预约”键可设定所需定时关闭时间，选择所需预定时间。

→ 1h → 2h → 3h → ..... → 9h → 0（取消）

●**遥控使用说明：**

1. 轻按电源按钮后下拉可解锁风扇速度盘
2. 将风速卡插入风速盘内  
(请注意风速正负方向)
3. 将风速卡垂直向上弹出，并松开完全。

电源按钮

### 产品特性

艾美特电风扇通过过多项安全标准认证的工厂生产，符合国际安全标准的要求。认证标志如下：

具有静音运行功能。

-S-

[illegible]

简易故障排除	
症 状	检查事项
电源启动时 发出异常声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>●电源插头处是否确实插入插座。</li> <li>●电源线是否老化、破损。</li> <li>●插头是否确实插入马达轴心，插头有部位与轴心接触有完全吻合。</li> <li>●检查驱动臂位置有否微小毛边。</li> <li>●驱动臂是否发出摩擦、发出噪声。</li> </ul>
遥控失灵	<ul style="list-style-type: none"> <li>●电池是否供电不正常。</li> <li>●电池是否被腐蚀。</li> </ul>

敬告：如果电源线路损坏，为了节省成本，必须自制连接，其维修部或类似部门的专业人员更换。

规格表						
型 号	电压	频率	功率	噪声	能效值	能效等级
FS4100R	220V~	50Hz	60W	5.58dB(A)	1.25m³/(min.V)	1

**产品电路图**

产品中有害物质的名称及含量									
产品名称	有害物质								
	铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	邻苯二甲酸酯类(PHTC)	壬基-萘酚	其他(请注明)
电子显示屏	X	○	X	○	○	○	○	○	○
充电器	X	○	○	○	○	○	○	○	○
数据线	X	○	○	○	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○	○	○	○
转接头	X	○	○	○	○	○	○	○	○
鼠标	X	○	○	○	○	○	○	○	○
控制线	X	○	○	○	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○	○	○	○
适配器	X	○	○	○	○	○	○	○	○

本表格依据GB/T 17644.4规定编制。

注：表中“X”表示该物质在所有列明材料中的含量超过GB 26577规定的限量要求以下。  
 “○”表示含有该物质含量未达GB/T 17644.4中有害物质限量的GB 26577规定的限量要求。