



飞利浦 2000i系列  
电风扇 使用手册

使用产品前请仔细阅读本使用手册并妥善保管，以备查阅

内容

1 结构简图	2
2 技术参数	2
3 功能特点	2
4 安装方法	2
5 使用方法	3
遥控器使用方法	3
6 电气原理图	4
7 注意事项	4
8 清洁与维护	4
9 装箱单	4
10 故障与维修	5

1 结构简图



2 技术参数

型号	ACR21425F
额定电源	220V~ 50Hz
额定功率	50W
规格	285mm
噪音值	≤63dB(A)
备注	电子款

注:规格200mm以上风扇已达到“电风扇能效限定值及能效等级”要求;具体等级见“能效标识”卡。本产品已通过3C认证  
本产品根据国标: GB4706.1 GB4706.27 GB4343.1 GB17625.1 GB12021.9 制造

3 功能特点

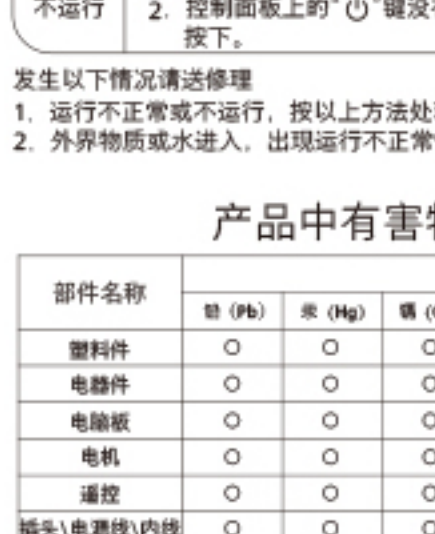
- 本机具有电子式控制功能,安全耐用,外型美观。
- 风速可调,三档风速,定时功能,送风量,在炎热的夏季可为您带来舒适的生活环境,并可实现左右摇头送风。5米远距离遥控功能,60°大角度接收。
- 蜂鸣提示功能:对有效的按键操作进行蜂鸣提示,使用方便。

4 安装方法

- 1 打开包装箱取出扇体、网罩、立柱与底座和附件,检查包装箱内零件是否与说明书内装箱单相符。
- 2 底座与立柱连接:先将立柱底端带螺丝孔的一根立柱插入底座圆孔中,然后用附件中的螺杆固定住(如图一步骤1),然后将另外一根带有螺纹的立柱旋入第一根立柱上(如图一步骤2)。
- 3 机体装在立柱上:将机体底端带有螺纹的一端旋入第二根立柱上(如图一步骤3)。
- 4 装后网罩:先将电机前端的网罩固定螺母和后网罩固定螺母取下,再将后网罩装在电机前端,再用后网罩固定螺母将其固定住(如图二)。
- 5 装风叶:装风叶时,应将风叶后面的凹槽卡在电机轴的限位销上,再用风叶固定螺母将其固定住(如图三)。
- 6 装前网罩:先将前网罩放入后网罩上,再顺时针旋转前网罩,使其卡在后网罩上(注:卡在后网罩上后前网罩上的螺丝孔必须朝下和后网罩上的螺丝孔位置一致),最后在前网罩底部固定上固定螺丝(如图四)。



5 使用方法



插上电源后,风扇处于待机状态,同时蜂鸣器发出“Bi”的提示音,按动“⏻”此键第一次,开启风扇,风扇以1档风速启动,按动此键第二次,风扇风速切换至2档运行,按动此键第三次,风扇风速切换至3档运行,本机设有3档风速;按动此键第四次,风扇关机;以此循环。

备注:本产品带有自动操作功能,在工作状态下,3分钟左右未操作任何按键情况下自动熄屏,按任意键唤醒。

按动“↔”此键,风扇开启左右摇头,再按动一下此键,关闭摇头功能。

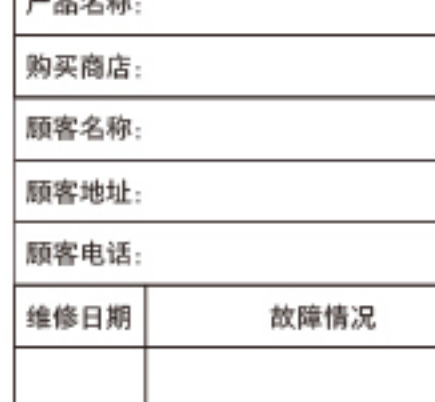
备注:风扇俯仰送风,用手抓住风扇头调节风扇向上或向下送风

在风扇工作状态下,按动“⌚”此键,进入定时状态,定时时间可在1-15小时内任意选择,在定时为15小时状态下,再按一下此键,则定时功能被取消。

定时时间按下图方式进行切换:

1小时 → 2小时 → 3小时 → 4小时 →  
↑  
取消定时 ← 15小时 ← …… ← 5小时

6 电气原理图



(产品结构、功能若有更改,恕不另行通知)

7 注意事项

- 风扇应按额定电压使用,切不可接在其他种类的电源上使用。
- 使用风扇时,切勿把手指或其它物件伸入网罩内。
- 若人离开时请拔掉电源插头。
- 如果电源软线损坏,为了避免危险,必须由制造商其维修部或类似部门的专业人员更换。
- 运输、安装及贮藏中,注意不要碰撞及挤压风扇,尤其是风叶务必妥善保管,不得使其变形,以免影响风扇的性能。
- 使用中如出现异常噪声、气味、烟雾等现象,应立即切断电源,并送本公司售后服务部检修。
- 风扇背面切勿覆盖报纸、布帘等物品,以免造成电机不良。

8 清洁与维护

- 1 清洁风扇时,严禁机体和电机内进水。
- 2 风扇停用后,必须清除表面油污,灰尘;装入包装盒,放置于干燥处。
- 3 清洗时可用软布沾家用洗洁精擦拭,禁用甲苯、酒精、汽油等化学试剂。
- 4 风扇正常使用一年时间后,可在电机转轴部位滴些润滑油,以保证电机转动灵活。

9 装箱单

名称	数量	单位
前后网罩	1	套
风叶	1	个
后网罩固定螺母	1	个
风叶固定螺母	1	个
网罩固定螺丝	1	颗
扇体	1	个
立柱	2	根
底座	1	个
说明书	1	本
遥控器	1	个
固定螺杆	1	颗

10 故障与维修

在您请求维修前请做以下检查

故障现象	可能原因	解决办法
不运行	1. 电源线没有接通或接触不良。 2. 控制面板上的“⏻”键没有按下。	1. 接通电源并使之接触良好。 2. 按下控制面板上的“⏻”键,开机启动。

发生以下情况请送修  
1. 运行不正常或不运行,按以上方法处理无效。  
2. 外界物质或水进入,出现运行不正常情况。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	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)	
塑料件	○	○	○	○	○	○	
电器件	○	○	○	○	○	○	
电路板	○	○	○	○	○	○	
电机	○	○	○	○	○	○	
遥控	○	○	○	○	○	○	
插头\电源线\内线	○	○	○	○	○	○	
冲件	○	○	○	○	○	○	
五金标准件	○	○	○	×	○	○	
包装类	○	○	○	○	○	○	

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。

废弃回收提示:  
为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理,如不当利用或处置可能会对环境和人类健康造成影响。

**10** 年  
本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为十年。

