

PHILIPS

ACR3144CF



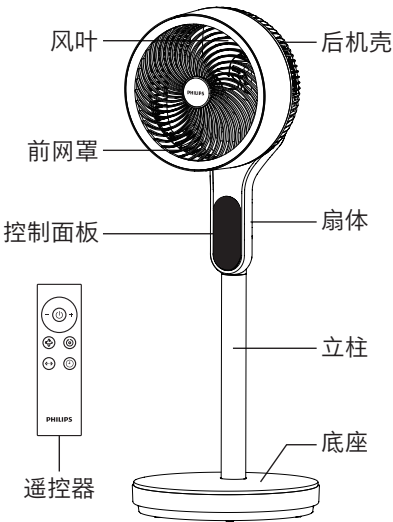
飞利浦 3000i系列 直流变频循环扇 使用手册

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

1 结构简图



2 技术参数

型号	ACR3144CF
额定电源	220V~ 50Hz
额定功率	30W
规格	220mm
噪音值	≤ 59dB(A)
备注	电子款

本产品已通过3C认证

本产品根据国标：GB4706.1 GB4706.27
GB4343.1 GB17625.1 GB/T13380 制造

3 装箱单

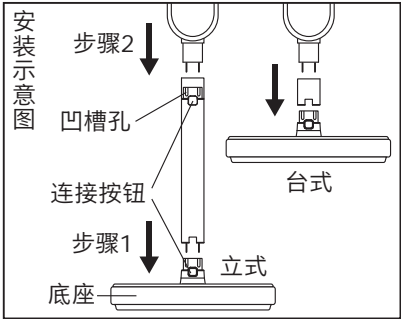
名称	数量	单位
循环扇	1	台
立柱(长)	1	根
立柱(短)	1	根
底座	1	个
说明书	1	本
遥控器	1	个

4 功能特点

- 本机具有电子式控制功能，只需轻压按键即可；安全耐用，外型美观。
- 风速、风类可调：12档风速，三种风类设计，送风量大，在炎热的夏季可为您带来舒适的生活环境。并可实现左右送风。
- 远距离遥控功能：5 米远距离遥控，60° 大角度接收。键控蜂鸣提示功能：对有效的按键操作进行蜂鸣提示，使用方便。

5 安装方法

- 1 打开包装箱先取出循环扇机体、立柱和底座，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(长)连接：先按住底座上的连接按钮，再将立柱底端定位轴对准底座上的凹槽孔往下插进去即可。（如下图步骤1）
- 3 机体装在立柱(长)上：先按住立柱上的连接按钮，再将机体底端定位轴对准立柱上端的凹槽孔往下插进去即可，（如下图步骤2）此时整机安装完毕。



注：立柱(短)安装，先将其套在底座上，然后按住底座上的连接按钮，再将机体底端定位轴装入底座上即可。（如上图）

6 使用方法



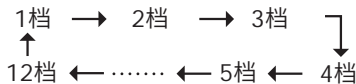
电源键“⏻”

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，开启风扇，风扇以6档风速启动，再按动此键关闭风扇。

备注：本产品带有自动熄屏功能，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。

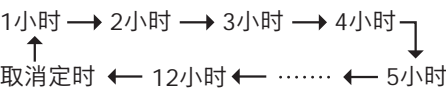
风速键“⌘”

使用风速键可按实际需要调节风速，风扇开机以6档风速启动，每按一下此键，风速递增一档，本机设有12个风速档。风速按以下方式切换，且有相对应的指示灯显示。



定时键“⌚”

在风扇工作状态下，按一下此键，进入定时状态，定时时间可在1 ~ 12小时内任意选择。在定时为12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：



风类键“☉”

按此键，可循环选择正常风-自然风-睡眠风，且有相对应的指示灯显示。
提示：长按此键3秒，可开启童锁功能，对其他功能进行锁定，按任何功能键将不能实现其功能；如要解锁时，再长按此键3秒，即可解锁。

左右摇头键“↔”

按一下此键，风扇开始左右摇头，再按一下此键，取消该功能。

360°机头旋转键“🌀”

按一下此键，风扇机头开始360°旋转，再按一下此键，取消该功能。

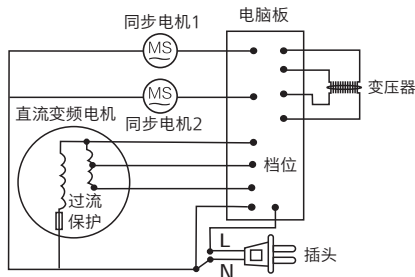
遥控器使用方法

打开遥控器背部电池盖装上两节7号电池，即可使用；遥控器上“—”键和“+”键，为风速调节键，按“—”键，风速递减1档，按“+”键，风速递增1档，其余各按键功能与控制面板上的功能相同；使用时遥控器应对准遥控接收窗，有效距离为5米。不使用时，请将遥控器保存好，以便下次使用。
注意：

- a. 新旧电池不能混合使用。
- b. 长期不使用遥控器时请取下电池。



7 电气原理图



(产品结构、功能若有更改，恕不另行通知)

8 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。
- 若移动风扇位置、清洁风扇及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。
- 勿对婴孩、病人、老人长时间直接吹风。
- 在无成年人看守的情况下严禁使用本产品。
- 请不要用手强行旋转转盘，以免损坏转盘电机。
- 清洁维护风扇时，请拔出电源插头，禁止带电操作。
- 风扇电流过大安全保护：在风扇电机内安装有一只过流保护器，当电机因各种意外引起电流过大时，过流保护器动作，切断电机电源。
- 警告：拆下防护外壳前必须确保电扇与电源断开。

9 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。

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. 电源线没有插上或接触不良。 2. 控制面板上的“电源”键没有按下。	1. 插上电源并使之接触良好。 2. 按下控制面板上的“电源”键，开机启动。

发生以下情况请送修理

- 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	○	○	○	○	○	○
电脑板	○	○	○	○	○	○
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，请遵守国家废弃电器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。						
<div></div> <div>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。</div>						

产品保修卡

[illegible]



Philips和Philips盾牌图形是皇家飞利浦有限公司的注册商标，其使用需遵循皇家飞利浦有限公司的许可。
2019©宁波凡浦智能科技有限公司 保留所有权利。
本产品由宁波凡浦智能科技有限公司负责销售与售后，宁波凡浦智能科技有限公司是本产品的担保人。
规格如有变更，恕不另行通知。
版本: 1.0

制造商: 宁波凡浦智能科技有限公司
地址: 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区
全国顾客服务热线: 4001 533 559

