



飞利浦 4000i系列
直流变频循环扇 使用手册
使用本产品前请务必仔细阅读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 智能操作	4
8 电气原理图	8
9 注意事项	8
10 清洁与维护	8
11 故障与维修	9

1

1 结构简图



2 技术参数

型号	ACR4142CF
额定电压	24V=
额定功率	30W
规格	220mm
额定电流	$1.25A$
备注	电源适配器: GA240020 输入: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A 输出: 24V= 1.25A 电源适配器: ZH072240200CNMV 输入: 100-240V~ 50/60Hz 1.5AMAX 输出: 24V= 2000mA

注: 规格200mm以上风扇已达标“能效标识”指定能效等级“要求”, 具体等级见“能效标识”卡。本产品已通过CCC认证

本产品规格代码: GB4706.1 GB4706.27 GB4343.1 GB17625.1 GB12021.9 制扇
本设备包含型号代码: CMTMD-2019CP11626的无线发射模块

3 装箱单

名称	数量	单位
主机座	1	个
立柱	1	个
底座	1	个
遥控器	1	个
适配器	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。
- 风速可调: 24档风速, 送风量, 在炎热的夏季可为您带来舒适的生活环境; 并可实现上下左右送风。
- 远距离遥控功能: 5米远距离遥控, 60°大角度接收, 按键蜂鸣提示功能; 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 底座与立柱连接: 先将底座背部的固定螺母拧下, 然后将立柱底部白色处那一端装在底座连接柱上(注: 连接柱上有限位球, 将立柱内有限位凹槽对准连接柱上的限位球插入即可), 最后用固定螺母在底座背面拧紧。
- 3 机体安装在立柱上: 按住机体上的卡扣按钮, 将机体上的卡扣对准立柱口内的卡扣凹槽插入, 此时整机安装完毕。



注: 立柱安装在底座上时固定螺母一定要拧紧。

6 使用方法

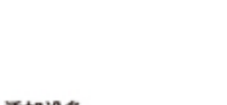


电源键“ I ”

机体插上适配器接通电源后, 风扇处于待机状态, 同时蜂鸣器发出“bi”的提示音, 按此键, 开启风扇, 风扇以1档风速启动。在按一下此键, 风扇关机。
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, 按任意键恢复。

风速键“ 8 ”

使用风速键可按实际需要调节风速, 风扇开机以1档风速启动, 每按一下此键, 风速递增一档, 本机设有24档风速档, 风速按以下方式切换, 且有相对应的指示灯显示。



左右摇头键“ <-> ”

按一下此键, 风扇开启左右摇头, 再按一下此键, 左右摇头功能关闭。

上下摇头键“ 上/下 ”

按此键第一下, 风扇开启上下30度摇头, 按第二下, 风扇开启上下60度摇头, 按第三下, 风扇开启上下90度摇头, 按第四下, 上下摇头功能关闭。

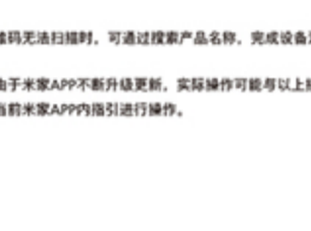
遥控器使用方法

打开遥控器背部电池盖装入一节锂电池, 即可使用; 遥控器上“ + ”键, 为负离子功能键, 按一下开启负离子功能, 再按一下关闭; 遥控器上“ 0 ”键, 为定时键, 每按一次递增一小时, 本机设有12小时定时功能; 遥控器上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, 请保持遥控器保存好, 以便下次使用。

注意: A. 长期不使用遥控器时请取下电池。



7 智能操作



本产品已接入米家, 可通过米家APP控制, 或小爱同学语音控制。

“已接入米家”(works with mijia)和“支持小爱同学控制”仅做软件层面的验证, 小米不对该产品及企业的生产制造、标准执行、质量监督等方面负责。

安装米家APP

扫描产品二维码, 或在应用商店搜索“米家”, 下载并安装米家APP; 已安装米家APP的用户将被引导至设备连接页。



产品二维码

添加设备

- 1 打开米家APP, 并登录帐号;
- 2 接通产品电源并长按“电源”键, 进入配网状态;
- 3 点击APP首页右上角“+”, 进入添加设备页面;



- 4 点击添加设备页面右上角“ + ”, 扫描产品二维码后根据页面提示完成设备添加并启用。



提示: 产品二维码无法扫描时, 可通过搜索产品名称, 完成设备添加。

此外, 由于米家APP不断升级更新, 实际操作可能与以上描述略有差异, 请按照当前的米家APP内指引进行操作。

5

小爱同学控制/查询

完成设备添加后, 可以使用同一小米帐号下的小爱同学控制、查询该设备。

语音操作示例:

- “小爱同学, 打开电风扇”
- “小爱同学, 电风扇风速调大”
- “小爱同学, 电风扇开启左右摇头”
- “小爱同学, 电风扇开启上下摇头”

更多语音控制命令可以访问米家APP中“我的”>“产品百科”进行查看。

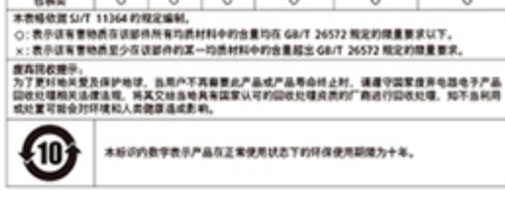
6

智能场景联动

该产品可以通过米家APP创建智能场景, 实现与其他智能设备的联动。

智能场景联动示例:

当风扇打开时, 就关闭空气净化器



当门锁反锁时, 风扇就关机

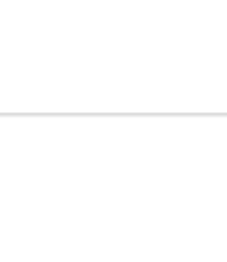


更多联动功能, 可以点击APP“智能”页面右上角的“+”, 根据实际场景, 选择设备作为触发条件, 或者执行动作, 自行创建智能联动场景。



7

8 电气原理图



(产品结构、功能若有更改, 恕不另行通知)

- 风扇背面切勿覆盖报纸、布帘等物品, 以免造成电机不良。
- 使用风扇时, 切勿把手指或其它物件伸入网罩内。
- 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。
- 风扇电机内安装有一只过流保护器, 当电机因各种原因引起电流过大时, 过流保护器动作, 切断电源。
- 警告: 拆下防护外壳前必须确保电源与电源断开。

9 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。
- 风扇装配完成后, 才能把电源插头插进电源插座上。
- 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。

10 清洁与维护

- 1 清洁风扇时, 严禁机体和电机内进水。
- 2 风扇使用后, 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。

8

11 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。

发生以下情况请速修理
1. 运行不正常或不运行, 按以上方法处理无效。
2. 异物掉进或水进入, 出现运行不正常情况。

产品中有毒物质的名称及含量

部件名称	有毒物质						
	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	○	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○	○
电机	○	○	○	○	○	○	○
遥控器	○	○	○	○	○	○	○
插头/电源线/网线	○	○	○	○	○	○	○
冲件	○	○	○	○	○	○	○
五金标准件	○	○	○	×	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○	○

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。

回收标志提示:
为了更好地关爱及保护环境, 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规定, 将其交当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理, 知不当利用或处置可能会对环境和人类健康造成威胁。

本标志中数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为十年。

9

产品保修卡

本说明书写作保修卡, 产品自售出之日起两年内, 如因生产厂家质量问题所引起的故障, 凭购买发票或本卡至本厂或特约维修部给予免费修理。因用户使用不当引起的故障或无购买发票或无本卡, 仍给予修理, 费用自理。

产品名称: _____ 产品型号: _____

购买商店: _____ 购买日期: _____

顾客名称: _____

顾客地址: _____

顾客电话: _____

维修日期	故障情况	维修结果	维修人员	备注

制造商: 宁波飞利浦智能科技有限公司
地址: 浙江省宁波市鄞州区海曙工业园区二期海曙46号
全国服务热线: 4001 533 559

PHILIPS

PHILIPS