

PHILIPS

ACR3124CX



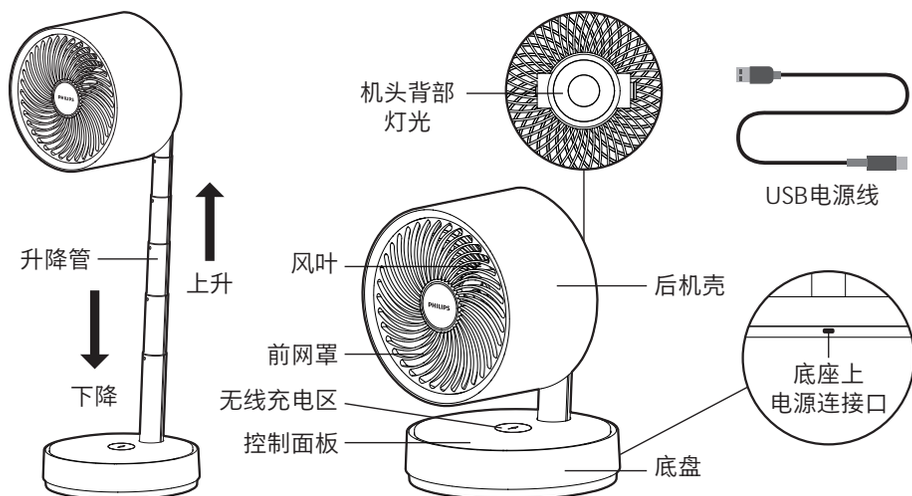
飞利浦 3000i系列 升降循环扇 使用手册

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 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 故障与维修	5

1 结构简图



2 技术参数

型号	ACR3124CX
输入	5V $\overline{=}$ 2.0A
额定功率	12W
规格	150mm
噪音值	$\leq 59\text{dB(A)}$
备注	电子款

本产品根据国标：GB4706.1
GB4706.27 制造

3 装箱单

名称	数量	单位
循环扇	1	台
USB电源线	1	根
说明书	1	本

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：8档风速，送风量大，在炎热的夏季可为您带来舒适的生活环境。并可实现左右摇头送风。
- 升降式设计高度随意调节，台立两用。
- 本机特有手机无线充电功能。

5 使用方法



充电方式

本机内置电池，电源接口采用TYPE-C接口，使用配备的USB电源线连接充电头进行充电（电池无电量情况下，充满电大概需要4小时左右，充电时电池图标闪烁，充满后常亮）。
注意：必须使用5V=2.0A的电源适配器。
提示：本产品带有自动熄屏功能，30秒左右未操作任何按键情况下自动熄屏，按任意键唤醒。

待机状态

本机内置电池，按任意键唤醒显示屏，先显示30秒电量然后自动熄屏，电量显示时电量图标点亮，数码屏显示当前电量，设有3档电量显示（在1档以上电量下可开启本机）。

电源键“⏻”

风扇处于1档以上电量下时，按动此键，开启风扇，风扇以4档风速启动，再按动此键关闭风扇，此时风扇处于待机状态。

提示：当本机未接通电源，在使用过程中电池电量消耗到只剩下1档电量时，本机会自动关机，并且电量图标会闪烁，提示用户需要充电，此时需接通电源给本机电池充电，此过程中无法实现任何功能操作，充电到2档电量时便可进行功能操作。

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1~9小时内任意选择。在定时为9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 ← 9小时 ← …… ← 5小时

风速键“🌀”

使用风速键可按实际需要调节风速，风扇开机以4档风速启动，每短按一下此键，风速递增一档，最高可递增至7档风速（7档风速变化1-2-3-4-5-6-7-1顺序依次循环）；

本机长按风速键，也可直接开启8档风速，（注：开启8档风速，本机电池电量需在2档或3档电量并接通电源的状态下才能开启，否则无法开启），在8档风速状态下，再短按一下此键，风速将切换回1档。

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。

灯光键“💡”

按此键，开启和调节灯光亮度：低亮-中亮-高亮-关闭。（本机待机状态下也能使用，灯光颜色可调，默认白光，可用手机蓝牙连接本机进入APP，进行灯光颜色选择共7种颜色：红，黄，绿，青，蓝，紫，白）

注：如需开启灯光，本机电池电量需在2档或3档电量状态下才能使用。

无线充电

本机控制面板上有一块无线充电区域，可供手机无线充电（本机待机状态下也能使用）。
注：只有在本机电池电量在2档或3档电量状态下；才能供手机正常无线充电。

注：只适用于带有无线充电功能的手机。

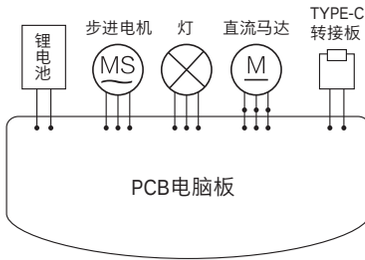
升降操作

用户用手握住本机升降管向上拉或向下缩，可随意调节本机高度。

俯仰调节

用手抓住风扇机头，向前或向上调节俯仰角度，本机俯仰角度90°可调。

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。
- 若移动风扇位置、清洁风扇及人离开时请拔掉电源插头。
- 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。
- 产品含内置电池，请勿将产品与任何液体接触（包括雨水和各种水源等），否则内置电池可能会发生化学反应，导致电池起火甚至爆炸。
- 请勿拆卸或刺穿产品内置电池，否则会导致产品漏液、着火或爆炸。
- 在废弃器具前，必须将电池从器具中取出。
- 在取出电池时，器具必须要断电。
- 电池应安全地处置。

- 不要加热产品，把产品放在微波炉旁边或炉内，不要让产品接近发热源，否则会导致产品电池漏液、爆炸或着火等。
- 该产品只适应在 0°C 到 50°C 的环境中使用，低于 0°C 使用可能会导致产品永久性损伤，超过 50°C 可能会导致起火或爆炸。
- 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安全保护器，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。

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。
 - 5 锂电池具有放电特性，若长时间不用，请将产品充满电再进行保存，并每隔一个月为产品补充一次电量。
- 备注：废弃本机时，须将电池从本机中取出，然后按照电池废弃标准妥善的处置（取出方法：先将本机底盘盖拆开，再将底盘拆掉，然后将转盘拆掉，最后将其内的电池拆除）。

9 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. 产品内置电池电量不足。 2. 控制面板上的“电源”键没有按下。	1. 接通电源给内置电池充电。 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	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
USB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 and 人类健康造成影响。



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。



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：浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园东区三海路46号
全国顾客服务热线：4001 533 559

