

PHILIPS

ACR3144TF



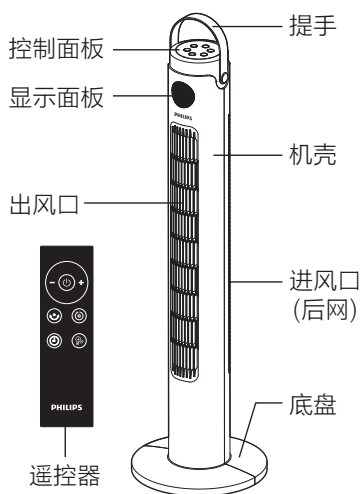
飞利浦 3000i系列 直流塔扇 使用手册

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	ACR3144TF
额定电源	220V~ 50Hz
额定功率	35W
规格	Φ93x590mm
噪音值	≤63dB(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 制造

3 装箱单

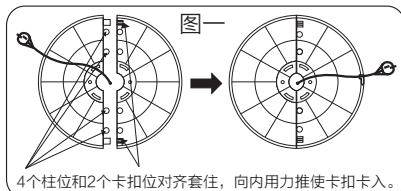
名称	数量	单位
塔扇	1	台
底盘	1	套
说明书	1	本
遥控器	1	个

4 功能特点

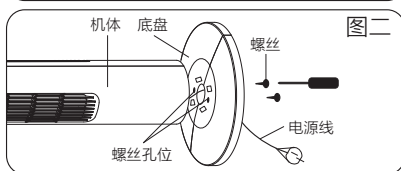
- 本机具有电子式控制功能，只需轻压按键即可；安全耐用，外型美观。
- 风速、风类可调：12档风速，三种风类设计，送风量，在炎热的夏季可为您带来舒适的生活环境。并可实现左右摇头送风。
- 远距离遥控功能：5米远距离遥控，60°大角度接收。键控蜂鸣提示功能：对有效的按键操作进行蜂鸣提示，使用方便。

5 安装方法

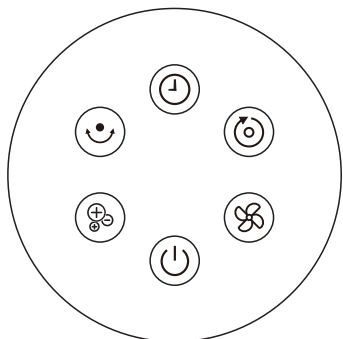
- 1 打开包装箱取出塔扇和底盘，将塔扇放在水平地面上；检查包装箱内零件是否与说明书内装箱单相符。
- 2 先将塔扇底部两颗螺丝拧下，再把电源线从底盘中间孔位中穿过，再将两部分底盘柱位和卡扣位对齐套住，装成一个底盘，然后将电源线固定在底盘的线位扣上（如图一）
- 3 将机体摇头处与底盘孔位对正套住，使底盘与机体摇头处上的螺丝孔位对正，然后用螺丝刀将2颗螺丝拧紧固定住底盘与机体。（如图二所示）
- 4 拆底盘：先将固定底盘的螺丝拧出取下底盘，然后用手捏住底盘上卡扣将底盘往外拉，待扣位脱出后即可拆开底盘。



4个柱位和2个卡扣位对齐套住，向内用力推使卡扣卡入。



6 使用方法



电源键 “”

插上电源后，塔扇处于待机状态，同时蜂鸣器发出“Bi”的提示音，按动此键，开启塔扇，塔扇以中档风速启动，随后转入低档运行，再按动此键关闭塔扇。

备注：a. 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。

b. 本机后网上接有翘板开关，工作状态下，拆下本机后网（翘板开关断开），机器停止工作，重新装上后网（翘板开关连接），机器恢复到待机状态。

定时键 “”

在塔扇工作状态下，按一下此键，进入定时状态，此时设定定时时间为1小时，定时时间可在1~24小时内任意选择。在定时为24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 ← 24小时 ← …… ← 5小时

左右摇头键 “”

按一下此键，塔扇开始左右摇头，再按一下此键，取消该功能。

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。

等离子键 “”

按此键，启动等离子功能，等离子发生器开始工作，释放正负离子。

风速键 “”

连续按动此键，风速按以下方式切换，且有相对应的指示灯显示，本机设有12档风速。

1档 → 2档 → 3档 → 4档
↑
12档 ← …… ← 5档

遥控器使用方法

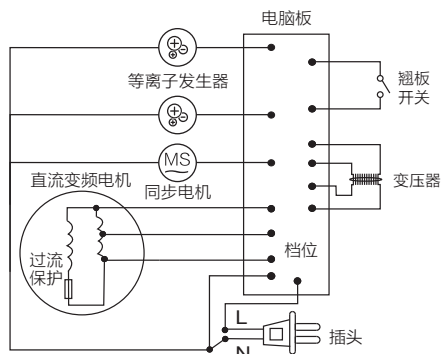
打开遥控器背部电池盖装上两节7号电池，即可使用；遥控器上“-”键和“+”键，为风速调节键，按“-”键，风速递减1档，按“+”键，风速递增1档；其余各按键功能与控制面板上的功能相同；使用时遥控器应对准遥控接收窗，有效距离为5米。不使用时，请将遥控器保存好，以便下次使用。

注意：

- 新旧电池不能混合使用。
- 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。
- 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。
- 严禁对着火炉或瓦斯吹。

- 风扇背面切勿覆盖报纸、布帘等物品, 以免造成电机不良。
- 勿用湿手拔电源插头, 避免感电、触电的危险。
- 勿将风扇放置在倾斜地面, 避免风扇翻倒。
- 使用风扇时, 切勿把手指或其它物件伸入网罩内。
- 请避开高温、高湿度、酸碱油、杀虫水及窗帘等易吸进物品使用。
- 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扇体, 以免损坏摇头电机。
- 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 禁止拆开产品进行改造; 建议每年对产品进行检查和清洁, 以延长其使用寿命。

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	○	○	○	○	○	○
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。



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: 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区
全国顾客服务热线: 4001 533 559

