

安全须知

注意事项

搬运

- △ 移动时，请务必使主机停止运行，并拔出电源插头。
- △ 握牢风扇支柱，以免掉落伤人。

安装

- △ 请务必按说明书正确安装本产品，以防止发生触电、火灾、人身伤害及其它损害。
- △ 安装与拆卸机器时，请断开交流电源线的连接。

使用中

- △ 若产品发生异响、异味、高温、风扇不规则旋转等异常时，请立即停止使用。
- △ 请勿倚靠或在运行时倾斜风扇。
- △ 请勿私自对产品进行拆卸，如需修理咨询请联系智米售后服务中心。

电源线

- △ 在进行维护作业或移动风扇之前，请从交流电源插座上断开交流电源线的连接。
- △ 断开交流电源线连接时，请勿拉扯交流电源线。
- △ 如果电源线的插头或绝缘线皮损坏，必须使用专用电源线或从制造商维修部买到的专用电源线来更换。

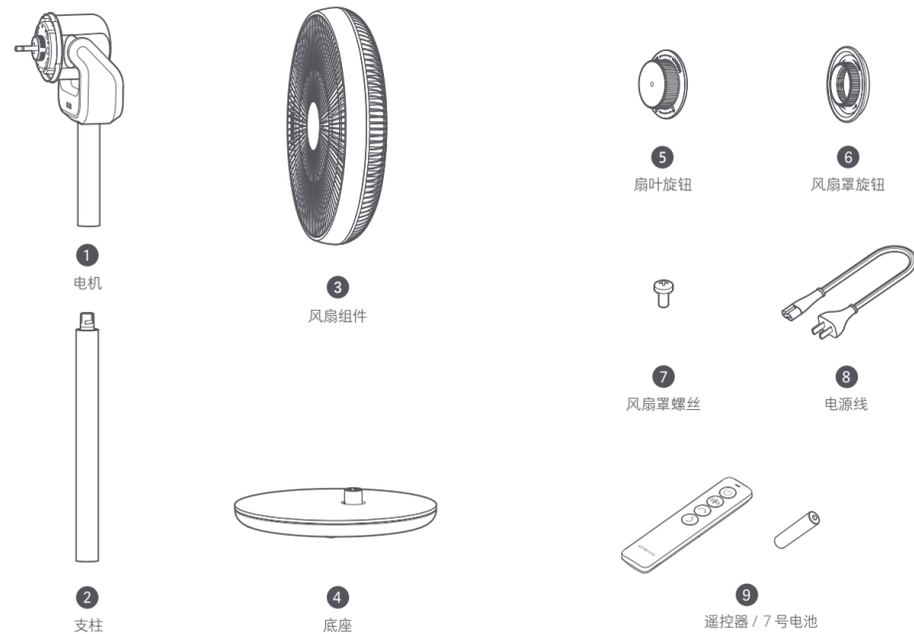
1

警告

以下情况时请勿使用，以防止发生触电、火灾、人身伤害以及其他损害：

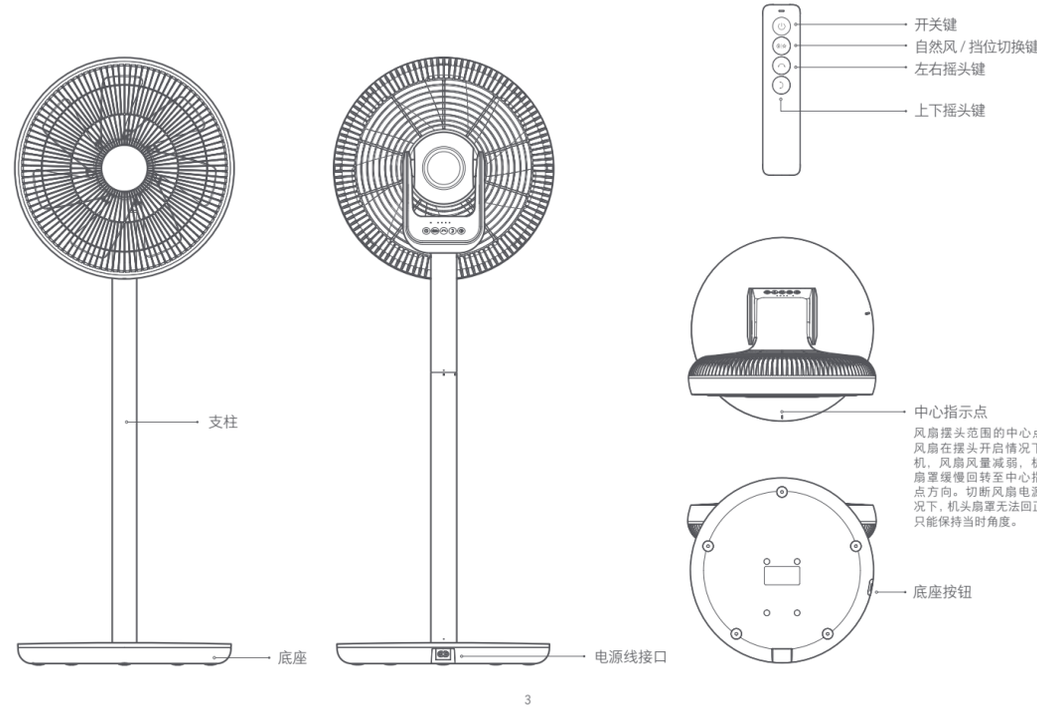
- 易倾倒或不稳定场所。
- 附近有易倾倒或不稳定的物体。
- 浴室等高温、潮湿、会沾水的场所。
- 电源线有损坏或电源插头松动时。
- 请勿过度拧捏、弯曲或扭转交流电源线，否则线芯可能会暴露在外或折断。
- 不可让儿童或未了解本操作手册的成人操作风扇产品。
- 未安装风扇格栅、风扇后罩运行电扇。
- 请勿将手指或异物插入风扇格栅、风扇后罩或转动的扇叶中。
- 请勿将头发、织物等靠近风扇，以免被卷入造成危险。
- 请勿使用不适当的交流电插座。
- 请勿在任何其他装置上使用本产品所提供的交流电源线。

包装清单



2

产品介绍



3

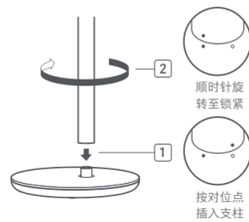
安装

安装风扇

△ 安装时（落地扇安装方式），务必先安装支柱与底座，后安装电机与支柱，否则无法正常使用。

落地扇安装方式

1 安装支柱与底座

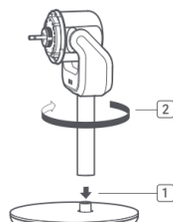


2 安装电机与支柱



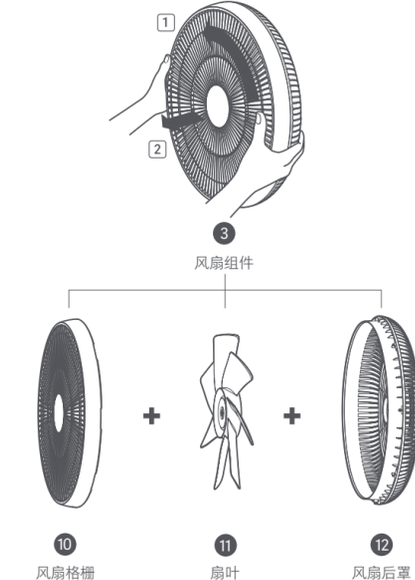
台扇安装方式

安装电机与底座



打开风扇组件

取出风扇组件，如下图①逆时针旋转风扇格栅至松动，按②方向向外卸下风扇格栅，取出扇叶。

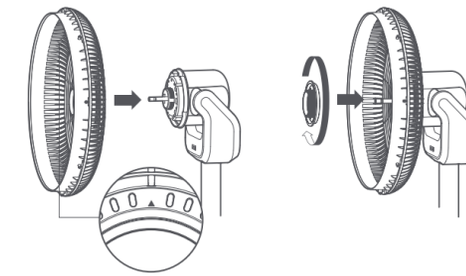


4

安装

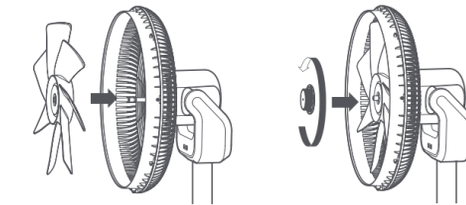
安装风扇后罩

将风扇后罩对位点▲向上，安装至电机头部，顺时针旋紧⑥风扇罩旋钮，使风扇后罩与电机头部固定。



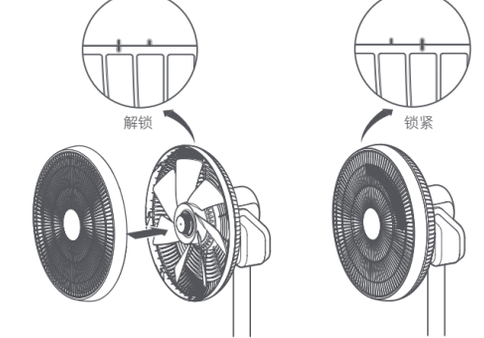
安装扇叶

将扇叶中心孔对准电机轴，安装入位，逆时针旋紧⑦扇叶旋钮，将扇叶固定在已安装好风扇后罩的电机头部。



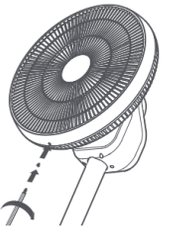
安装风扇格栅

将风扇格栅嵌入风扇后罩边框，顺时针旋转风扇格栅，与后罩上的刻印标识对齐。



固定风扇格栅

将⑦风扇罩螺丝插入风扇罩底部的孔位，使用十字螺丝刀顺时针拧紧。



5

1

2

4

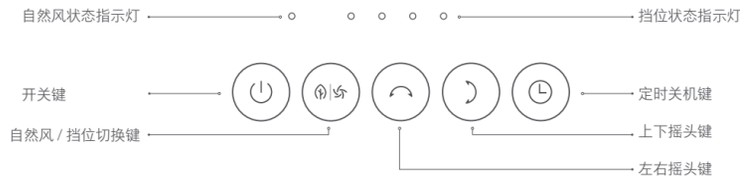
5

6

2

使用

功能介绍



开关机

开机

按 **1** 按键，风扇开始工作。首次使用，开机风量为1挡。关机后再次开机，风扇默认上次使用时风量的挡位。再次按 **1** 按键关机。

自然风/挡位调节键

自然风模式

长按 **10** 按键，切换自然风模式。自然风模式下，自然风模式指示灯常亮；下次开机，默认为上次关机时使用的模式。再次长按切换回正常风模式。

挡位切换模式

短按 **11** 按键，可切换风量挡位，每点击一次，风量会在1、2、3、4挡之间切换一次，同时相应的挡位状态指示灯亮（如下表格）。

挡 位	1挡	2挡	3挡	4挡
显 示 状 态	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

● 点亮状态 ● 熄灭状态

使用

设置左右摇头方向

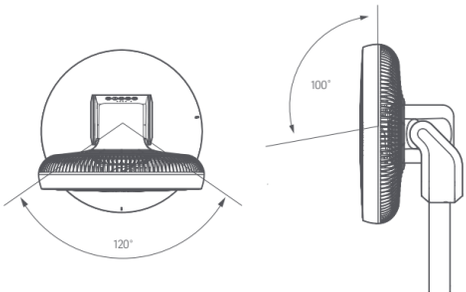
按 **12** 按键，可开启或关闭左右摇头。下次开机，默认为上次关机时使用的左右摇头设置。

再次按 **12** 按键，停止左右摇头。

设置上下摇头方向

按 **13** 按键，可开启或关闭上下摇头。下次开机，默认为上次关机时使用的上下摇头设置。

再次按 **13** 按键，停止上下摇头。



定时关机

短按 **14** 按键，循环切换定时挡位：1小时、2小时、3小时、4小时、关闭定时，相应的定时指示灯常亮5秒。定时指示灯常亮5秒后，恢复至挡位指示灯模式。

定 时	关闭	1小时	2小时	3小时	4小时
显 示 状 态	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

● 点亮状态 ● 熄灭状态

微功率短距离无线电发射设备使用注意事项：

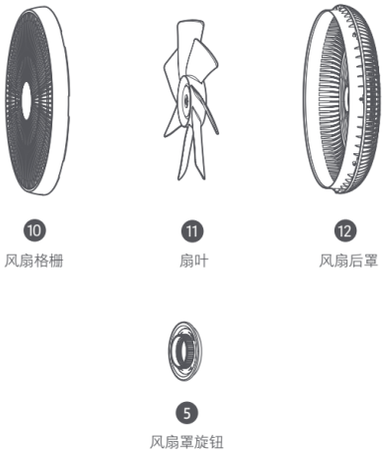
1. 本产品（循环扇及遥控器）属于微功率短距离无线电发射设备，且符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能、控制、调整及开关等使用方法；
2. 用户使用遥控器控制循环扇时，不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
3. 用户使用遥控器控制循环扇时，不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
4. 本产品使用时，能够承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
5. 如本产品使用时，对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
6. 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用本产品，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
7. 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用本产品；
8. 本产品使用温度为0-40℃；循环扇的额定工作电压为220V~；遥控器的工作电压为1.5V。

维护与保养

风扇清洁

可被清洗部件

以下部件可使用清水或稀释的中性洗涤剂，用软布或海绵清洗。

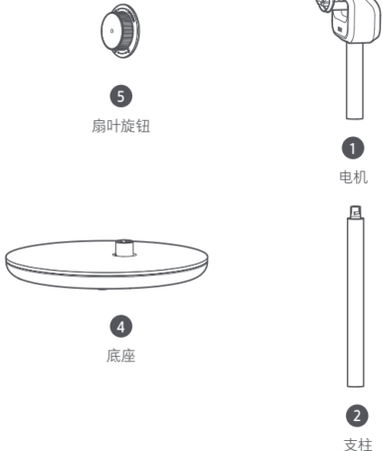


△ 务必使风扇停止运行、断电后再折机。在拆解扇罩前，要先将金属管从底座上拆除，避免风扇误启动发生机械危险。

△ 清洗后请完全干燥部件再安装使用，并避免阳光直射。

不可被清洗部件

以下部件请使用柔软的干布轻轻擦拭。



△ 请勿用水冲洗以上部件。

△ 请勿使用稀释剂，轻质汽油，清洁剂或碱性清洁剂。

基本参数

产品名称	智米直流变频空气循环扇	额定电压	220V~	电源线	1.6m
产品型号	ZLBPkQXHS01ZM	额定频率	50Hz	电池类型	锂离子电池组
产品类别	直流电风扇	额定功率	25W	电池额定容量	2800mAh (33.6Wh)
产品净重	约3.7kg	产品尺寸	325mm × 340mm × 930mm	噪 声	≤60dB(A)

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)
外 壳	○	○	○	○	○	○
电 路 板	×	○	○	○	○	○
内部布线接插件	×	○	○	○	○	○
锂 电 池	○	○	○	○	○	○
金属紧固件和结构件	×	○	○	○	○	○
附 件	○	○	○	○	○	○

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。

保修说明

智米直流变频空气循环扇产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

保修期限

• 自您签收次日起7日内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由智米售后服务中心检测确定，可免费享受退货或换货服务；

• 自您签收次日起8日-15日内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由智米售后服务中心检测确定，可免费享受换货或者维修服务；

• 自您签收次日起3年内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由智米售后服务中心检测确定，可免费享受维修服务。

非保修条例

• 未经授权的安装、维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记；

• 已超过三包有效期；

• 因不可抗力造成的损坏；

• 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；

• 因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。

保修内容

类型	保修内容		保修时间
智米直流变频空气循环扇	整机	机器本身的零件（不包含附件）	3年
	附件	遥控器 内置锂电池	1年

产品性能故障表

名称	性能故障
智米直流变频空气循环扇	正常使用情况下风扇无法开机 正常使用情况下风扇不摇头 正常使用情况下扇叶不转 正常使用情况下风扇运转抖动 说明书所列功能失效

提示：1. 因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收之日起至少保留包装箱30天；

2. 本产品仅限中国地区（不含港澳台地区）销售，故本产品仅在中国地区（不含港澳台地区）提供售后服务，本保修条例仅适用于中国地区（不含港澳台地区）。

制 造 商：北京智米电子科技有限公司

服务电话：400-008-5678

地 址：北京市海淀区清河朱房路66号A栋6单元2层201-203室

200619-Y