



微信扫一扫，服务立马到

型号: X-ECHFG18A2

TEL 400-8899-315

广东美的环境电器制造有限公司

地址: 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号

邮编: 528425

网址: www.midea.com

版本号: 1.0

本资料上所有内容均经过认真核对，如有任何印刷错漏或内容上的误解，可向本公司咨询。

注: 产品若有技术改进，会编进新版说明书中，恕不另行通知。产品外观、颜色如有改动，以实物为准。

使用说明书

空气循环扇



微信扫描二维码，获取电子说明书

使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保管

安全须知

注：使用之前，请您务必仔细阅读本说明书。本公司保留说明书解释权。产品外观请以实物为准。如遇到产品技术或软件升级，恕不另行通知。

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。
- 请握牢风扇立柱,以免掉落伤人。

电源线

- 在进行维护作业或移动本体之前,请从交流电源插座上断开电源线的连接。
- 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。
- 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。
- 如果电源线损坏,为了避免危险,必须由制造商、其维修部门或类似部门的专业人员更换。

使用中

- 使用前请参考机体规格贴标签上的电压指示,确定所能提供的电压后方可使用。
- 使用中请勿将手指或其他物体插入前后网内,避免发生危险。
- 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。
- 请勿手动反复摇摆机头,以免内部传动结构损坏。

警告

如使用不当,则可能发生触电、火灾、人身伤害以及其他损害。

- 请勿在易倾倒或不稳定场所使用本产品。
- 请勿在附近有易倾倒或不稳定物体的场所使用本产品。
- 请勿在浴室等高温、潮湿的环境使用本产品。
- 电源线损坏或电源线插头松动时请勿使用本产品。
- 若风扇前网未安装或风扇后罩松动、脱落时请勿运行本产品。
- 切勿让儿童或未了解使用手册的成人操作本产品。
- 禁止擅自更换电源线,或将电源线中途驳接或与其他电器并联使用。
- 请勿将风扇本体摆放在水源附近。
- 禁止擅自拆解、改装、修理内部件。
- 切勿攀爬或坐于本机上。
- 禁止在风扇本体周围存放易燃易爆物品,请勿放置在热源附近。
- 禁止用水直接冲淋风扇本体。
- 禁止通过直接拔掉电源插头来关闭风扇本体。
- 请勿过度拧捏、弯曲或扭转交流电源线,以免线芯外露或折断。
- 请勿将手指或异物插入风扇前网、风扇后罩或运转的扇叶中。
- 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。
- 请勿将清洁液或杀虫剂等喷向风扇,以免破坏塑料表面。
- 请勿在室外使用。
- 请勿让孩童触碰,避免意外发生。
- 如因操作不当造成的伤害,本公司无责。

有关售后服务

故障警告

- 若发生故障,建议立即停止使用,并将电源插头拔下。
- 若在故障状态下继续使用,或自行修理,可能发生危险。
- 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。

下列状况可能不是故障,在送修前可自行检查清楚:

- 检查项目: A.是否停电 B.插头是否插好
- 送修前,请扫码或电话联系本公司;将产品型号及故障情况详细说明,客服人员会协助处理。绝对不要自行拆卸外壳进行修理。

有害物质成分表

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
控制板	○	○	○	○	○	○
电机	×	○	○	○	○	○
电源板	×	○	○	○	○	○
塑胶件	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
包装印刷品	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○

- 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 26572-2011准规定的限量要求以下。
- ×表示该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572-2011标准规定的限量要求。



- 本产品的“环保使用年限”为10年,其标识如左图所示,只有在本说明书所述的正产情况下使用本产品时,“环保使用年限”才有效。

清洁保养与收藏

清洁与保养

1. 在清洁与保养本产品前，务必拔除插头，并待电器本体完全冷却后再进行清洁操作。
2. 请勿使用甲苯、漂白水、硬质刷子等化学溶剂，以免刮伤和腐蚀本体外观颜色。若有沾污或不易脱落的污垢，建议可用餐具专用中性清洁剂进行清洗。
3. 清理本体时，请用软质布沾中性清洁剂擦拭，再用干布将残留的清洁剂擦拭干净即可。

收藏前的保养

1. 前后网及扇叶可依组装的相反顺序拆卸，以软布沾水或中性清洁剂擦拭，擦拭干净后，再以柔软干布彻底擦干净。
2. 请勿将本体直接用水冲洗，以防电器发生短路或导电不良现象。若长期不使用，请擦拭干净后用塑料袋覆盖，并储放于阴凉干燥处。
3. 在取出使用前，请检查整机及电源线是否有破损，并将机身上灰尘清理干净，检查完成后请进行试运转，若无任何故障则可正常使用。



拆卸&组装方法

1. 将风扇转至正面，用螺丝刀卸下后网上固定螺丝，再用手按下卡扣，即可将前网取下。
2. 请顺时针方向拧开固定帽或逆时针旋转扇叶，即可将固定帽取下，沿轴向用手轻轻把扇叶取出。
3. 可用水清洗前网、扇叶，并晾干。



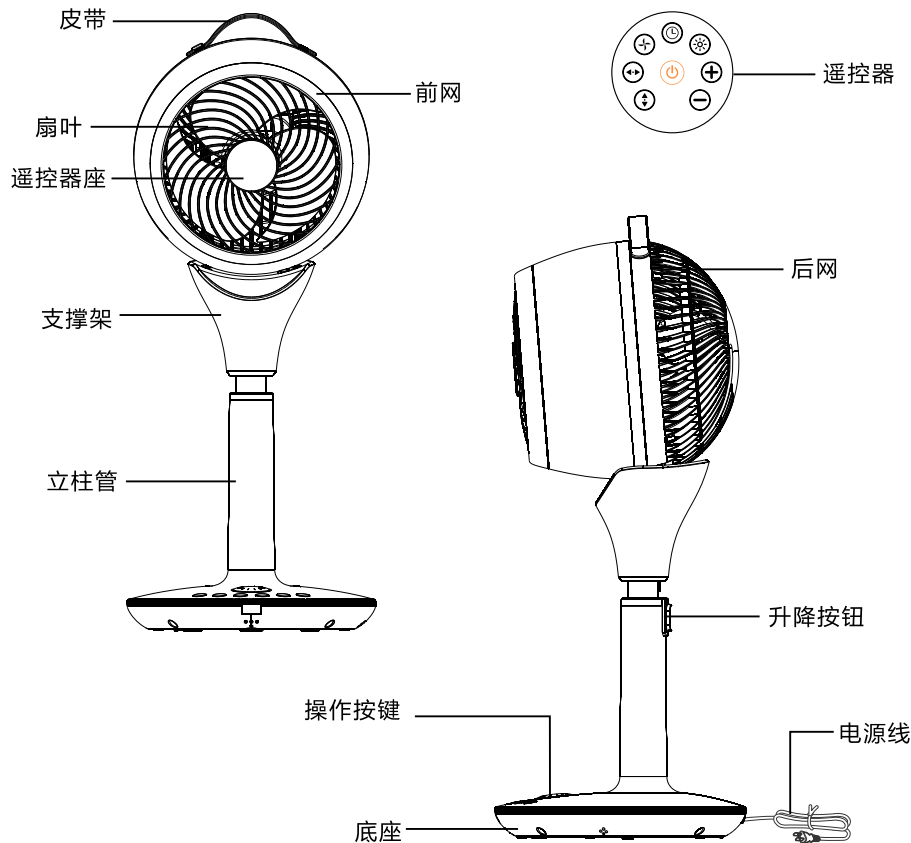
4. 机身可用中性清洁剂及软布擦拭清洁。
5. 清洁完毕后，将前网、扇叶按照拆卸逆方向组装。

基本参数

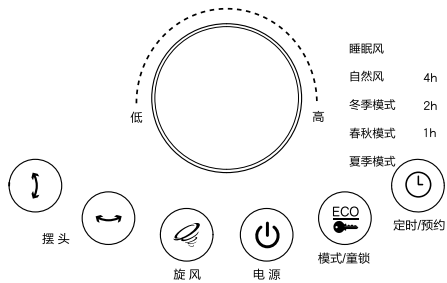
产品名称	空气循环扇
产品型号	X-ECHFG18A2
扇叶尺寸	180mm
额定电压	220V~
额定频率	50Hz
额定功率	20W
机体重量	3.1kg
机体尺寸	W265xD265xH632~748mm
遥控器尺寸	φ56.5mmxT8mm
遥控器电池规格	CR2025电池DC 3V

各部位名称

图片仅供参考，产品以实物为准



使用方法



风扇旋钮

开机状态时，将风扇旋钮顺时针旋转可增大风速，总共8段风速调节，逆时针旋转则降低风速，且对应的指示灯依序点亮。

电源/风速键

- 插上电源进入待机状态，按下该键风扇开始工作。首次使用，开机风量为1档。若关机后再次开机，风扇默认为上次使用时风量的档位。
- 在风扇运转状态下，按下该键风扇停止工作。

旋风键

在风扇运转状态下，按下该键开启超大风。

摇头键

- 在风扇运转状态下，按下 \odot 键，左右摇头打开；若再次按下该键则关闭左右摇头。
- 在风扇运转状态下，按下 \odot 键，上下摇头打开；若再次按下该键则关闭上下摇头

定时/预约键

- 在运转状态下按下该键，进入定时功能。定时时间可设定为1h、2h、...7h，最长7h；定时时间可叠加但无记忆。定时时间设定完成时，相应指示灯点亮。指示灯点亮顺序如下表：

	定时	无定时	1小时	2小时	3小时	4小时	5小时	6小时	7小时
显示状态	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 在待机状态下按下该键，进入预约功能。预约时间可设定为1h、2h、4h，最长4h；预约时间不可叠加且无记忆。预约时间设定完成时，相应指示灯点亮闪烁。指示灯点亮顺序如下表：

	预约	无预约	1小时	2小时	4小时
显示状态	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●

使用方法

模式/童锁键

注：单按该键为模式功能，长按按键为童锁功能。

- 开机时默认为[一般风]，按下该键进入风类模式的选择状态，分为[夏季模式]、[春秋模式]、[冬季模式]、[自然风]、[睡眠风]。
- [夏季模式]、[春秋模式]、[冬季模式]均属季节模式功能；设定季节模式后温度感应器（NTC）检测环境温度，风扇马上依据检测到的温度自动以一定的风速运行，人工不可调节。检测温度判定时间约为30秒，说明如下：

夏季模式：26℃以下：5档一般风
26~28℃：6档一般风
28~30℃：7档一般风
30℃以上：8档一般风

春秋模式：18℃以下：2档一般风
18~20℃：3档一般风
20~22℃：4档一般风
22℃以上：5档一般风

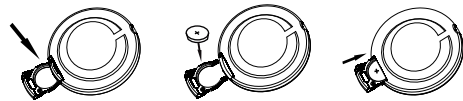
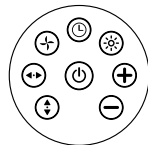
冬季模式：22℃以下：1档一般风
22~26℃：1档自然风
26℃以上：2档自然风

- [自然风]：模仿大自然风吹的效果，每档风速均有多种变化值。
- [睡眠风]：每档风速皆为相应的自然风，依设定档位，每半小时降低一档，直至降至第一档位即保持不变。

- 在风扇运转状态下，长按该键持续时间超过3秒则进入童锁功能；此时机体上所有按键失效，不再有任何操作。若要取消童锁功能，则再次按该键持续超过3秒即可。

遥控器使用方法

- 遥控器功能与控制面板功能部分相同。
- [灯光]：按下此键，本体所有灯光关闭，按下其它任何键，灯光启动。
- [风速]：风速档位调节。
- [模式]：模式开启—模式循环切换—模式关闭。
- [左右摇头]：左右摇头功能开启/关闭。
- [上下摇头]：上下摇头功能开启/关闭。
- 使用前，请先将电池盒上的绝缘片抽出。
- 遥控器接收距离约在3米左右，接收角度约30度到45度。
- 如果遥控器在距离本体很近但无法使用时，请更换电池。
- 错误的安装将造成电池的漏电与腐蚀，并且造成遥控器的损坏。
- 请遵守下列预防的方法：
 - 在更换电池时，请务必使用全新的电池。
 - 请勿尝试更改、短路、分解电池，以免发生危险。
 - 请依照+、-极指示安装电池。
 - 长期不使用时，请取出电池，避免造成电池漏液情况。
 - 遥控器电池更换如下图所示



废电池请回收

※当电池废弃时请放置至政府指定的回收站，避免污染环境。