

A 艾美特

2018年3月21日删除P6页开关面板上的“定时分钟”

说明书设计稿

2017年6月15日修改主机，7月3日修改电路图
7月24日修改净、毛重



oem

表单编号	QR-WB20-001
版次	1.0
客户	
品牌	A 艾美特
机种型号	
有效页面	
设计担当	陈春梅
审核	叶俊豪
核准	黄奇明
日期	2018.3.21.

三包凭证

本三包凭证各样请详填

客户姓名	地址	电话	邮政编码
购买日期	购买商场	商场电话	
型号	产品条码	包修期	一年

维修记录

接机日期	维修日期	故障与措施	维修部	维修员	维修费	配件费	退换货证明

1. 本产品在正常使用状况下，整机包修一年，机械型的定时器二年包修，属营业场所使用免费包修半年（赠品不在包修范围内）。
 2. 包修期的起始日期以发票的起始日期为准，维修时出示发票。
 3. 产品自售出之日起7日内，发生性能故障，消费者可以选择退货、换货或修理；产品自售出之日起15日内，发生性能故障，消费者可选择换货或者修理。
 4. 在包修期间，若有下列之情形恕不免费包修：
 - 因自行修理或改装导致损坏的；
 - 因使用不当而造成故障的；
 - 因火灾、跌、碰、撞、不当电压造成故障的；
 - 非一般家庭使用（如长时间使用于恶劣场所或车辆、船舶上搭载）所造成之故障或损坏的。
 5. 通过包修期或不属于免费维修的产品，本公司维修中心仍竭诚为您服务。
- 特别声明：**1. 若本产品日后有任何技术变更，恕不另行通知。2. 产品外观、颜色如有改动，以实物为准。
- 本公司在全国各大城市设有维修服务点，如有需要请上我司官方网站或致电我司全国售后服务热线查询，
公司400服务热线接受消费者咨询、投诉、报修、收费价格查询等业务。

AIRIMATE

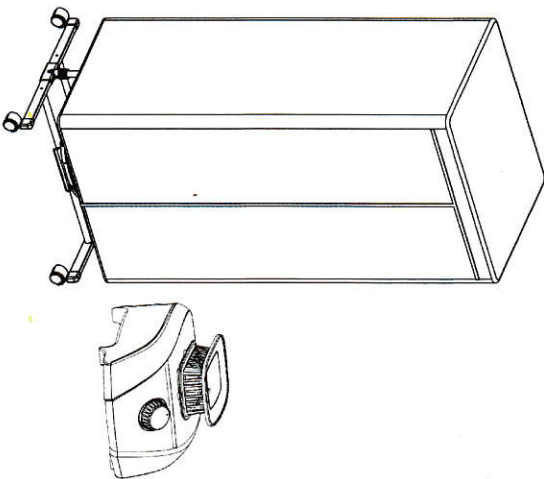
售后服务热线: 400-8860-315
电子邮箱: service@airimate-china.net
公司网址: http://www.airimate-china.com

艾美特电器(深圳)有限公司
地址: 深圳市宝安区石岩街道办黄岭工业区
邮编: 518108
艾美特电器(九江)有限公司
地址: 江西省九江经济技术开发区城西港区
邮编: 332000



使用说明

干衣机
HGY905P



A 艾美特

- 非常感谢您购买艾美特产品
- 使用前请详阅本说明书
- 说明书请妥为保管

材质: 100克书纸 成品尺寸: 130X185mm 风琴式折页
颜色: 单色印刷, 无封套

吴建明 03/26

胡文波 7/26

叶俊豪 03/21

产品概述

产品介绍

艾美特是电风扇、电暖器及小家电等系列产品专业制造公司。艾美特干衣机是艾美特精心研发设计的具有干衣、取暖、衣柜、衣架多种功能产品。

主要使用环境场所

- ① 冬天日照较少，导致衣物长晾不干；
 - ② 南方梅雨季节，导致衣物潮湿；
 - ③ 家有小孩，衣服洗换频率高；
 - ④ 家庭阳台较小或周围环境污染大。
- 以上环境场所使用本产品，将会有效改善衣物发霉、异味、二次污染现象。

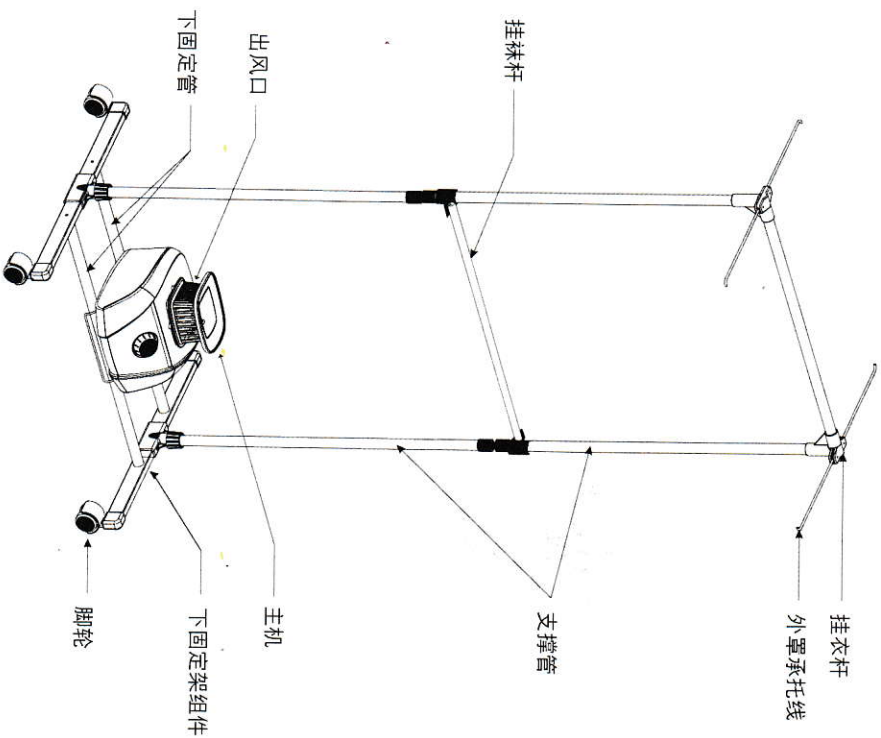
产品工作原理

艾美特干衣机系列的热源是采用PTC发热体，它具有安全、节能、使用寿命长、耐腐蚀等优点。该产品的工作原理是利用风扇式加热使干衣机内形成正压，空气经过滤再经PTC发热体加热后被迫送入衣罩内，衣物在罩内静态悬挂时受热风作用，水分快速蒸发被排出罩外，而达成加热干衣的目的。（温馨提示：把被干衣物脱水后挂到通风处，晾至不滴水，再用干衣机烘干，可达到节能环保的原则。）

产品特点

- 1. 采用风扇式加热器干衣，与传统干衣不同，干衣过程避免衣物互相摩擦而打皱、受损。
- 2. 采用PTC发热材料：改变传统制热方法，并采用多项过热保护装置和防触电装置。
- 3. 采用全新设计的静音型风扇，干衣噪音低。
- 4. 预防二次污染：衣物与外界隔离，无灰尘及虫类侵入及高温杀菌作用。
- 5. 多功能：集干衣机、暖风机和衣柜于一身。
- 6. 干衣速度快：干衣时间约1~2小时。
- 7. 便于携带：体积小、重量轻、拆卸方便，便于旅行使用。

产品部件名称



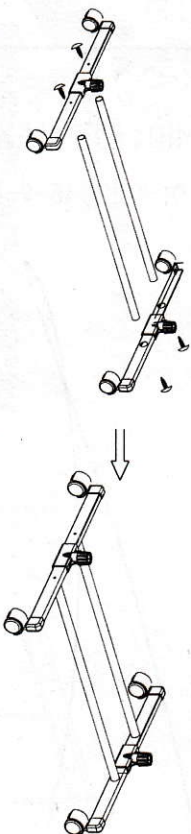
随机配件

在组装此机前，请仔细检查随机配件（如下表）：

名称	数量	单位
主机	1	台
挂衣架组件	1	套
下固定架组件	2	条
支撑管	4	条
下固定管	2	条
干衣外罩	1	个
说明书	1	本
螺钉	1	套
挂袜杆	1	条
挂袜杆固定件	2	件

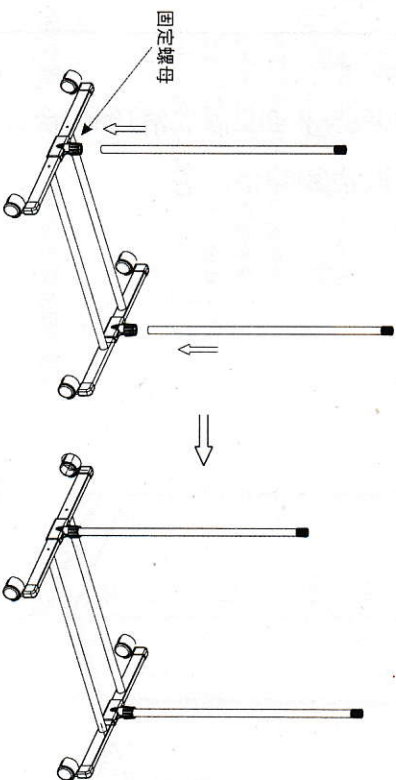
组装步骤

1、把下固定架组件、下固定管用螺钉锁紧组装起来。



2、将支撑管插放到下固定架对应的孔内，并拧紧固定螺母。

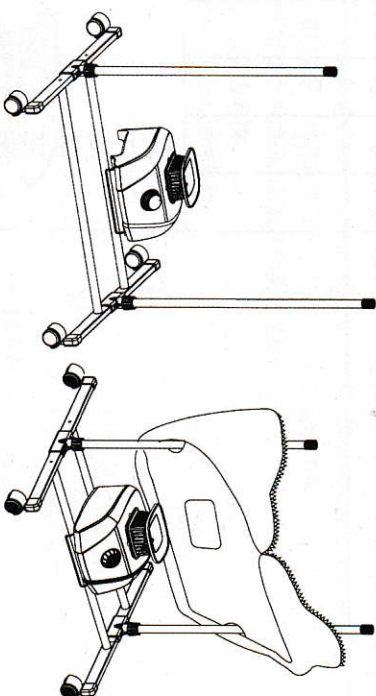
注：支撑管不分上下，对应配套使用即可。



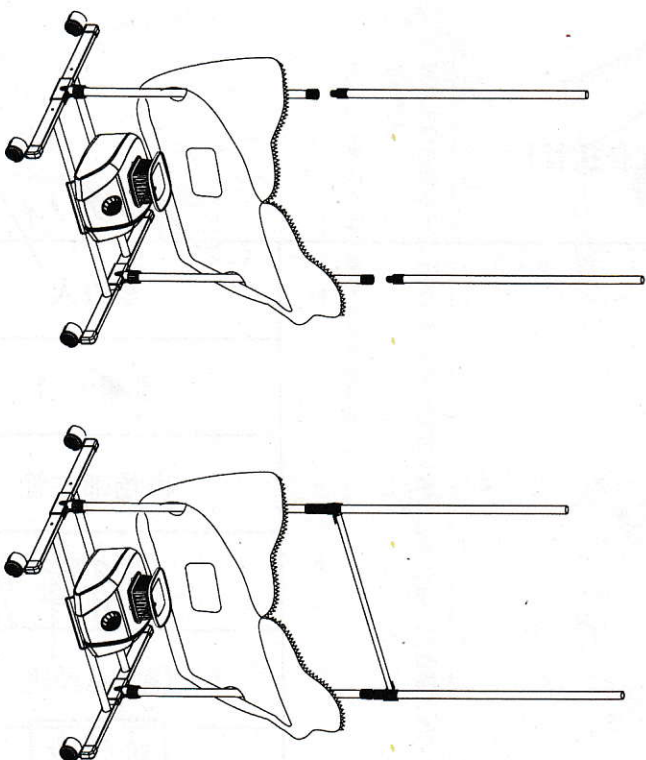
-3-

组装步骤

3、把主机底部的固定脚架向外打开，并卡在固定管上，将外罩套到支撑管上。



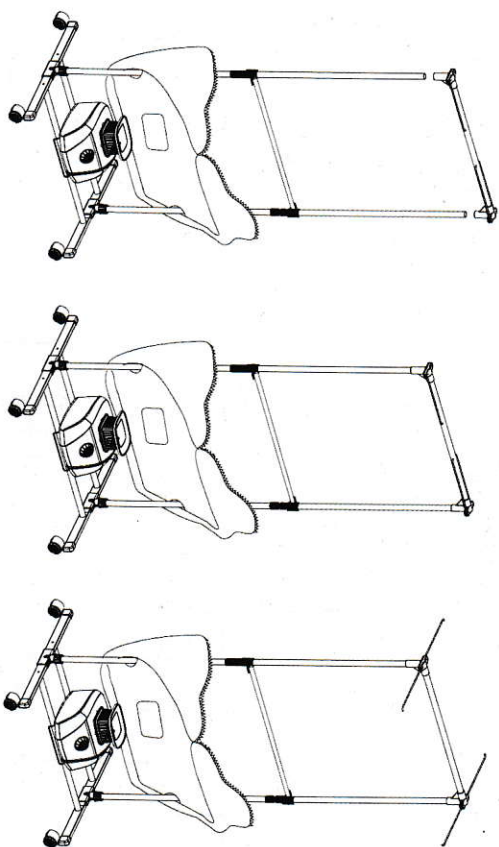
4、把另外的支撑管对接上并拧紧，再分别装上挂袜杆固定件和挂袜杆。



-4-

组装步骤

5、把挂衣架组件插放到支撑管顶部，并把外罩承托铁线往外打开，并卡紧。



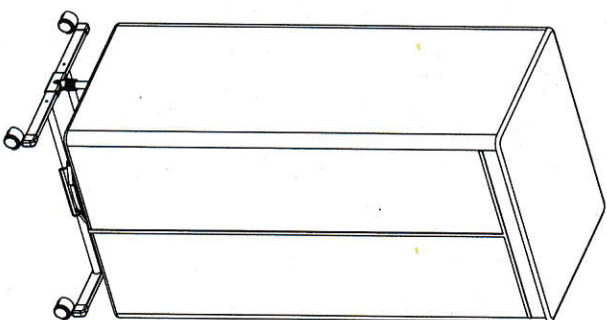
6、套好外罩，挂入适量衣服，选定干衣时间后便可进行干衣操作。

7、作暖风机使用时，把主机底部的固定脚架向外打开，放平在地上或是桌上，通电即可使用。

注意

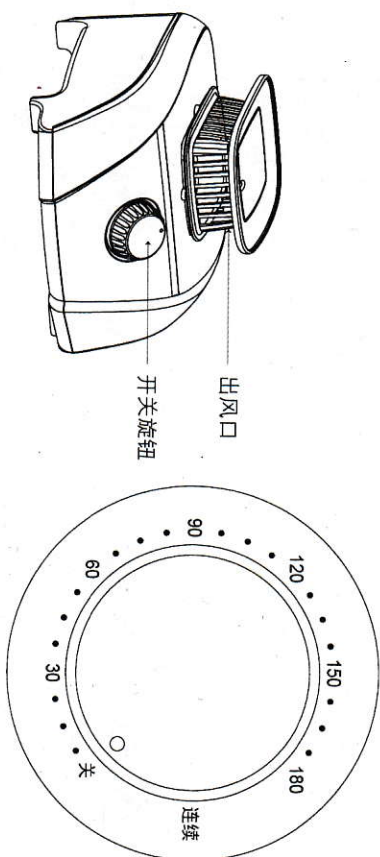
外罩底部的进风孔必须对准主机的出风口，并确保能套进出风口的卡口位上，确保主机工作时不漏风。

拆卸步骤：按安装的反步骤完成即可。



使用说明

1. 把电源插头插入带接地的插座上(注意：插座必须可靠接地)。
2. 开关旋钮定时，可定时时间180分钟，使用连续档位时，主机工作时间不受控制，主机每次连续工作时间不能过长，使用360分钟后必须手动关闭。
3. 旋转定时旋钮，机器正常工作状态，此时电源指示灯亮。
4. 顺时针旋转开关旋钮为开机同时选定定时时间。
5. “关”位置为关机。
6. “连续”位置为连续开机。



注意

如果定时范围小于30分钟，则需将旋钮指针旋超过30分钟，然后再回调到所需定时范围。
机器工作时不能用手触摸出风罩或覆盖出风罩。

使用安全注意事项

1. 使用前，请先检查所有电压是否符合产品电压标签上之标示相符。
- 使用前需先检查电源线以及插头有否破损，电源线请勿曲折、拉扯。电源线为专用电源线，请勿随意更换。以免接触不良或有感电、触电的危险。
- 非专职人员或者未经授权修理人员，不得自行修理或改造本机。
- 请勿直接放置在电源插座的下方或户外使用，以免事故的发生。
- 勿在无人看护的小孩、行动不便的老人、残疾人士的场所使用以免事故的发生。
- 勿将本机靠近窗帘或其他易燃物处使用。如需使用，其间隔距离至少0.5m以上。
- 被干衣物仅适用于耐高温75℃以上布料，总重量≤10kg，否则会损坏衣物。
- 干衣物前，请将衣物先脱水或晾干或晾干至无滴水后再放入布罩烘干，以便提高安全系数，保持地面干燥。
- 离开不用时，请将电源关掉并拔下插头。
- 拔出插头前先关掉电源，勿用湿手拔电源插头。
- 禁止阻塞或盖住出风口、进风口会造成高温、故障，影响性能。机体过热，造成外壳变形变色。
- 使用时禁止插入异物，或用手触摸出风口或出风口的周围，会造成感电或烫伤等危险事故。
- 勿在不平稳、不安定的场所使用，造成摔坏、破损等的原因。
- 请勿喷射挥发剂、杀虫剂，机体外壳有变质破损之虑，会造成感电。
- 勿在长期性潮湿、灰尘多的地方使用或储藏，会造成外壳腐蚀或因湿气引起漏电、感电等事故的发生。
- 勿在存放有汽油、油漆、酸碱油等或其它易燃品的地方使用，以免造成火灾等危险事故的发生。

保养与储藏

- 在做清洁保养前，请先关闭电源并拔掉电源插头。
- 本体污垢必须清除干净，以免造成变色、破损。
- 忌用稀释剂、甲苯、酸性洗剂、灯油、酒精或化学抹布擦拭，以免变色或变质。
- 保养清洁后，一定要充分干燥才能通电使用或收藏。如需收藏请按原包装顺序将各部件装入包装盒，并放置于湿气较少的地方妥善保管。
- 切勿用水直接冲洗机体。
- 本机只需做一般性外部清洁保养。先使用厨房用的洗涤剂擦拭，再用干净柔软的布擦净。

故障排除

故障现象	故障原因
接通电源后电源指示灯不亮，机器不工作	停电 插头没有插好 插座保险丝熔断 * 机器保险丝熔断 *
干衣时间过长(3h)	被干衣物太厚 外罩没有套好而漏风 被干衣物未经脱水
干衣过程突然停机	进、出风口被衣物或其它东西堵塞，保护电路动作超过设定时间

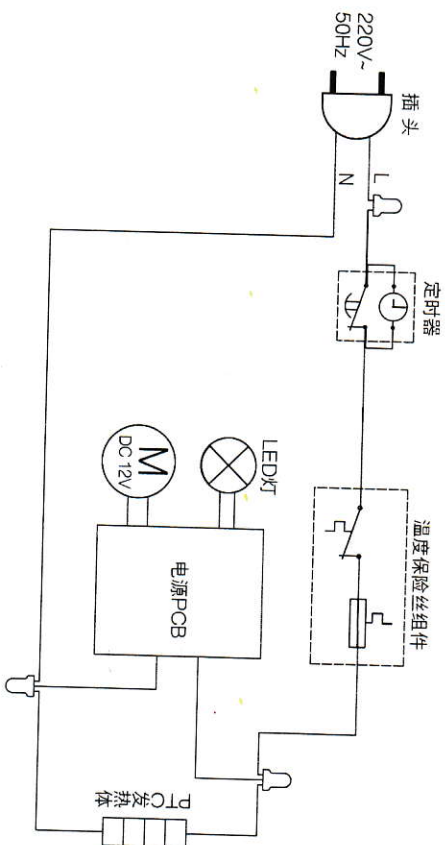
警告 本产品仅用于干燥水洗的纺织物。
如遇到“*”处的问题请与本公司联系或请专业人员维修，切勿自行拆卸。

1. 如果电源线损坏，为避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。
2. 加热器不得直接置于电源插座下面。

规格表

型 号	HGY905P
电 源	220V~50Hz
输入功率	900W
额定干衣容量	10kg
干衣时间	180min
产品净重	2.4kg
产品毛重	3.4kg

产品电路图



产品中有害物质的名称及含量

部品名称	有害物质					
	铅 及其化合物 (Pb)	汞 及其化合物 (Hg)	镉 及其化合物 (Cd)	六价铬 及其化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电子元器件	X	○	X	○	○	○
五金件	X	○	○	○	○	○
塑胶件	○	○	○	○	○	○
印刷品	○	○	○	○	○	○
电机	○	○	○	○	○	○
控制器类	X	○	X	○	○	○
电源线组件	X	○	○	○	○	○
发热体	○	○	○	○	○	○
压缩机	X	○	○	○	○	○
复合过滤网组件	○	○	○	○	○	○
振荡器	X	○	○	○	○	○

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。
 X：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。

环保使用期限

本标志中的年数，是根据SJ/T 11364《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，适用于在中华人民共和国境内（除台湾、香港和澳门外）生产或进口的电子电气产品的“环保使用期限”。

在遵守使用说明中记载的有关本产品安全和使用上的注意事项，且没有其他法律、规定的免责事由的情况下，在从生产日开始的上述年限内，产品中的有害物质不会发生外泄和突变，使用该产品不会对造成严重污染或对使用者人身、财产造成严重损害。

“环保使用期限”不是安全使用期限。尤其不同于基于电气性能安全、电磁安全等因素而被限定的使用期限。

产品在适当地使用后予以废弃时，希望依照有关电子电气产品的回收或再利用的法律或规定进行办理。

注：该年限为“环保使用期限”，不是产品的质量保证期限。此有害物质含量表为艾美特公司产品通用，上述表单明细里的部品请以实际产品为准。复合过滤网组件等附属品和产品一同包装的，产品和附属品的环保使用期限可能会不同。