

后壳拆洗

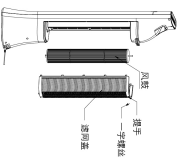
长时间使用，机体内腔可能布满灰尘，可根据以下操作说明对后壳和风扇进行拆洗。

①将机体内滤网盖一字螺丝拧出，把提手往上提后取下滤网盖。

②将机体内鼓底部十字螺丝拧出，取下风鼓。

③ 滤网盖和风扇都可水洗，清洗干净后，注意要把滤网盖和风扇晾干或者晾干，否则会影响机体进水而损坏。

④用圆规按上之用十等分注行线。按圆规中把柄推机板中轴为正放线，然后再用一字嘴注行线。



保养与储藏

- [illegible]

简易故障排除

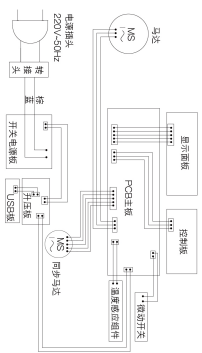
[illegible]

警告：如果电源线损坏，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。

规格表

| 型号 | 电压 | 频率 | 功率 | 噪声 |
|--------|-------------------|------|-----|---------|
| CT-RD2 | 220V _~ | 50Hz | 28W | 60dB(A) |
| 型号 | 电压 | 电流 | 功率 | 噪声 |
| CT-RD2 | 5V _~ | 1.6A | 8W | 60dB(A) |

产品电路图



产品中有害物质的名称及含量

| 處理組名稱 | 種子發芽率 | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|----------------|----------------|
| | 包衣 | 浸種 | 噴霧 | 不包衣 | 每二種 | 每三種 |
| 處理組名稱 | 2次包衣 | 3次包衣 | 2次包衣 | 3次包衣 | 2次包衣 (PBOE) | 3次包衣 (PBOE) |
| 中水處理 | X | ○ | X | ○ | ○ | ○ |
| 五倍子 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 藍刺蛾 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 紅胡蝶 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 紅胡蝶 | X | ○ | X | ○ | ○ | ○ |
| 母腹寄生 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 空箱組 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○表示發芽率百分之九十以上
 X表示發芽率百分之九十以下

○表示中水處理與五倍子處理的發芽率均低於空箱組(20%~25%)的發芽率，
 X表示中水處理與五倍子處理的發芽率均高於空箱組(20%~25%)的發芽率。

三包凭证

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|------|-----------|----|----|-----------|---------------|
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 民族 | 籍贯 | 职业 | 学历 | 学位 | 职称 | 工作单位 |
| 张某某 | 男 | 35 | 汉族 | 浙江杭州 | 教师 | 本科 | 学士 | 中学一级教师 | 浙江省杭州某中学 |
| 李某某 | 女 | 28 | 汉族 | 广东广州 | 医生 | 本科 | 学士 | 主治医师 | 广东省广州市某医院 |
| 王某某 | 男 | 42 | 汉族 | 山东济南 | 工程师 | 硕士 | 硕士 | 高级工程师 | 山东省济南市某设计院 |
| 赵某某 | 女 | 31 | 汉族 | 北京北京 | 研究员 | 博士 | 博士 | 副研究员 | 中国科学院某研究所 |
| 孙某某 | 男 | 25 | 汉族 | 湖南长沙 | 程序员 | 本科 | 学士 | 软件工程师 | 湖南省长沙市某互联网公司 |
| 周某某 | 女 | 38 | 汉族 | 四川成都 | 会计师 | 本科 | 学士 | 注册会计师 | 四川省成都市某会计师事务所 |
| 吴某某 | 男 | 45 | 汉族 | 江苏苏州 | 教授 | 博士 | 博士 | 教授 | 江苏省苏州某大学 |
| 郑某某 | 女 | 22 | 汉族 | 福建厦门 | 实习生 | 本科 | 学士 | 无 | 福建省厦门市某企业 |
| 陈某某 | 男 | 33 | 汉族 | 湖北武汉 | 项目经理 | 硕士 | 硕士 | 项目经理 | 湖北省武汉市某建筑公司 |
| 林某某 | 女 | 27 | 汉族 | 广西桂林 | 设计师 | 本科 | 学士 | 室内设计师 | 广西壮族自治区某设计公司 |
| 黄某某 | 男 | 40 | 汉族 | 河南郑州 | 销售总监 | 本科 | 学士 | 销售总监 | 河南省郑州市某贸易公司 |
| 周某某 | 女 | 36 | 汉族 | 安徽合肥 | 财务主管 | 本科 | 学士 | 财务主管 | 安徽省合肥市某企业 |
| 吴某某 | 男 | 29 | 汉族 | 江西九江 | 质检员 | 本科 | 学士 | 质检员 | 江西省九江市某制造企业 |
| 郑某某 | 女 | 24 | 汉族 | 山西太原 | 行政助理 | 本科 | 学士 | 行政助理 | 山西省太原市某公司 |
| 陈某某 | 男 | 37 | 汉族 | 陕西西安 | 培训师 | 硕士 | 硕士 | 培训师 | 陕西省西安市某培训机构 |
| 林某某 | 女 | 26 | 汉族 | 浙江宁波 | 市场专员 | 本科 | 学士 | 市场专员 | 浙江省宁波市某企业 |
| 黄某某 | 男 | 41 | 汉族 | 湖南长沙 | 技术顾问 | 博士 | 博士 | 技术顾问 | 湖南省长沙市某咨询公司 |
| 周某某 | 女 | 30 | 汉族 | 广东深圳 | 产品经理 | 本科 | 学士 | 产品经理 | 广东省深圳市某互联网公司 |
| 吴某某 | 男 | 34 | 汉族 | 四川成都 | 运营专员 | 本科 | 学士 | 运营专员 | 四川省成都市某企业 |
| 郑某某 | 女 | 23 | 汉族 | 福建厦门 | 数据分析师 | 硕士 | 硕士 | 数据分析师 | 福建省厦门市某科技公司 |
| 陈某某 | 男 | 39 | 汉族 | 湖北武汉 | 人力资源 | 本科 | 学士 | 人力资源专员 | 湖北省武汉市某企业 |
| 林某某 | 女 | 28 | 汉族 | 广西桂林 | 客服主管 | 本科 | 学士 | 客服主管 | 广西壮族自治区某企业 |
| 黄某某 | 男 | 43 | 汉族 | 河南郑州 | 销售助理 | 本科 | 学士 | 销售助理 | 河南省郑州市某企业 |
| 周某某 | 女 | 32 | 汉族 | 安徽合肥 | 财务专员 | 本科 | 学士 | 财务专员 | 安徽省合肥市某企业 |
| 吴某某 | 男 | 27 | 汉族 | 江西九江 | 质检主管 | 本科 | 学士 | 质检主管 | 江西省九江市某企业 |
| 郑某某 | 女 | 21 | 汉族 | 山西太原 | 行政专员 | 本科 | 学士 | 行政专员 | 山西省太原市某企业 |
| 陈某某 | 男 | 35 | 汉族 | 陕西西安 | 培训师助理 | 硕士 | 硕士 | 培训师助理 | 陕西省西安市某培训机构 |
| 林某某 | 女 | 25 | 汉族 | 浙江宁波 | 市场助理 | 本科 | 学士 | 市场助理 | 浙江省宁波市某企业 |
| 黄某某 | 男 | 44 | 汉族 | 湖南长沙 | 技术顾问助理 | 博士 | 博士 | 技术顾问助理 | 湖南省长沙市某咨询公司 |
| 周某某 | 女 | 31 | 汉族 | 广东深圳 | 产品经理助理 | 本科 | 学士 | 产品经理助理 | 广东省深圳市某互联网公司 |
| 吴某某 | 男 | 36 | 汉族 | 四川成都 | 运营助理 | 本科 | 学士 | 运营助理 | 四川省成都市某企业 |
| 郑某某 | 女 | 24 | 汉族 | 福建厦门 | 数据分析师助理 | 硕士 | 硕士 | 数据分析师助理 | 福建省厦门市某科技公司 |
| 陈某某 | 男 | 38 | 汉族 | 湖北武汉 | 人力资源助理 | 本科 | 学士 | 人力资源助理 | 湖北省武汉市某企业 |
| 林某某 | 女 | 29 | 汉族 | 广西桂林 | 客服助理 | 本科 | 学士 | 客服助理 | 广西壮族自治区某企业 |
| 黄某某 | 男 | 42 | 汉族 | 河南郑州 | 销售助理助理 | 本科 | 学士 | 销售助理助理 | 河南省郑州市某企业 |
| 周某某 | 女 | 33 | 汉族 | 安徽合肥 | 财务助理 | 本科 | 学士 | 财务助理 | 安徽省合肥市某企业 |
| 吴某某 | 男 | 28 | 汉族 | 江西九江 | 质检助理 | 本科 | 学士 | 质检助理 | 江西省九江市某企业 |
| 郑某某 | 女 | 22 | 汉族 | 山西太原 | 行政助理助理 | 本科 | 学士 | 行政助理助理 | 山西省太原市某企业 |
| 陈某某 | 男 | 34 | 汉族 | 陕西西安 | 培训师助理助理 | 硕士 | 硕士 | 培训师助理助理 | 陕西省西安市某培训机构 |
| 林某某 | 女 | 26 | 汉族 | 浙江宁波 | 市场助理助理 | 本科 | 学士 | 市场助理助理 | 浙江省宁波市某企业 |
| 黄某某 | 男 | 45 | 汉族 | 湖南长沙 | 技术顾问助理助理 | 博士 | 博士 | 技术顾问助理助理 | 湖南省长沙市某咨询公司 |
| 周某某 | 女 | 32 | 汉族 | 广东深圳 | 产品经理助理助理 | 本科 | 学士 | 产品经理助理助理 | 广东省深圳市某互联网公司 |
| 吴某某 | 男 | 37 | 汉族 | 四川成都 | 运营助理助理 | 本科 | 学士 | 运营助理助理 | 四川省成都市某企业 |
| 郑某某 | 女 | 25 | 汉族 | 福建厦门 | 数据分析师助理助理 | 硕士 | 硕士 | 数据分析师助理助理 | 福建省厦门市某科技公司 |
| 陈某某 | 男 | 39 | 汉族 | 湖北武汉 | 人力资源助理助理 | 本科 | 学士 | 人力资源助理助理 | 湖北省武汉市某企业 |
| 林某某 | 女 | 30 | 汉族 | 广西桂林 | 客服助理助理 | 本科 | 学士 | 客服助理助理 | 广西壮族自治区某企业 |
| 黄某某 | 男 | 43 | 汉族 | 河南郑州 | 销售助理助理助理 | 本科 | 学士 | 销售助理助理助理 | 河南省郑州市某企业 |
| | | | | | | | | | |

- [illegible]

特别说明：1. 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。

林少雄指出，目前香港经济疲弱，政府应廉售上批物业，同时减免电费，以刺激全港商业服务设施发展，令中小型企业能够支付经营费用、民房、维修、改善和增加商业业务。

AIRMATE

售后服务热线: 400-8660-315
 电子邮箱地址: service@airmate-china.net
 公司网址: <http://www.airmate-china.com>

地址: 常州武进区西夏墅镇西夏墅工业园区
邮编: 213000

艾美特电器(中国)有限公司
艾美特电器(九江)有限公司

地址: 江西九江经济开发区西夏墅工业园区
邮编: 332000



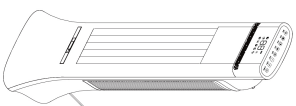
艾美特服务热线



艾美特服务热线

使用说明书

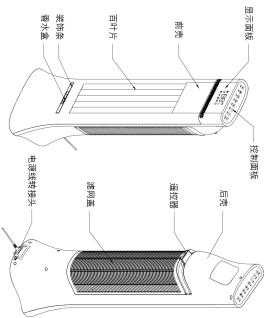
CT-RD2



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

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

产品部件名称



遥控器



显示面板



1.

使用说明

<开机前检>

- 在开机状态下按下检修开关，开机蜂鸣“叮”提示音，第一次上电时风扇工作12分钟，并风扇一直通电源再次开机时，自动进入上次关机前睡眠或待机的工作状态。
- 在开机状态下按下检修开关，蜂鸣器“叮”提示，所有显示关闭，风扇进入待机状态。

<风量+档>

- 在开机状态下按下检修，可加大风量，风速依次循环改变，数码屏显示风速状态，长按3秒强制关机，蜂鸣器“叮”提示操作成功。
- 在USB供电下，档位只有1档。



<风量-档>

- 在开机状态下按下检修，可减小风量，风速依次循环改变，数码屏显示风速状态，长按3秒强制关机，蜂鸣器“叮”提示操作成功。
- 在USB供电下，档位只有1档。



<档位检>

- 在开机状态下按下检修，可设置到开机，通过按“风量+”，风量一档风速档风速档设置。
- 定时时间，设定到1h，通过按“风量+”，风量一档风速档风速档设置。



<童锁检>

- 在开机状态下按下检修，可设置到关机，通过按“风量+”，风量一档风速档风速档设置。
- 定时时间，设定到1h，通过按“风量+”，风量一档风速档风速档设置。



2.

使用说明

<档位检>

- 在开机状态下，按检修可设置风速档位工作。
- 在开机状态下，按检修可设置风速档位工作。
- 在USB供电下，档位只有1档。

<童锁检>

- 在开机状态下，按检修可设置风速档位工作。
- 在USB供电下，档位只有1档。



<童锁检>

- 在开机状态下，按检修可设置风速档位工作。
- 在USB供电下，档位只有1档。



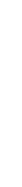
<童锁检>

- 在开机状态下，按检修可设置风速档位工作。
- 在USB供电下，档位只有1档。



<童锁检>

- 在开机状态下，按检修可设置风速档位工作。
- 在USB供电下，档位只有1档。



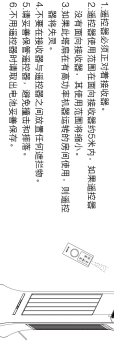
3.

使用说明

遥控器充电方法



遥控器充电方法



遥控器充电方法



4.

使用说明

● 基本使用方法

- 1. 将遥控器放入充电盒中。
- 2. 将充电器插入充电盒。
- 3. 将充电器放入充电盒。

- 1. 将遥控器放入充电盒中。
- 2. 将充电器插入充电盒。
- 3. 将充电器放入充电盒。

● 基本使用方法

- 1. 将遥控器放入充电盒中。
- 2. 将充电器插入充电盒。
- 3. 将充电器放入充电盒。

● 基本使用方法

- 1. 将遥控器放入充电盒中。
- 2. 将充电器插入充电盒。
- 3. 将充电器放入充电盒。

● 基本使用方法

- 1. 将遥控器放入充电盒中。
- 2. 将充电器插入充电盒。
- 3. 将充电器放入充电盒。

5.