

AiXun

H310D 智能热风枪

使用说明书

Operation instruction



使用之前请先仔细阅读说明书
Please read this manual carefully before use

1 产品特点

●用互联网技术重新定义热风枪!

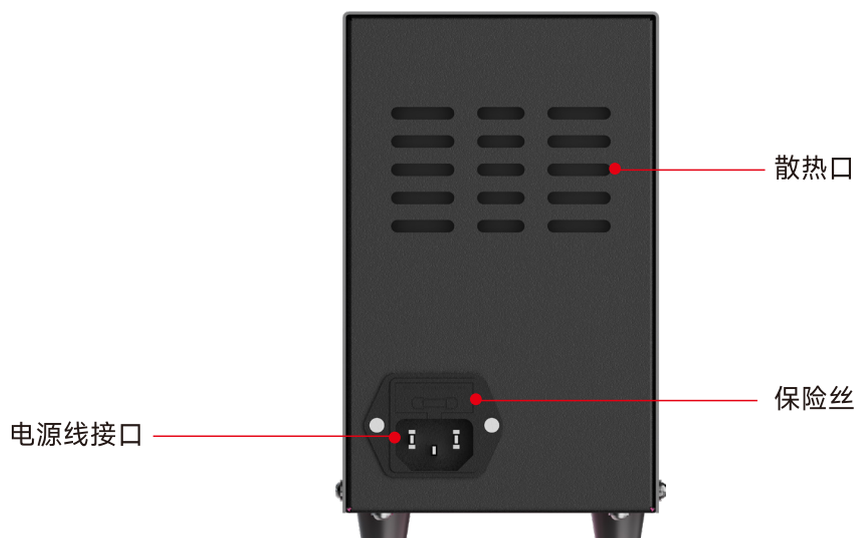
- 3.5寸IPS高清显示屏，内嵌智能操作系统
- 分段拆焊、曲线拆焊双融合
- 三种拆焊模式一键切换，新增冷风模式和强制工作模式
- WiFi联网OTA升级，蓝牙互联
- 静音无刷风机，大功率1000W发热芯
- 内置各种芯片拆焊参数，云端实时更新，用户可调用、新增、修改、保存，打造个人专属云数据库!

2 结构介绍

|| 产品正面



产品背面



产品配件



电源线



直咀 (直风)*4



风枪休眠座



合格证一张



说明卡片一张

3 产品参数

| | |
|-------------------|--------------------------|
| 产品名称: 智能热风枪 | 品牌: AiXun |
| 型号: H310D | 显示屏: 3.5寸IPS |
| 发热丝功率: 1000W | 输入电压: 220V 60Hz/50Hz |
| 温度范围: 100-500°C | 通讯工具: Type-C / WIFI / 蓝牙 |
| 风量挡位: 1%-100% | 风量: 10-50m/s |
| 尺寸: 199*100*160mm | 送风类型: 直风/旋风 |

4 主界面介绍



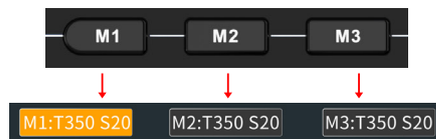
5 产品操作

● 按键操作



1、【记忆通道】设定：温度范围：100-500°C，风速范围：1-100%

- M1、M2、M3按键对应的是记忆通道，单击可以随意切换
- 旋转“温度设定按键”调节温度，旋转“风速设定按键”调节风速，调整完后，长按M1或M2或M3，即可保存设置记忆通道温度、风速。



2、三种拆焊模式切换

- 单击“温度设定按键”即可切换“标准模式、柔和模式、极速模式”

- 🟢 柔和模式：适用于连接器拆焊
- 🟡 标准模式：适用与普通拆焊
- 🔴 极速模式：适用于芯片快速拆焊

3、强制工作模式操作

- 长按“温度设定按键”即可进入强制工作模式，在强磁的环境下也可以正常工作
- 再次长按“温度设计按键”退出强制工作模式

强制工作模式，取消休眠

4、风速档位调整

- 单击“风速设定按键”即可切换“低档风速、中档风速、中高风速、高档风速”

5、冷风模式操作

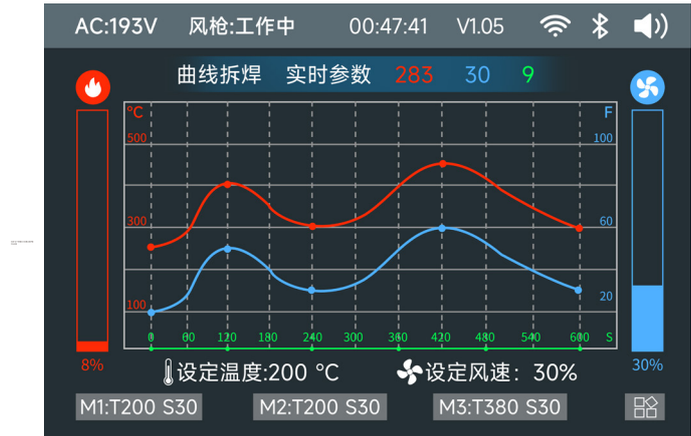
- 长按“风速设定按键”即可开启冷风模式，使得风枪温度快速下降，再次长按“风速设定按键”退出冷风模式

6、曲线/设置界面

- 单击“SET”按键，进入曲线（分段拆焊）界面，长按“SET”按键进入设置界面，可以设置“系统设置、元器件、分段拆焊、曲线拆焊、温度校准”等设置

● 曲线界面

- 单击“SET”按键，进入曲线界面
- 旋转“温度设定按键”可以调整设定温度
旋转“风速设定按键”可以调整设定风速
- 也可以按“M1、M2、M3切换快捷记忆通道
- 单击“SET”按键，退出回到主界面



6 拓展应用

- 长按“SET”按键，进入拓展应用界面
可以调节“系统设置、元器件、分段拆焊、温度校准等参数
- M1键 对应 上一项
M2键 → 下一项
M3键 → 退出
SET键 → 确定
- 也可以旋转“温度设定按键”或“风速设定按键”上一项，下一项来回切换



● 元器件设置 (后续可拓展更多元器件功能)

- 选中“元器件”图标，进入该界面，用户可以根据自身需求调整“CPU、硬盘”等参数，可以分段设置加热温度、风量、时间参数，有5个分段可以设置



元器件界面



分段加热设置

● 分段拆焊

- 选中“分段拆焊”图标，单击“SET”键进入该界面
- 按M1、M2键上一行、下一行切换分段1/2/3/4/5
- 每个分段都有三个数值，分别为温度、风速和时间。外边框出现闪烁代表选中效果
- 用户可以**旋转**“温度设定按键或风速设定按键”调节参数大小；**单击**“温度设定按键或风速设定按键”可切换每个分段中的温度、风速和时间
- 调整好设置后，单击“SET”键保存参数即可

有五个分段设置



● 曲线拆焊

- 选中“曲线拆焊”图标，单击“SET”键进入该界面
- 曲线拆焊界面也分为五个拐点，可以设置

如何设置这五个拐点的参数？

- 1、进入曲线拆焊界面，可以看到五个点，每个点代表一个拐点。单击M1、M2键上一行、下一行切换拐点
- 2、选中拐点（选中的效果为白色），用户可以单击“温度设定按键或风速设定按键”可以切换拐点的温度和风量

选中拐点的温度或风速后，可旋转“温度设定按键或风速设定按键”调节参数大小，调整好参数后，点击“SET”键保存即可



【语言设置】

● 系统设置

- 选中“设置”图标，单击“SET”键进入该界面
- 用户可以根据需求调节“语言切换、声音设置、快捷风速、WIFI设置、主题切换、显示模式、设备信息、检查更新、恢复出厂等设置参数



快捷风速设置

- 1、快捷风速分为：低档、中档、中高、高档
- 2、选中“快捷风速”需要点击“SET”按键确认，才能调节“低档，中档，中高，高档”风速参数
- 3、调节好后，点击“M3”键返回



【声音设置】



【WIFI设置】后续更新



【主题切换】后续更新



【设备信息】



【检查更新】



【恢复出厂】



7 WIFI设置与连接

● 可通过手机为设备连接WiFi（目前仅支持2.4G WIFI 网络配网）

- 微信关注【艾讯工具】公众号或扫描旁边二维码  在“产品信息”找到【艾讯助手】或者扫描“检查更新”界面的二维码
- 保存手机WiFi为连接状态，蓝牙为开启状态
- 找到自己的设备编码点击连接，输入密码 > 确认发送，等待连接成功即可



● WiFi/蓝牙连接状态



深色模式



浅色模式

● 软件升级

方法一：WIFI联网OTA升级软件

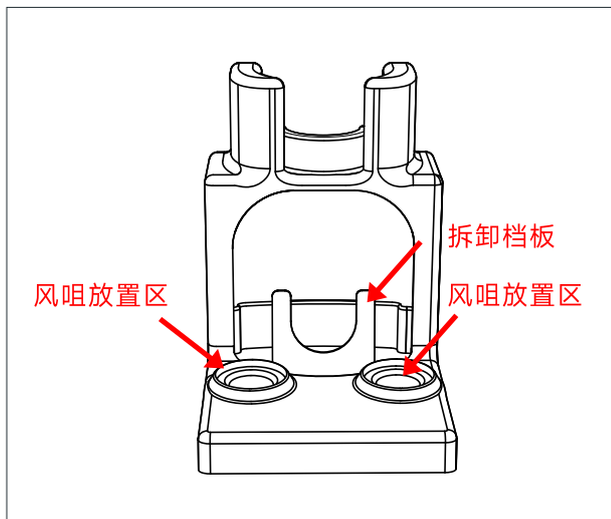
- 根据WiFi设置与连接方法，通过WiFi将【设备】与【艾讯助手】连接即可更新最新软件版本，无需数据线操作

方法二：通过Type-C数据线连接电脑升级

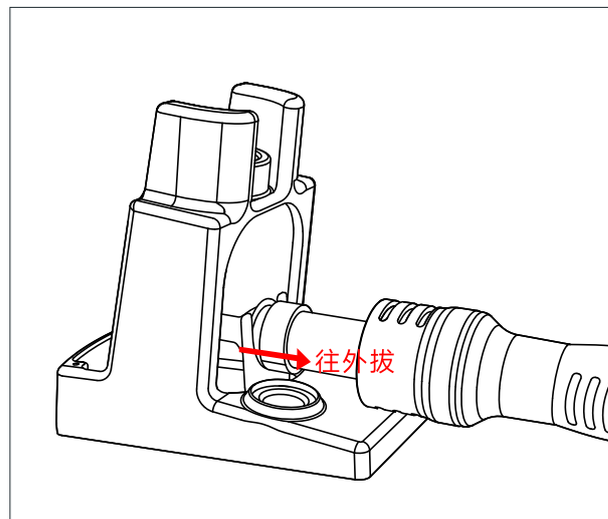
- 设备上预留Type-C数据线接口，可以连接电脑，打开【艾讯助手】自动识别已连接设备
- 选择最新软件版本即可升级，等待升级好即可



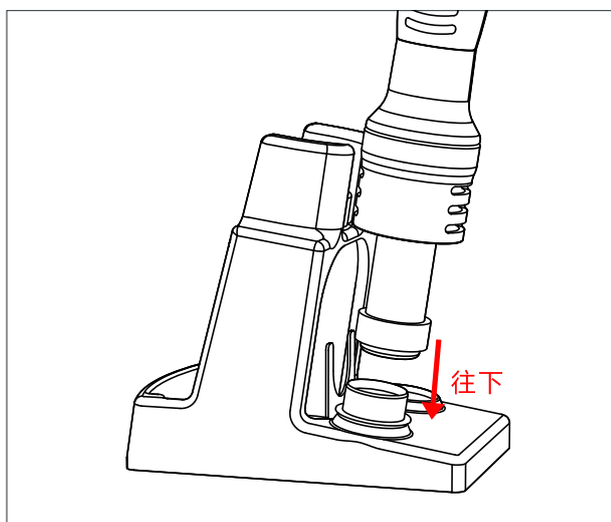
8 风咀更换



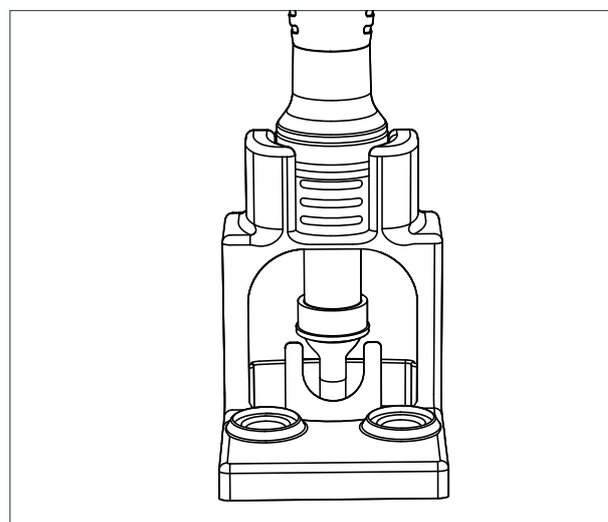
- 用户可以将风咀放置在“风咀放置槽”方便整洁，快速更换



- 将风枪手柄放在“拆卸挡板”上，慢慢往外拔，即可拔出正在使用的风咀，切勿用手拔，放置烫伤



- 将风咀放在“风咀放置槽”，将风枪手柄往下，即可快速安装好风咀



- 安装后的效果，既简单又便捷

● 操作简便捷，一看就会

9 热风枪注意事项

- 为了避免损坏热风枪及作业环境的安全，应遵守以下事项：
 - 本产品使用三线接地插头，必须插入三孔接地插座内，不要随意更改插头或使用未接地三头适配而使接地不良。如需加长电源线，请使用接地的三线电源线。
 - 内置精密电子，非专业人士，请勿擅自拆装。
 - 切勿弄湿热风枪，或手湿时禁止使用热风枪，易不能拉扯电源线。
 - 儿童或未经训练的人员不得使用热风枪；不要把机器当作吹风机使用
 - 请不要将金属片及导线碎屑混入本产品中，否则可能导致触电、火灾、故障。
 - 更换产品部件时，应采用原厂原件。
 - 若长时间不使用本产品，请妥善保管，放置在干燥环境下。
 - 使用该产品时请严格按照本说明书来操作。

 本产品有防静电措施, 请务必接地使用。

10 产品售后

- 保修条例：
 - 本产品自购买之日起（以购买凭证为准），整机保修一年。
 - 保修服务只限于一般正常使用下有效。一切人为损坏，例如使用不当配件，不依照说明书使用，非经本公司维修，错误使用或疏忽而造成的损坏，保修服务将立即失效。
 - 不依照上述保修条例办理的用户，本公司对上述条例有最终解释权。

AiXun

Phone: (+86) 400-875-9688

Website: www.aixuntech.com

Address: Room 402(403), 4th Floor, Building 2,
IOT Industrial Park, 4012 Wuhe Blvd, Bantian
Street, Longgang District, Shenzhen

服务热线: 400-875-9688

品牌官网: www.aixuntech.cn

地址: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道4012号

IOT物联网产业园2栋4楼402(403)



Made in China