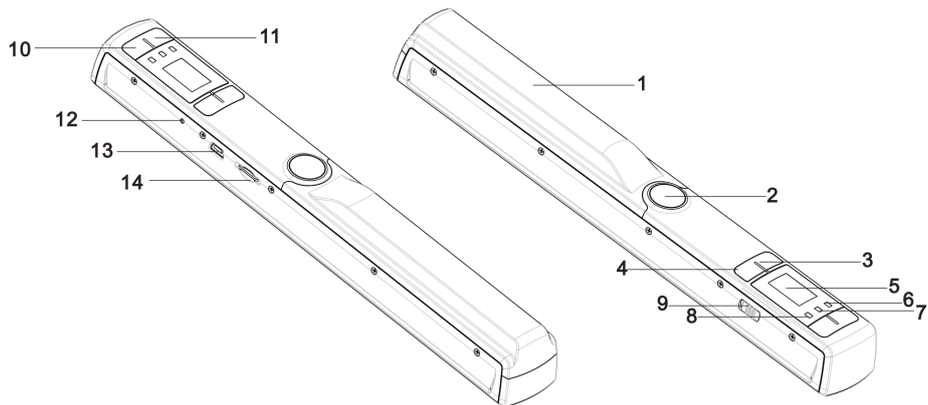


# 3R-HSAP800WIFI 使用说明书

## 1. 产品特点

- 可选择颜色和黑白扫描
- 可以选择 300/600/900dpi 分辨率进行扫描
- 扫描的数据可以选择 JPG 或 PDF 直接存储到 Micro SD 卡内
- 最大可以兼容 32G Micro SD 卡
- 文件传输，通过无线 WIFI 网络连接
- 系统支持 Windows XP, Windows Vista, Windows 7 and Mac OS 10.4 or above  
(直接插入式，不需要安装驱动)

## 2. 各部分名称



序号	名称	功能
1	电池盖	安装两节五号电池
2	电源/扫描按键	电源开/关：按住该键 2 秒打开或关闭电源。扫描仪时，按下这个按钮开始扫描，再按这个按钮停止
3	格式按钮	格式的记忆卡将删除所有数据存储卡
4	色彩选择	显示扫描数据彩色或是黑白效果（彩色/黑白）
5	液晶显示屏	扫描状态显示
6	操作错误 LED 提示灯 ERR	扫描速度过快时红色指示灯亮
7	无线指示灯	表明 Wi - Fi 状态
8	扫描 LED 灯	显示扫描状态；准备扫描

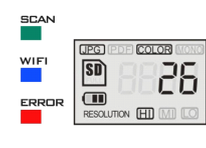
9	无线网络开关	幻灯片转 Wi - Fi 开/关
10	分辨率	扫描分辨率设置为高 (900dpi) /中 (600 dpi) /低 (300 DPI); 高、中、低分辨率模式的图标将显示在状态显示
11	图片格式	选择扫描的文件格式和图片格式图片格式模式按钮, 图标将显示在状态显示
12	时间设定	按这个按钮输入日期和时间设置模式
13	通用串行总线接口	连接到一台计算机通过电缆提供查看 传输文件
14	记忆卡插槽	记忆卡存储位置

### 3. 显示图标说明



项目	名称	功能说明
1	文件格式	保存文件格式为 JPG/PDF
2	SD 卡显示	SD 照片将被储存在记忆卡
3	电量显示	电量充满 电量不足
4	扫描颜色	扫描颜色为彩色/黑白
5	扫描数量显示	显示已扫描保存在 SD 卡上的文件张数
6	扫描分辨率	高: 900 dpi / 中: 600 dpi / 低: 300 dpi

### 4. LED灯显示说明

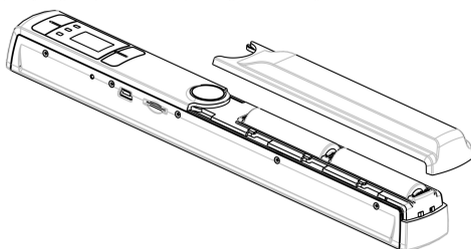


LED 灯状态	功能说明
绿灯亮	正在扫描
绿灯熄灭	扫描准备前或已扫描成功
蓝灯熄灭	Wi-Fi 无线网络功能关闭
蓝灯亮	Wi-Fi 无线网络初始化
蓝灯闪烁 3 秒	Wi-Fi 无线网络功能开启
蓝灯快速闪烁	通过 Wi-Fi 无线网络传输文件
红灯亮	扫描数度过快

## 5. 扫描仪的使用说明

### 5.1 电池的安装

1. 打开电池盖，按着箭头方向向下滑动拿起电池盖
2. 2 节 5 号碱性电池装入电池槽
3. 打开扫描仪按下（电源）按钮 2 秒



### 5.2 插入存储卡（不包括在内）

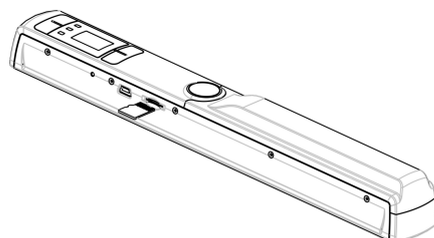
扫描仪使用之前，必须插入 MicroSD 卡用于存储扫描的图片。

插入微型存储卡：

1. 打开扫描仪
2. 将 MicroSD 卡插入卡槽（金属面朝上）  
轻轻按压直到卡是锁定和到位。
3. SD 卡的图标必须出现在液晶屏上。

注：

1. 不要迫使卡入槽，强制可能会损坏扫描仪和 MicroSD 卡。对齐 MicroSD 卡标记，然后再试一次。



### 5.3 时间和日期设置

1. 按【时间设置】按钮，进入时间设置模式，通过一个细小的物体，如：针，按下进行设置和结束访问按钮，LCD 屏幕将会显示

“1##”（步骤 1）对年。##是一组数字,将被改变,以符合实际的时间/日期设置。在前面的数字 1 #指示每一步的设置。

2. 按【JPG/PDF】按钮或【DPI】按钮选择当前的年。
3. 按【SCAN】按钮，确定设置。
4. 重复步骤 2 和 3 继续设置时间和日期

指标	设置
1 ##	年
2 ##	月
3 ##	日期
4 ##	小时
5 ##	分钟

5. “5 ##”分钟设置完成以后，按下【时间】按钮完成时间和日期设置。

## 5.4 格式化 MicroSD 卡

注：格式化过程中 MicroSD 卡数据将清空。

1. MicroSD 卡金属面朝上插入扫描仪。
2. 打开扫描仪按下【电源/扫描】按钮 2 秒。
3. 按下格式按钮，显示屏幕上将显示“F”。
4. 按【扫描】按钮，确定 MicroSD 卡格式化。
5. SD 卡的指示灯会闪烁直到格式化过程完成。

## 5.5 分辨率设置

按下【DPI】按钮选择高/中/低分辨率，显示屏幕上将分别显示 High/Medium/Low 图标。

## 5.6 扫描模式设置

按下【JPG/PDF】按钮选择 JPG/PDF 图片格式，显示屏幕上将分别显示 JPG/PDF 图标

## 5.7 颜色模式设置

按下【彩色/黑白】按钮选择扫描模式，显示屏幕上将分别显示 Color/Mono 图标

## 5.8 校准扫描仪

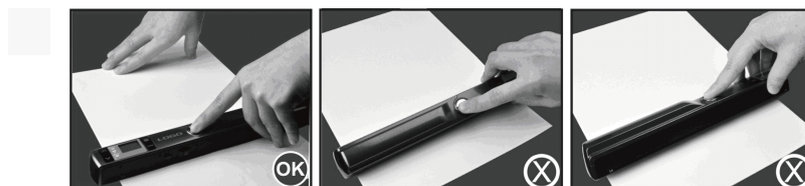
注：仅对需要执行校准的白平衡调整

1. 用干抹布清洁位于扫描仪底部的扫描镜头。
2. 打开扫描仪按下【电源】按钮，把扫描仪放在白色区域内进行白平衡校正
3. 按下【彩色/黑白】按钮，同时按下【电源】按钮，然后松开两个按钮进入自动校准模式。SD 符号会闪烁，然后停止，“绿色”和“红色”LED 灯将会打开
4. 不要移动扫描仪，直到“红色”LED 灯关闭，“绿色”LED 灯继续亮。
5. 只有“绿色”LED 灯亮的时候，开始扫描白皮书滑动扫描整个文件到“绿色”LED 灯关闭。（如果有必要的话来回上下滑动扫描仪）
6. 按下【电源】按钮关闭扫描仪，校准完成。

## 5.9 扫描文件

注：开始扫描，确保您的扫描仪没有连接到计算机，而不是在无线 WIFI 的模式下。

1. 打开扫描仪，按下【电源/扫描】按钮 2 秒。
2. 单手在平面上稳定的扫描文件。
3. 把扫描仪放在纸的边缘，确保可以扫描整个文档。确保让扫描区域在扫描仪一侧宽度范围内。
4. 持有扫描仪平整靠在材料上，然后按下【扫描】按钮一次。
5. 缓慢滑动扫描仪，保持你的手稳定以得到最好的画质。
6. 按下【扫描】按钮，停业扫描。



## 6、使用 Wi-Fi 功能

### 6.1 启用 Wi-Fi 功能

您的计算机、笔记本电脑、智能设备通过 Wi-Fi 模式从扫描仪上查看和传输文件。

- 1、打开扫描仪 和滑动 Wi-Fi 的开关 ON。 Wi-Fi LED 的“蓝”灯将被点亮。LCD 上会显示“□□□□”状态。
- 2、等待 15-20 秒，Wi-Fi 初始化
- 3、“蓝色”的 LED 指示灯将闪烁，每 3 秒一次启用 Wi-Fi 模式和准备连接。

注：Wi-Fi 功能的使用会降低电池寿命，不使用 Wi-Fi 时，为节省电池关闭 Wi-Fi 模式。在 Wi-Fi 模式下，无法使用扫描仪扫描文件，自然无法完成校准模式。

### 6.2 通过 Wi-Fi 互联网浏览器查看文件

- 1、打开扫描仪 上的 Wi-Fi 模式。
- 2、在您的计算机/智能设备上启用 Wi-Fi 设置，转到网络设置
- 3、搜索“WIFISCAN 的”网络
- 4、输入密码“123456789”连接到扫描仪
- 5、在开放的互联网浏览器的地址栏输入“192.168.1.2”或“wifi.scan”进入导航页面浏览和下载文件。
6. 在导航页中，单击“文件”按钮来预览和下载存储在扫描仪中的文件。

### 6.3 使用的免费应用程序

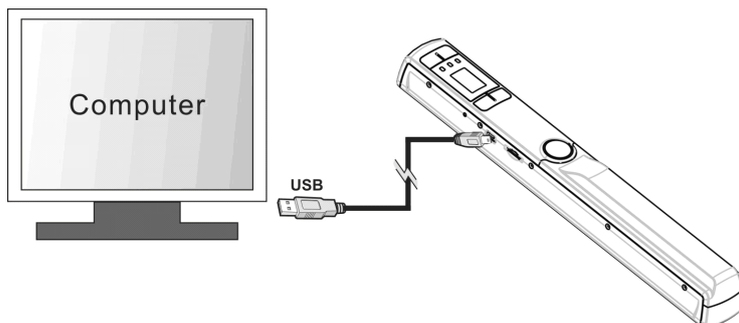
- 1、从苹果 App store 搜索扫描+应用程序
- 2、下载并安装到您的智能设备应用程序
- 3、打开扫描仪 上的 Wi-Fi 模式
- 4、转到您的智能设备的网络设置和启用 Wi-Fi 设置。
- 5、“WIFISCAN”网络搜索
- 6、输入密码“123456789”连接到扫描仪。打开你的应用程序.....

注：详细的操作说明，请参阅应用程序页

## 7、 USB 与电脑连接

- 1、将扫描仪连接到您的计算机，然后打开您的扫描仪。
- 2、您的计算机将扫描仪识别为“可移动磁盘”，“□□□□”符号状态 LCD 上会显示。点击“打开文件夹以查看文件”来查看，可添加、复制、移动或删除扫描的文件。

注：如果未自动启动可移动设备窗口，在“我的电脑”下打开可移动存储设备。之前，您的扫描仪连接计算机，请确定扫描模式不是在 WiFi 模式下。



## 8. 产品主要参数

图像传感器	彩色接触式图像传感器
数字传感器	5136 点(1st~5104 点可用)
分辨率	低分辨率: 300x300 dpi 高分辨率: 600x600 dpi 最高分辨率: 900x900 dpi
扫描速度 (A4 尺寸)	彩色超高分辨率: 12.0 秒    黑白超高分辨率: 10.0 秒 彩色高分辨率: 8.0 秒    黑白高分辨率: 6.0 秒 彩色低分辨率: 3.0 秒    黑白低分辨率: 2.0 秒
保存扫描的页数 (1GB 内存)	彩色超高分辨率: 300 页    黑白超高分辨率: 320 页 彩色高分辨率: 640 页    黑白高分辨率: 700 页 彩色低分辨率: 1600 页    黑白低分辨率: 1800 页
扫描宽度	212mm
最大扫描长度	300dpi: 98", 600dpi: 45", 900dpi:35"
文件保存格式	JPG/PDF 两种格式
液晶显示	扫描状态显示: 扫描数据、项目、分辨率设定
自动关机功能	无操作 3 分钟关机
USB 接口	USB 2.0 高速传输
外置存储	MicroSD/MicroSDHC 存储卡最大支持 32G
标准电池	2X AA 碱性电池
Wi-Fi®	802.11b/g/n

## 9. 电脑系统配置的最低要求

操作系统	Windows 7 / Vista / XP(SP3) and Mac OS 10.4 or 以上 (适用于标准驱动的配置下))
CPU	Pentium III or 以上
内存	至少 256MB
接口	USB 接口

## 10. 疑难排解（常见问题解决方案）

问题	原因	解决方法
无法打开扫描仪	1. 电池电量不足. 2. 电池没有正确安装	1. 更换新的干电池 2. 按照指示重新正确安装电池
扫描图像不能保存	1. 没有按照 MicroSD 卡 2. 内存卡剩余空间不足 3. MicroSD 没有进行正确的格式化	1. 安装 MicroSD 卡 2. 整理内存卡数据, 获得更多空间 3. 重新进行格式化
连接时电脑不识别扫描仪（找不到可移动磁盘）	连接失败	确保所有 USB 连接线稳定, 或者重新启动电脑, 如果必要的话
电池使用时间过短	使用错误类型的电池	更换新的 2x AA 碱性电池
扫描的图像模糊	1. 扫描仪的镜头处不干净 2. 接触式图像传感器老化.	1. 用干布清洁镜头 2. 校准扫描仪, 参考 5.8 节
开机时错误 LED 灯亮	扫描传感器偏置或内部参数发生错误	校正扫描仪, 参考 5.8 节
扫描时错误 LED 灯亮	扫描速度过快	按电源/扫描按钮复位, 重新平稳扫描文件
扫描出黑色图片/黑色或白色条纹	1. 扫描仪传感器防护玻璃不干净. 2. 扫描仪内部数据发出错误.	1. 用干布清洁传感器的防护玻璃镜头. 2. 校正扫描仪, 参考 5.8 节

Wi-Fi 连接异常	1. 连接异常 2. 电池电量不足.	1. 重新连接 Wi - Fi, 参考 6 节 2. 更换新的 2x AA 碱性电池
------------	-----------------------	---

联系人：刘先生    手机：**15811045779**    **QQ: 1273578239**