



用户手册 V1.0

目录

| -, | 装箱清单与接口说明 | 第2 | 2页 |
|------------|--------------|-----|----|
| <u>_</u> , | 触摸按钮及蜂鸣器报警说明 | .第4 | 4页 |
| Ξ, | 接线 | .第4 | 4页 |
| 四、 | 正确的安装步骤 | .第4 | 4页 |
| 五、 | Wifi 设置说明 | 第! | 5页 |



装箱清单

| NPF-201 数码传真机 | 1 |
|---------------|---|
| UFax2 软件光盘 | 1 |
| DC5V 1A 电源 | 1 |
| 电话线 | 1 |
| USB 线 | 1 |
| 说 明 书 | 1 |

注: 具体型号看机器底部标签



注意:

1.电话外线接口(IN)和分机电话接口(OUT)不能弄反,不然无法收发传真。

2.电话外线要首先接 UFax2 传真机的 IN 口,不要串接其它设备。这样容易对传真 信号造成干扰。

3. OUT 口接纸质传真机时,把纸质传真机的接收方式设置为手动/电话模式。

4.两个拨码开关保持向上打开状态即可

第2页共10页

正面指示灯:

| 文字标注 | 说 明 |
|------|--------------------------------|
| 自动 | 传真机工作在自动接收模式 |
| 手动 | 传真机工作在手动接收模式 |
| 电源 | 运行时电源指示灯常亮 |
| Wifi | 当 wifi 连接成功时常亮,详细见后面 wifi 设置说明 |
| 活动 | 正常运行时 2 秒钟闪烁一次 |
| Tf卡 | Tf 卡插座 |
| 发送 | 正在发送传真 |
| 接收 | 正在接收传真 |



注: 模式按钮切换 UFax2 201 传真机接收方式

当电话线路平时需要作为电话使用时,选择手动模式。这个时候接听 电话后,如果需要接收传真,点启动按钮或软件上的 R 按钮,UFax2 201 会启动接收传真。 蜂鸣器报警说明:

| 文字标注 | 说 明 |
|-------|-----------|
| | 收 发 传 真 时 |
| 1 声长音 | 成 功 |
| 3 声短音 | 失 败 |

三、接线



电话进线接 IN 口,OUT 口空着或者接电话机

四、正确的安装步骤

- 第一步:在电脑上安装 UFax2 软件
- 第二步:按上面的接线图连好电话线
- 第三步: Wifi 设置(设 WIFI 时可以不接电话线)
- 第四步:运行 UFax2 软件,设备将自动检测到

第一步:在电脑上安装 UFax2 软件

运行光盘软件目录中的安装程序

或者去网站下载客户端软件,网址链接: http://www.ufax2.com/download.asp 选择通用版

第二步: 按上面的接线图连好电话线

本文档第3页----接线

第三步: Wifi 设置

本文档第5页----Wifi设置说明

注: 只有进行 Wifi 设置后才能得到第四步的效果

第四步:运行 UFax2 软件,设备将自动检测到

当软件如下显示,说明设备和软件已联接上,可以使用了

| 007 | | |
|-----|----------|--|
| | 201 | |
| 帮助 | UFax2201 | |

五、Wifi 设置说明

Npf201wifi 设置过程

Npf201 在使用前,需要配置 wifi 密码,才能连接到公司的无线网络。在设置 之前需要知道公司无线路由器或无线接入点(AP)的名称(SSID)和密码

设置步骤

第一步 打开 NPF201 的设置工具 Npf201LowCfg.exe

打开 NPF201 的设置工具 Npf201LowCfg.exe

打开方式 1.在安装目录中

根据用户所安装路径的不同而不同,但都会在安装的主目录文件夹下: UFax2--> Npf201LowCfg.exe

| 电脑 → 本地磁盘 (D:) → UFax2 → | | | v C | 搜索"UFax2" |
|--------------------------|------------------|--------|--------|-----------|
| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 | |
| 🍌 help | 2014/2/27 14:50 | 文件夹 | | |
| \mu pcm | 2014/2/27 14:50 | 文件夹 | | |
| 🔰 pic | 2014/2/27 14:50 | 文件夹 | | |
| 퉬 ufax2printer | 2014/2/27 14:50 | 文件夹 | | |
| 🍌 ufax2serial | 2014/2/27 14:50 | 文件夹 | | |
| encryptbmp.exe | 2013/10/14 10:08 | 应用程序 | 206 KB | |
| sexitnotice.exe | 2013/5/28 15:26 | 应用程序 | 27 KB | |
| FA93_musb.bin | 2011/10/28 11:40 | BIN 文件 | 57 KB | |
| FA93_musb_FullSpeed.bin | 2011/10/28 11:40 | BIN 文件 | 57 KB | |
| 🔊 faxin.wav | 2011/5/3 11:40 | WAV 文件 | 662 KB | |
| 🗟 jpeg62.dll | 2013/5/28 15:26 | 应用程序扩展 | 132 KB | |
| 🗟 libtiff3.dll | 2013/5/28 15:26 | 应用程序扩展 | 375 KB | |
| 📄 mode.txt | 2012/2/2 15:21 | 文本文档 | 1 KB | |
| musb.bin | 2010/2/2 10:33 | BIN 文件 | 46 KB | |
| npf101Sd.exe | 2013/5/28 15:26 | 应用程序 | 214 KB | |
| Npf201LowCfg.exe | 2014/2/26 19:26 | 应用程序 | 348 KB | |
| 🔰 sample.tif | 2008/8/23 17:21 | TIF 文件 | 5 KB | |
| t.bin | 2014/2/26 17:20 | BIN 文件 | 24 KB | |
| ● uf12tif.exe | 2013/5/28 15:26 | 应用程序 | 196 KB | |
| ufax2.exe | 2014/1/10 11:04 | 应用程序 | 581 KB | |
| ufax2.ico | 2012/7/6 10:51 | 图标 | 149 KB | |

打开方式 2.开始菜单-程序-UFax2-工具-Npf-201 Wifi 设置工具 点击打开 Npf201LowCfg.exe

打开后可看到如下界面:

| Ø | Npf201 底层设置工具,版本1.0.1 | _ 🗆 🗙 |
|------------|---------------------------|---|
| No Version | Npi201 Rback设直上关,Rk41.0.1 | 提示: 1. 用usb线连接电脑usb口 和Npf201。 2. 把Npf201后面的开关2向下 3. 给Npf201通电, 这个时候只有电源灯亮。 4. 通电后5秒内点击连接按钮 如果连接没有成功, 拔掉阶f201电源, 关闭全部杀毒及防火墙 重复第一步。 |
| U ax2 | | < > |

第二步 启动 NPF201 到设置模式

按照窗口右边的提示,逐步进行操作,从1到4,顺序不能打乱 1.先用 USB 线把电脑和 UFax2-NPF201 传真机相连 2.把背面开关1拨到向上(OFF)、开关2拨到向下(ON)位置 3.重新上电,电源灯亮

如果出现如图所示窗口,点击<mark>取消</mark>按钮即可:



注意: 要在通电5秒内点击连接按钮

4.点击<mark>连接</mark>后,出现如图:

| Ø | Npf201 底层设置工具,版本1.0.1 | - □ × |
|--|---|-------|
| 2011/10/28-V01 No Name Type O Spiloade system 1 comprog execute | Mass Storage Connected ! 名称 UFex2-201 IF模式 自动获取 ▼ Wifi SSID IF 地址 Wifi 密码 网络推码 Wifi 加密方式 WFA-FSK/WFA2-FSK ▼ 网关IF 地址 DMSO IF 地址 | 提示: |
| , , , Uaxi | DNSI IP 地址 写入 週出 | < > |

如果连接没有成功,请拔掉 Npf201电源,暂时关闭电脑防火墙和杀毒软件,重新开始 第一步

相关参数说明:

| 名称 | 默认是 Ufax2-201, 也可以改为其它名称 |
|-----------|------------------------------|
| IP 模式 | 推荐使用自动获取 |
| Wifi SSID | 公司无线路由器的名称(<mark>必填)</mark> |
| Wifi 密码公司 | 无线路由器的无线密码(必填) |

然后输入传真机所在环境的无线路由 SSID 以及无线密码

| 名称 | UF ax 2201 | IP模式 自动获取 |
|-----------|------------------|--------------|
| Wifi SSID | MERCURY_B43E | IP 地址 |
| Wifi 密码 | | 网络掩码 |
| Wifi 加密方式 | WPA-PSK/WPA2-PSK | 网关IP 地址 |
| | | DNSO IP 地址 |
| | | DNS1 IP 地址 |
| | | |

点击**写入**按钮 会出现如图所示的界面:

| ٩ | Npf20 | 01 底层设置工具,版本1.0.1 | _ 🗆 × |
|----------------|---|--------------------------|--|
| 2011/10/28-V01 | 名称 UF ax2-201 Wifi SSID MERCURY_B43E Wifi 密码 aineton868 Wifi 加密方式 WFA-FSK/WFA2-FSK ・ | Mass Storage Connected ! | 提示: 连接成功。 请正确填写内容, 然后点击写入。 详细说明请查看附带的 使用说明.doc。 设置完成后usb连接线 可以拔掉。 |
| Uaxa | 2 | 退出 | < > |

第三步 重新启动 Npf201 到正常使用模式

设置好 Wifi SSID 和 Wifi 密码,写入成功后点击"确定"按钮 关闭当前设置窗口(或者点击退出按钮)

Uax2 退出

然后将背面开关2也拨到向上(OFF)位置,重新通电

 30 秒后传真机发出一声短促的滴声,表示操作系统已经启动

 45 秒后传真机发出一声长音,活动灯 2 秒一次闪烁,表示设备已经启动

 活动灯 2 秒闪烁一次
 表示系统已经开始工作

 wifi 灯常亮
 表示 wifi 已经连接成功

第8页共10页

此时 USB 数据线也可以拔掉了

第四步 运行软件,查看软件是否联接设备

当软件如下显示,说明设备和软件已联接上,可以使用了

| 201 | | | | |
|--------|--|--|--|--|
| ax2201 | | | | |
| ax2201 | | | | |

如果 wifi 灯一直都不亮,则可能是以下两种情况:

1. wifi 密码设置不对,重新返回第一步检查

2.所处的位置 wifi 信号太弱,换个地方试试看 最后把 NPF201放到需要安装的位置,电话线接设备的 IN 口. 快去体验 UFax2带给你的便捷吧。。。。。。

不清楚路由器无线参数的用户,可以参考后面的附录

附录:

无线路由器 SSID 及密码说明

这两个参数可以从路由器设置里面查到 在电脑上用 IE 浏览器登录路由器的 IP 地址 选择无线设置->基本设置,可以看到 ssid



选择无线设置->无线安全设置,可以看到密码

| • 甘木识罢 | WPA-PSK/WPA2-PSK | |
|-------------|------------------|---|
| ● 華平 収益 | 认证类型: 自动 | |
| ・无线安全设置 | 加密算法: 白磡 | Ī |
| • 无线MAC地址过渡 | PSK密码: ainet | 8 |

详细的使用说明请双击软件上的帮助,并可在上面获取在线技术指导.

