

怎么使用 wifi 设置工具设置 WIFI

使用前一些说明，本软件执行的环境是 net framework 2.0 在打开软件之前确保系统已经安装 net framework 2.0 或更高的版本（dotnetfx 文件下有安装包）。因为本软件使用的是外部的动态连接库，在运行软件前先运行 register，在 win7 环境下 要以管理员执行该命令。

操作说明：

第一步：打开软件呈现的界面如下（界面说明如下）：

WIFI设置

无线端

激活

是否打开无线网络端

关闭

网络识别ID

*

网络模式

认证类型

一些无线网络配置参数

加密方式

WIFI密码

密码长度

密码1

密码2

密码3

密码4

WPA密码

密码

设置WPA密码的地方

输入8到64位的密码

连接状态

TCP/IP

RS232/485

USBCClient

连接设备的方法（注意对有些机型并不是三种方式都可

IP地址

192 . 168 . 12 . 142

端口号

4370

设置无线网络ip地址

连接

把设置好的参数添加到设置中去

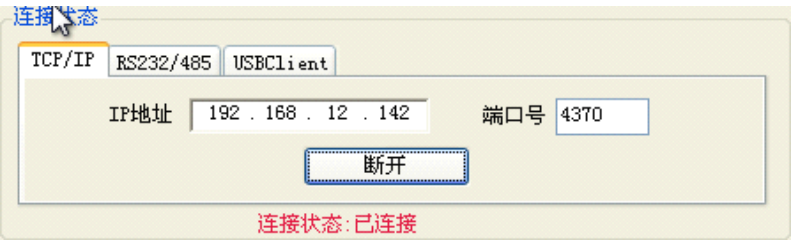
连接状态：未连接

网络IP地址设置

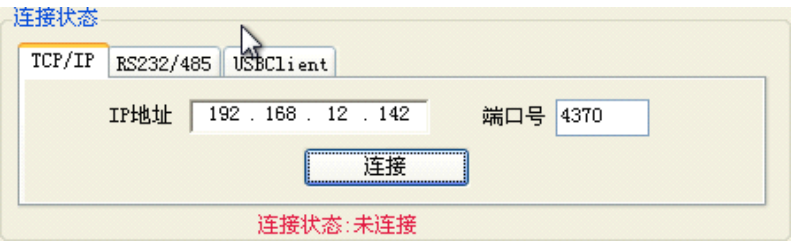
把参数设置到设备

第二步：连接设备

在三种方式中选择合适的连接方式（有些机型不支持 USB 连接）连接设备，设备要处理最初的界面。如果连接成功的话 button 按钮上面的字会变成“断开”，在连接状态显示“已连接”。



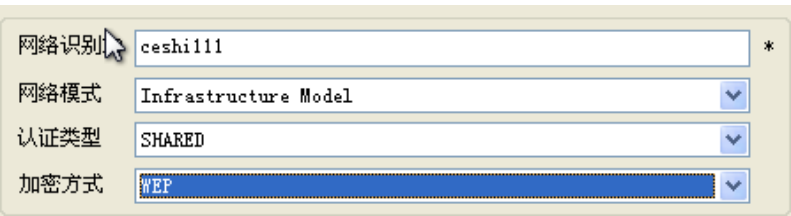
如果再点击 button 按钮 则 button 上的字又会还原成“连接”，连接状态显示“未连接”。



第三步：是否激活无线网络端，默认色激活。

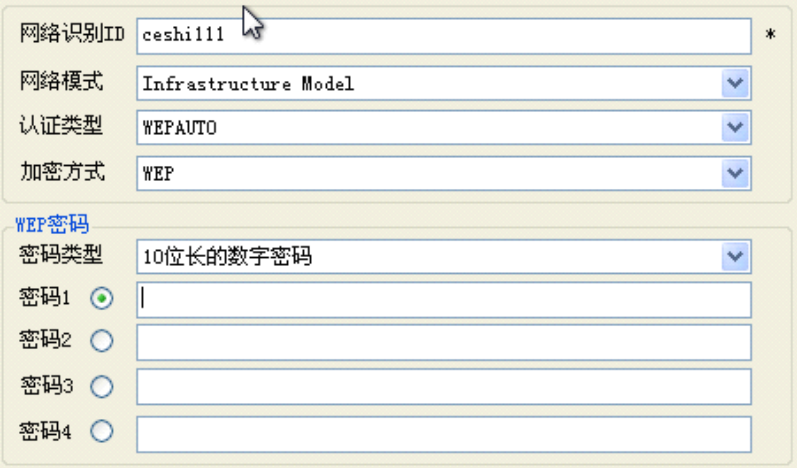


第四步：设置网络配置参数，像认证类型参数是依赖网络模式，加密方式依赖认证类型，只有开始选择了网络模式，才可以选择认证类型。选择了认证类型，才可以选加密方式如下：



第五步：根据选择的加密方式 相应的 WEP 密码处与 WPA 密码处相应的可以输入。

选择 web 加密方式，如下图。

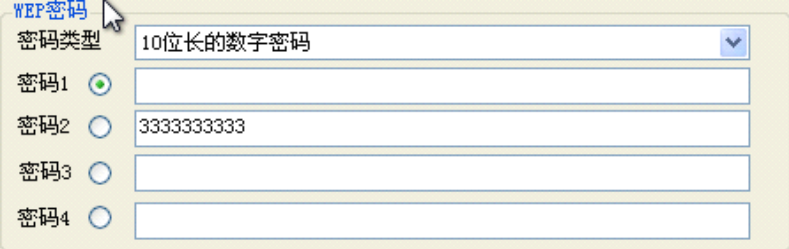


The screenshot shows a configuration window with the following fields:

- 网络识别ID: ceshi111 *
- 网络模式: Infrastructure Model (dropdown)
- 认证类型: WEPAUTO (dropdown)
- 加密方式: WEP (dropdown)
- WEP密码 section:
 - 密码类型: 10位长的数字密码 (dropdown)
 - 密码1: [radio selected] [text input with cursor]
 - 密码2: [radio] [text input]
 - 密码3: [radio] [text input]
 - 密码4: [radio] [text input]

选择输入密码的类型 输入密码。在文本框输入密码后 只有在 radioButton 按钮选择才可以该密码。

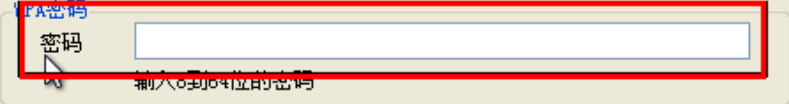
如下图输入方式就可以上传设置密码。



This screenshot shows the same WEP configuration section as the previous one, but with the following changes:

- 密码1: [radio selected] [text input with '1']
- 密码2: [radio] [text input with '3333333333']
- 密码3: [radio] [text input]
- 密码4: [radio] [text input]

选择 TKIP 或 AES，WPA 密码处就可以输入 WPA 密码了。



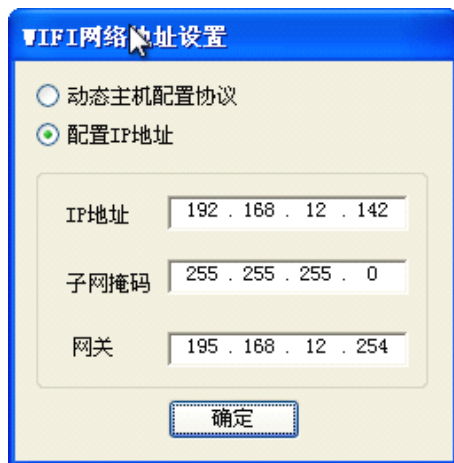
The screenshot shows the WPA configuration section, which is highlighted with a red rectangle. It contains:

- WPA密码 section:
 - 密码: [text input]

Below the input field, there is a small text label: 输入8到64位的密码

第六步：配置 ip 地址

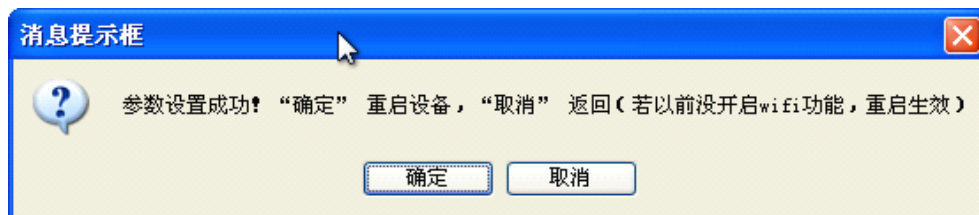
点击“网络 IP 地址设置” 就出弹出设置 IP 地址的窗口。如下图。



第七步：把参数设置到设备

点击窗口的“把参数设置到设备”。如果开始没与设备连接 就弹出对话框 “未与设备连接”，那检查连接是否连接成功。

如果设置完成的话都弹出对话框，如下



（说明：参数已经设置成功，在设备中可以看到，但重启才会生效。重启完成后释放连接资源）

这样 wifi 设置就完成了。