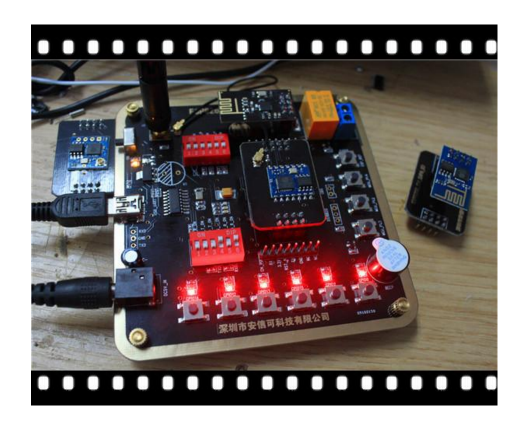
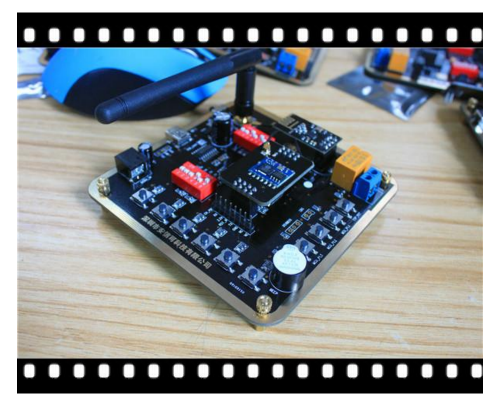
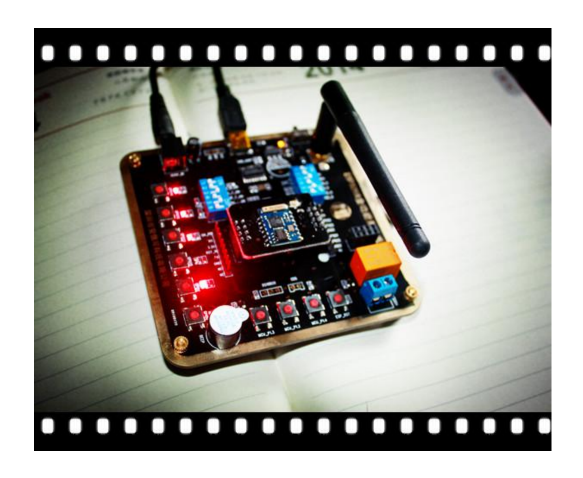
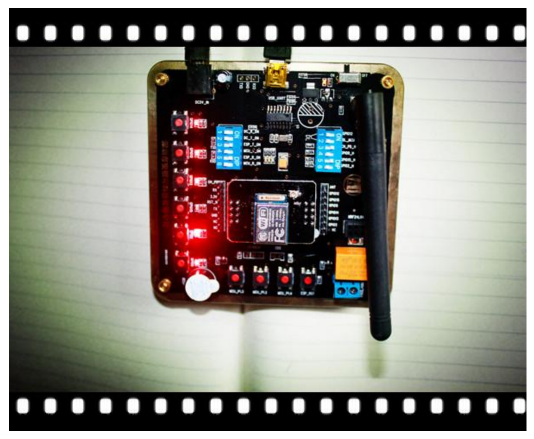
安信可科技 ESP8266 系列测试板

说明文档 V 0.1









本测试板支持本厂所有 ESP_8266 系列模块 整套带测试板 建议零售价: 50 元

设计目的:

给所有客户提供一个标准全功能而又经济适用的体验平台!客户拿到手直接测试,而 没有任何争议的环节。

本测试板能完成什么:

拥有本测试板,你可以无需任何其他开发工具,对 ESP8266 模块进行 AT 类应用与 SDK 类应用开发,可以直接烧写板子 MCU。也可以烧写 ESP8266 内置 SOC 从而应用 SDK,一个简单的演示功能:用安卓手机做的一个控制界面,用手机 WIFI 和板载 WIFI 进行数据交互,让手机控制 板载 WIFI 输出数据,板载 CPU 收到数据后控制板载三色灯,和继电器以及蜂鸣器的动作! 当然你还可以进过串口调试工具,直接对板载 WIFI 模块进行手动测试!

测试板上的标准配置

- 1 板载高速稳定的 USB 转 TTL 芯片 CH340,实测在升级本模块程序时候可到 576000KBPS
- 2 板载 STC 的 STC15W408AS 单时钟周期,高速 51 单片机。直接用本板烧写程序
- 3 本开发板出厂时默认带一块 ESP 系列 WIFI 模块,客户可选择适合自己的。
- 4 若客户选外置天线版本, 附送 3DB 高增益天线一个, 50 欧姆射频线一条
- 5 本测试板支持本厂所有类型 WIFI 模块,核心 WIFI 板子,经过转接板转成统一接口标准。
- 6 板载高压继电器,可以控制外部 220V 5A 的负载开关
- 7 板载 3.3V 1A 稳压芯片,客户不会因为电源的问题造成不启动,或工作不良。
- 8 三个 MCU 独享按键,可做输入测试
- 9 三个 MCU 独享 LED 灯,可走做输出测试
- 10 6个 WIFI 模块独享按键,直接接 ESP8266 有用 IO
- 11 6 个 WIFI 模块独享受 LED,接 ESP8266 IO □
- 12 所有 ESP8266 可用 IO 资源用 2.54 间距排针 引出
- 13 附送迷你 USB 数据线,和 1A 开关电源。
- 14 留有普通 2.4G 模块接口,已经挂在单片机 IO 口上,可将 WIFI 转成普通 2.4G,降低成本。
- 15 留有 DS18B20 温度传感器接口,可检测环境温度,并上传到手机端
- 16 标准配置后续会免费增加亮度传感器。可将环境亮度回馈到手机
- 17 所有公用数据线的切换靠拨码开关,快捷方便。比如 UART 单片机和模块通讯,模块 烧写的必要 IO 口状态设置,公用继电器的切换。

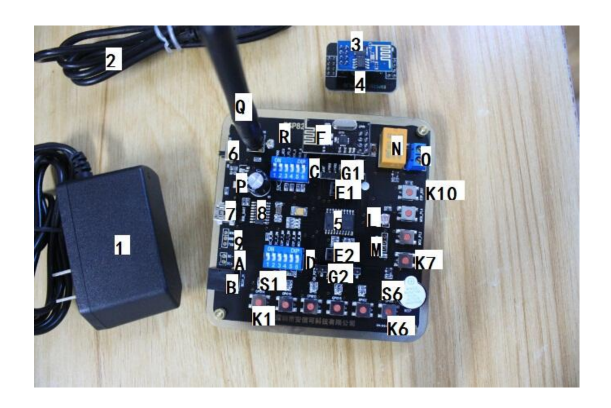
提醒:

- 1 本测试套件,默认含一个 WIFI 模块,客户可以自己选择。若所选的模块需外置天线, 我们会送高增益天线和链接馈线。
- 2 本测试板提供24小时免费技术支持,因为50元的成本价格提供,因此不提供售后,我们出厂时候尽可能小心的测试,若测试板有问题,请自行处理。而不要抱怨厂家!请在享受低价格的同时,承担一些风险。若即想低价格,又想让所有风险厂家完全负责,那请选我们80元的测试套件,跟这个50元的一模一样,只是提供售后保障,当然这不是我们忽视品质问题的借口,我们会努力争取100%的良品!只是不想和客户们发生争议。若您点击了购买,就是认可了本协定。9月24日之前的客户我们有义务负全责

配套测试板的 APK 测试软件, 用安卓手机控制开发板动作

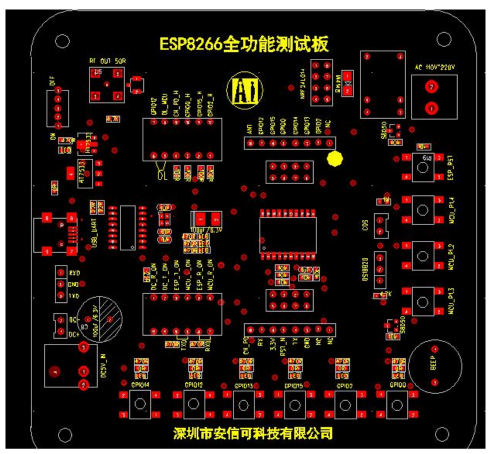


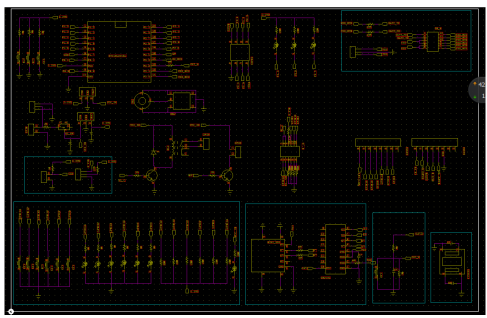
各部件图示——测试板



1 5V1A 开关电源 2 USB 迷你数据线 3 WIFI 模块 4 WIFI 转接座 5 STC15W408AS 6 电源开关 7 USB_TTL 数据口 8 CH340 USB_TTL芯片 9 USB转TTL 数据输出口 A 外部电池盒接线口,B 5V DC 输入接口 C 拨码开关控制 ESP8266 的 GPIO 启动状态 和继电器选择 D 串口分路转换 E1 E2: ESP8266 有用 IO 口以及必要 IO 口统一接口 F 2.4G 模块接口 G1 G2: 引 WIFI 模块接口 L:光敏电阻 M: DS18B20 探测接口 N:继电器 O:继电器触电口 P: 3.3V 稳压芯片 Q 3DB 增益天线 R: ipx 天线输入口

PCB 布局图



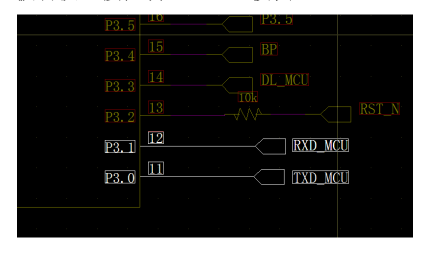


原理图请参照 SCH 的 PDF 文档, PCB 和 SCH 源文件, 源文件用 PADS 9.5 设计

主要 IO 口连接描述:

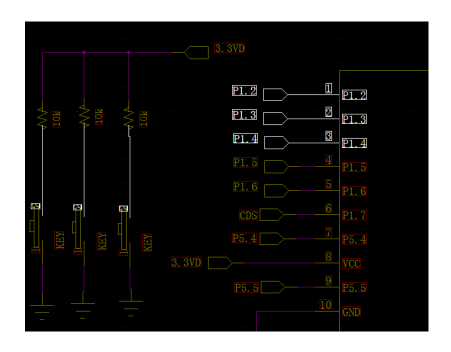
- 1 板子上USB转 CH340 后的TXD 和 RXD 同一时刻 只能连到板子上单片机的 RXD 和 TXD.或者连到 ESP8266 的 RXD TXD.因此从 CH340 输出的 RXD TXD 经过拨码开关进行分支,比如给 MCU 下载程序,如器件分别图标号 D 那个拨码开关的六个位置是 000101 其中 1代表拨到 ON 状态。若需要连接到 ESP8266的串口,那么需要拨到 001010 状态。若需要用板载 MCU 经过串口控制 ESP8266 模块请拨到 110000 状态。
- 2 另外个拨码开关决定着 ESP8266 的状态,比如是进入串口升级状态,还是进入普通全速运行状态,并且因为板载继电器,可以被 MCU 控制和 ESP8266 控制,因此要进行选择,比如要让继电器受单片机控制,ESP8266 模块进入全速运行状态,拨码开关位置为 011010,若想更新 ESP8266 模块,必须先进入升级状态,拨码开关得设置为 011110,此拨码开关的第 1 位和第 2 位 决定着继电器是受 MCU 控制还是受模块控制。二选一!
- 3 单片机 IO 口连接说明

UART 可以被用来下载 STC 51 单片机程序,并且可以被切换直接控制 ESP8266 模块

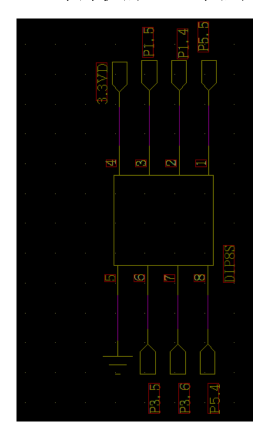


2

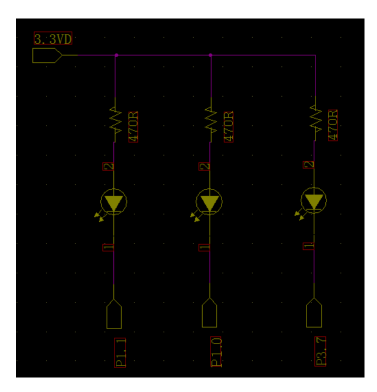
单片机 P1.2 P1.3 P1.4 接了三个单独按键。



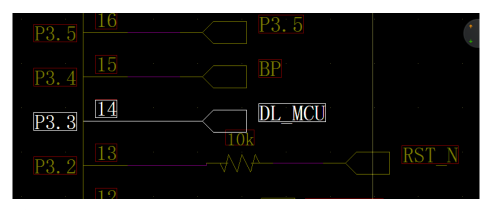
3 单片机的 IO 口单独挂了 2.4G 模块 NRF24L01+的子



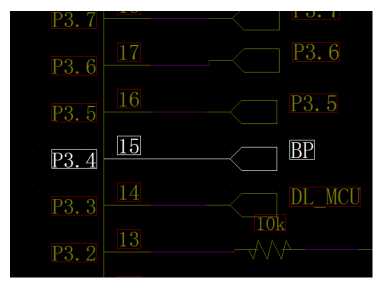
4 接了 3 个单独的 LED 灯,红绿蓝在单片机 IO 口上



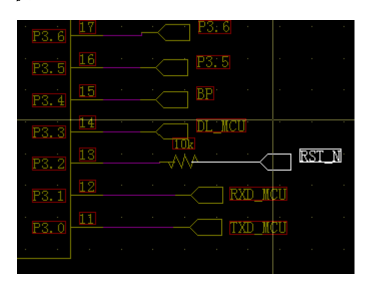
4 继电器接在单片机 P3.3 上



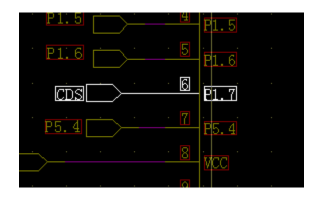
4 蜂鸣器



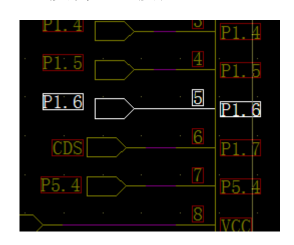
5 MCU 可以强制对 ESP8266 进行复位动作 防止 ESP8266 死机



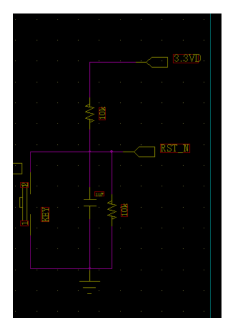
光敏电阻接在 P1.7 口上,可以采集环境亮度,内带 AD



7 温度传感器接在 P1.6 上

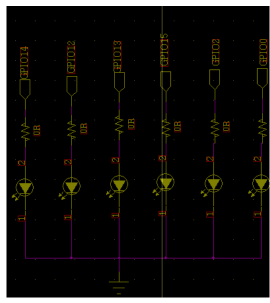


8 可以手动对 ESP8266 进行复位

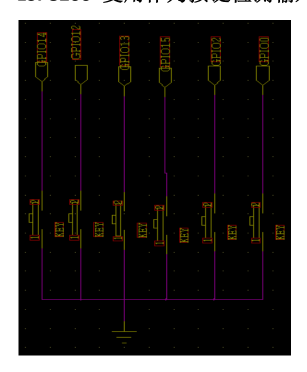


ESP8266 外部有 6 个可用通用 IO 口 分别是 GP0 GP2 GP15 GP12 GP13 GP14 其中 GP0 GP2 GP15 系统启动前,还决定着系统启动后进入何种的状态,系统正常启动后,GPO GP2 GP15 可做通用 IO 口。

因此 6 个 IO 口在系统运行后都可以当通用 IO 口使用,可做输入和输出 如下图做为输出,ESP8266 IO 口直接驱动 LED



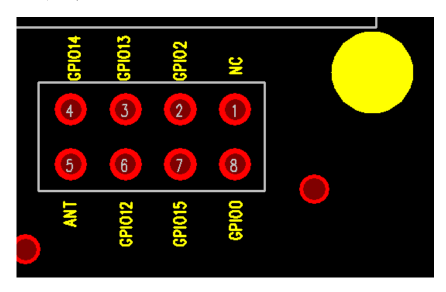
ESP8266 复用作为按键检测输入



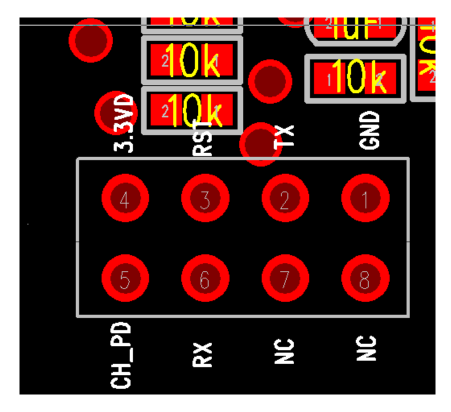
IO 输入输出复用

ESP8266 板载转接底座如下:

E1 座子

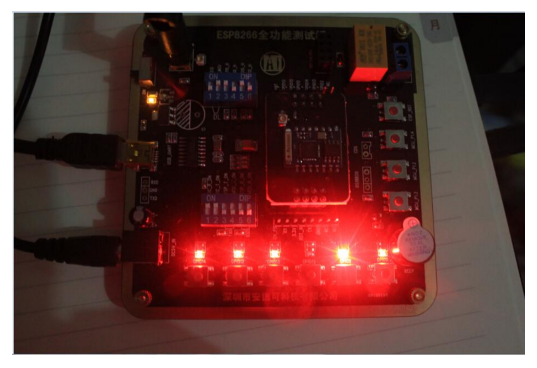


E2 座子

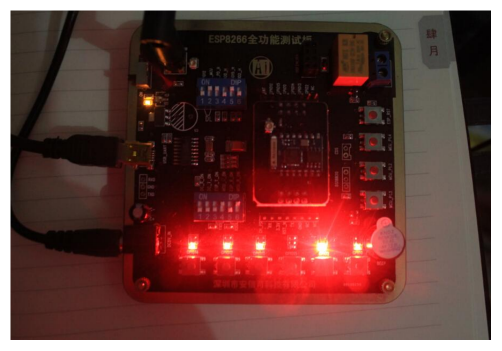


本厂所有模块都有配套 转接板 成此统一接口,板载为母座,并将这些脚为引出为 2.54 间距排针。板子事物已经标出!

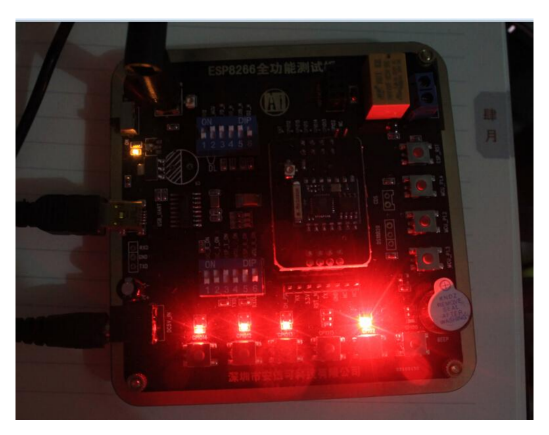
系统模式说明以及拨码设置



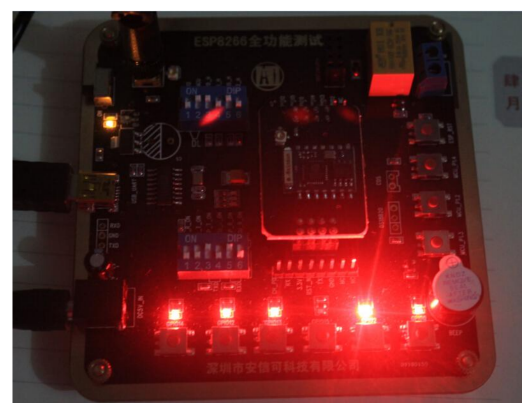
上图标示 ESP8266 模块进入正常启动,8266 串口收到 MCU 串口的控制!此时可以演示手机控制测试板上的东西



上图标示 系统 串口链接到单片机串口上,这样可以烧写程序到单片机中



上图表示系统进入升级状态!请注意上面拨码开关 4 的状态



上图标示系统串口连到 ESP8266 的串口,可以演示手动 在串口调试软件 AT 指令

系统启动基本说明:

若有本测试板的客户,可以如上述四种方式进入四种常用状态。所有前期准备都已经在板子上设置好!可以方便使用。

若客户没有测试板,只需注意一下几点也可以方便测试:

- 1 请保证电源在 3V-4V 以下,电源十分重要,在 10 个失败的客户中,有 8 个是电源因此,因为系统启动时候电流比较大!因此请不要过于自信自己的电源没问题。简单可靠的方式,用两节 1.5V 新电池串联后给模块供电。
- 2 保证 CH_PD 也就是芯片选通脚为高电平,若有 GPIO15(也就是 MTDO),请将此脚接低电平。 注意以上两点,本厂出的模块,即可正常进入系

统,在进入系统后,

- 1 模块电流在 70-80 毫安。测试这个电流请用 20A 档位测量! 必须的。
- 2 系统若有指示灯,蓝灯会在上电瞬间闪烁一下立刻灭掉!闪烁是因为上电后,系统有数据输出。因为指示灯接在数据输出口上!若看到数据指示灯有输出,而你的串口没数据,代表输出的数据你没有很好的接收到,请检查你的USB转串口工具

- 3 系统启动后,在 0.91 版本以及以前,系统会输出一堆乱码(其实不是乱码,系统启动后输出一些内部信息)然后输出 READY!代表系统正常
- 4 按照上述方法,系统正常运行后,应该能在手机上或者电脑上搜到以 ESP_XXXX 为头的路由器,若系统有上述描述的状态,代表你的系统正常运行。

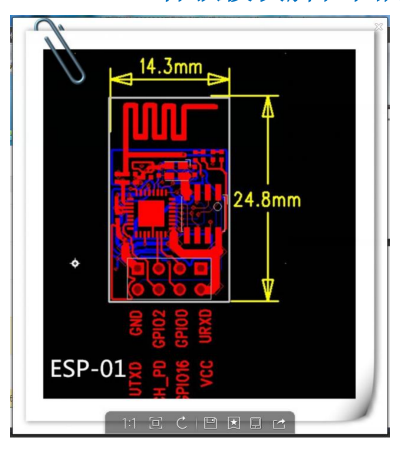
按照官方数据,GPO GP2 GP15 在正常运行中 GPO GO2 需要接高电平,G15 恒为低。

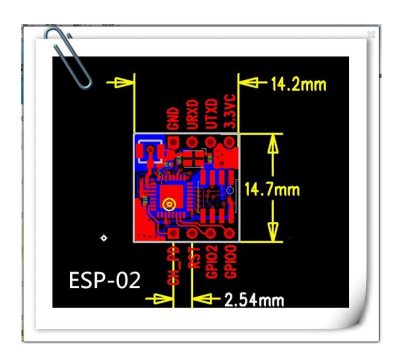
GPO 为低电平,GP2 为高电平,GP15 为低, 代表系统进入经过串口升级新程序状态

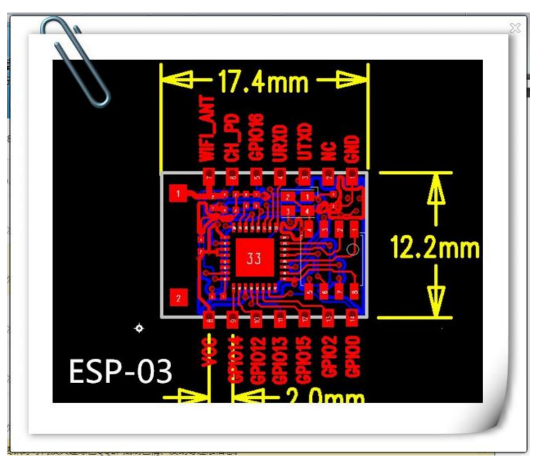


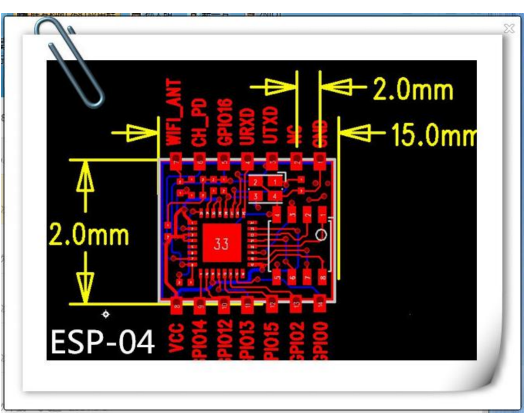
上面最简单系统图经过多次验证,中间四个脚短路接 VCC,或者 CH_PD 接 VCC 系统就可以启动了。

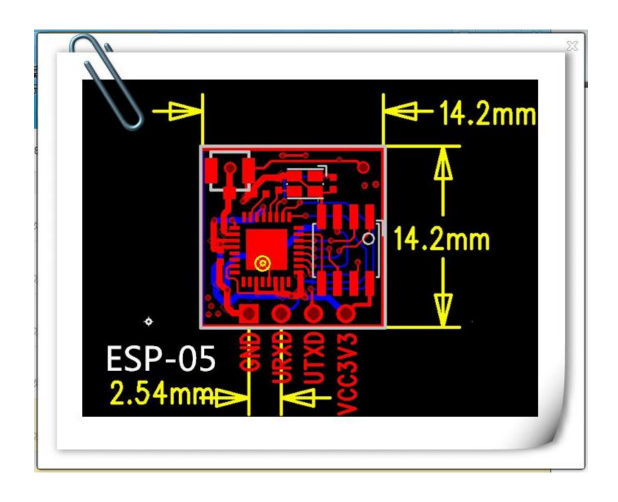
各款模块脚位图定义











ESP8266 升级说明

升级工具用附件里的 升级界面如下





升级时候确保 GP0 为低电平 GP2 高 GP15 低!

然后点一键烧写。。。。下面的进度条! 并能读到 MAC 地址



手机控制测试板实验

- 1 将单片机端 HEX 烧写进板载 MCU
- 2 让板子 MCU 串口连接板载 WIFI 模块
- 以上两个硬件设置请参照

《系统模式说明以及拨码设置》 章节的图 2 和图 1 3 安装并打开手机端安卓软件,在你手机网络中会多出个 ESP8266 的网络名,连接到这个网上上,密码是 0123456789 4 提示连接成功后,你可以用手机控制板子上的三色灯,继 电器蜂鸣器,并且板子上的按键状态也会回馈到手机端!



一些细节问题:

- 1 系统启动条件简单: 两节电池供电, CH_PD 接高 若有 GPIO15, 请将 GPIO15 拉低。就这么简单
- 2 上电后若蓝灯闪烁 0.2 秒熄灭为正常,正常后系统电流在 70-90 毫安
- 3 记得输入各种 AT 指令后要加回车!记得要加回车,并且 勾选上"发送新行"



不然你发什么模块返回什么。

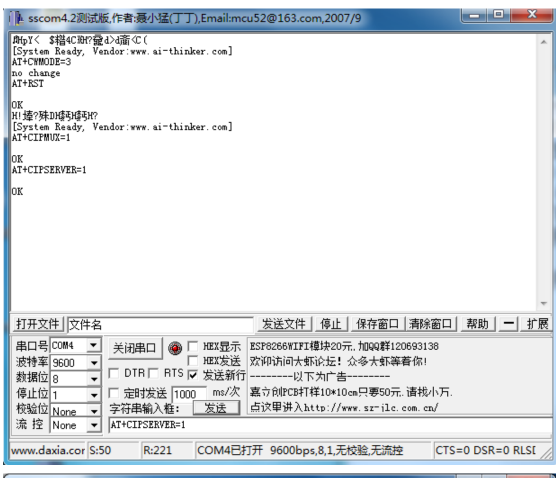
ESP8266 基本测试教程

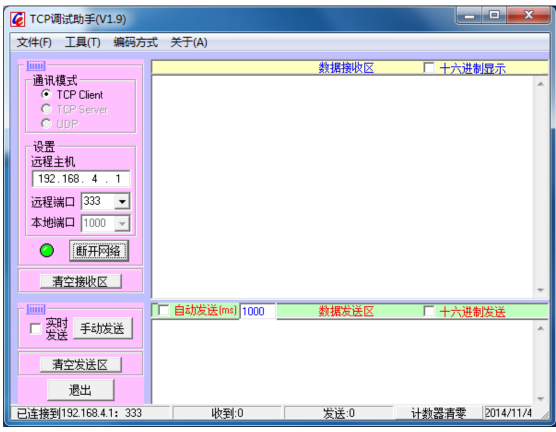
服务器和客户端要搭载在同一个网络上(要么同时搭载在路由器上要么同时搭载在模块上,)

- 1. 搭载在路由器上(手机/PC 直接连接到路由器,模块通过 AT+CWJ AP="SSID","PWD"链接到路由器)
- 2. 搭载在模块上(手机/PC 连接到模块 wifi 上即 Esp8266,模块不用设置)

首先要设置服务器(手机、PC、模块都可以模拟服务器)

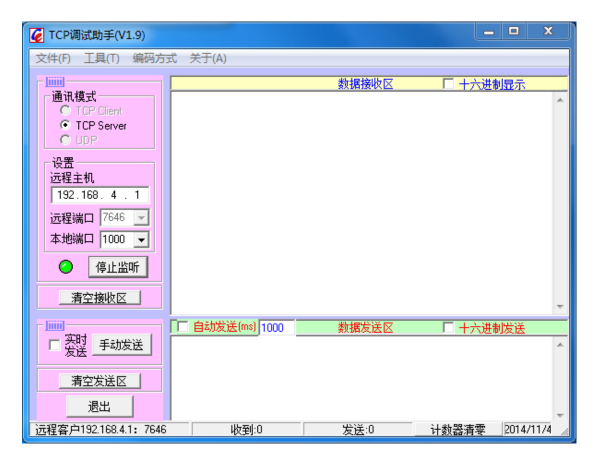
1.模块作为服务器,AT 指令设置模块进入 server 模式, tcp 调试助手连接模块。





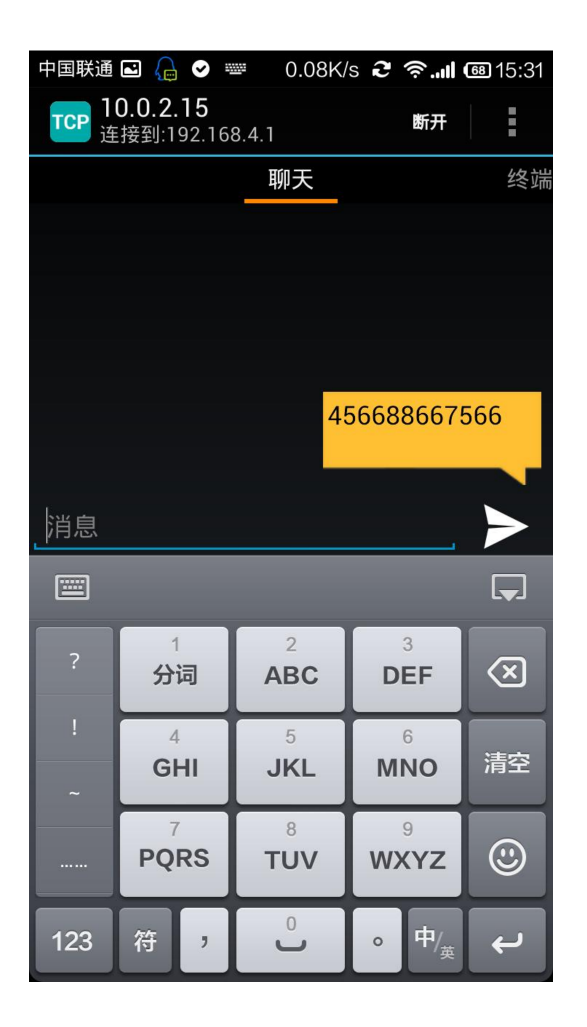
2. PC 作为服务器,设置 pc 端为 tcp server 模式, 模块作为客户端向 pc 申请端口(AT+CIPSTART="p c端 IP",端口)





3. 手机作为服务器和 pc 作为服务器原理相同(手机 默认 server 模式,等待模块连接)





4.透传模式测试

```
上电之后,执行 AT 指令

(
AT+CWMODE=3

AT+RST

AT+CIPMODE=1 "设置透传模式"

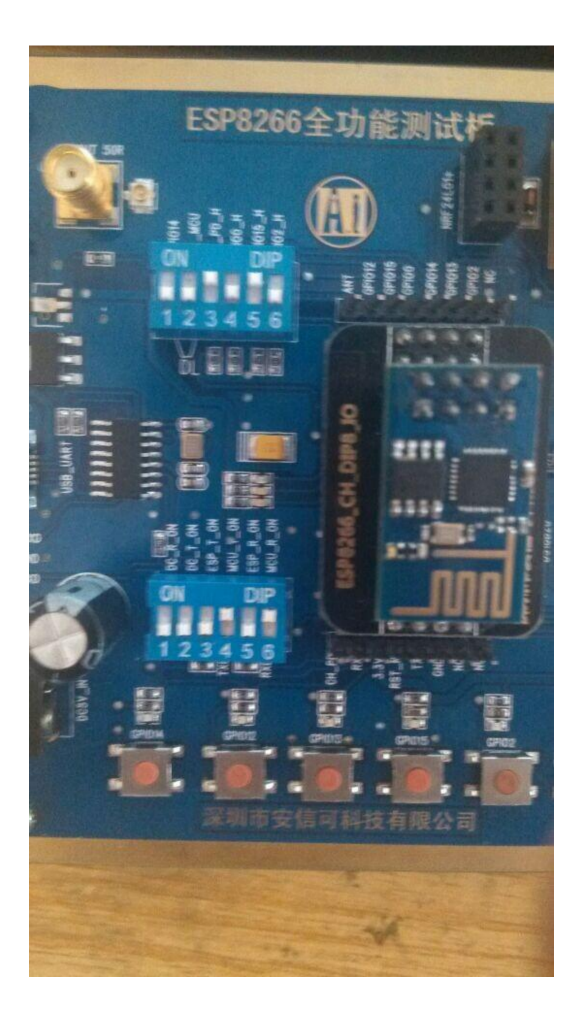
...... "正常 tcp 连接测试"
```

注意透传只能在单连接模式下进行,所以在建立连接 之前一定要用(AT+CIPMUX=0 设置单连接)

ESP8266 基本测试教程!

手机客户端连接不上测试版终极解决方案大全!!!

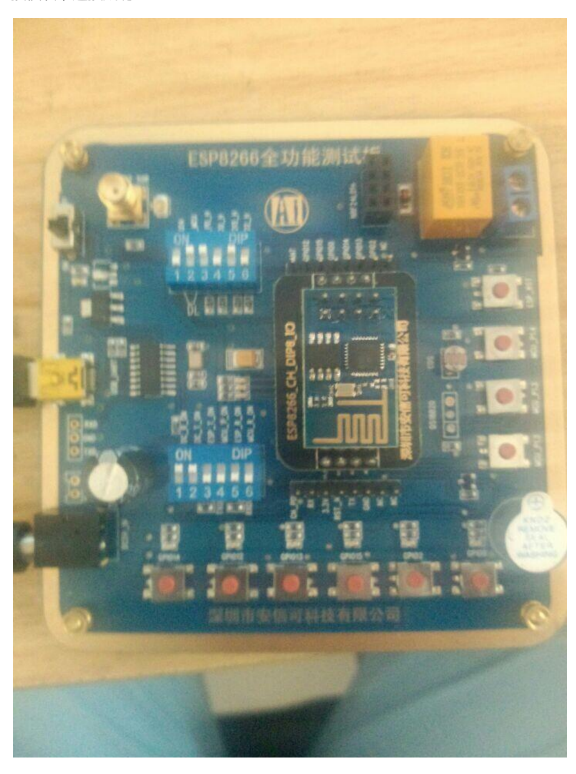
- 1. 首先需要把测试版附带的电源适配器也连接上,以提供稳定的供电电压。
- 2. 设置拨码开关:上边是 001010, 下边是 000101 烧录最新单片机



3. 设置拨码开关:上边是 011110 ,下边是 001010 flash 固件更新



4. 设置拨码开关为默认状态,重启测试版,用手机连接模块 wifi,打开客户端连接模块,连接成功!



手机客户端连接不上测试版终极解决方案大全!!!

更详细的答疑正在制作中稍等。。。。。请加我们的 QQ 群 120693138 获得最新消息!

深圳安信可科技宣

2014年 11月18日