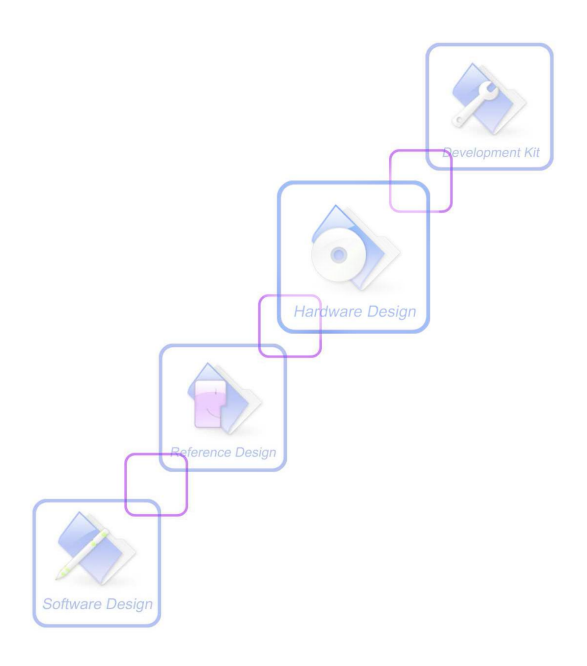


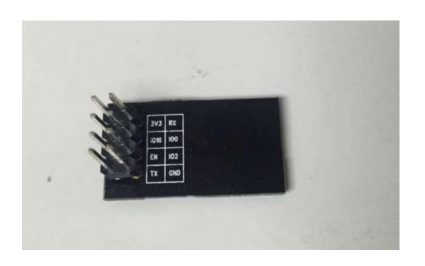
# EPS8266-01 使用入门手册 V1. 0. 3



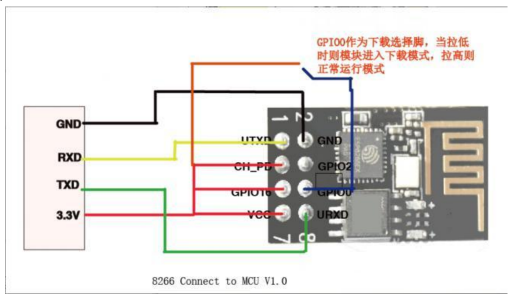


# 一、准备工作

1、本文档针对如下图所示板子的版本



2、确保模块本身工作正常,下一步按照正常运行模式(AT模式)方式连线,模块使用的是 3.3v 的供电,接线图如下图所示:



上图可知我们将 3.3v--VCC GND--GND RXD--UTXD TXD--URXD。 (完成了这步我们会发现红灯亮了起来,如果红灯没亮或者光比较微弱,建议用万用表测试 VCC 和 GND 之间的电压是否达到 3.3V)

然后我们将 CH\_PD(EN), GPIO16(可做 rest 脚使用) 和 GPIO0 这三个脚拉高,这个时候我们就进到了正常运行模式,可以开始发 AT 测试了,如果使用独立电源供电, 一定要记得将串口地与电源地共地。



# 二、正常工作验证

本模块可以工作在三种模式: 1. STA 2.AP 3.AP+STA, 出厂设置为第三种上电后,蓝色灯微弱闪烁后熄灭,红灯长亮

1. 用手机搜索无线网络,可见 ESP XXXXXX 已经处于列表中(后面的数字是 MAC 地址后几位)



连接该网络以后, 查看连接状态:



手机搜索该网络,也可连接上:



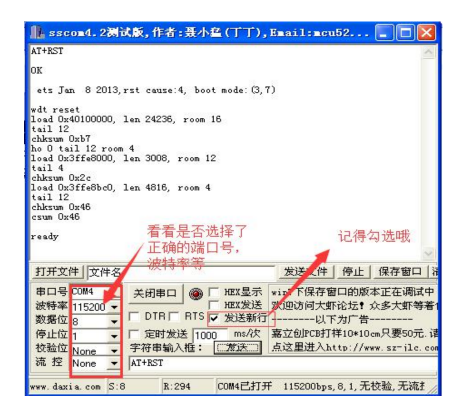
2. 使用 sscom42.exe 进行测试

测试软件在《..03 软件调试\调试工具\串口调试助手》

注意: 勾选上"发送新行"

发送命令 AT+RST (重启模块),返回如下:

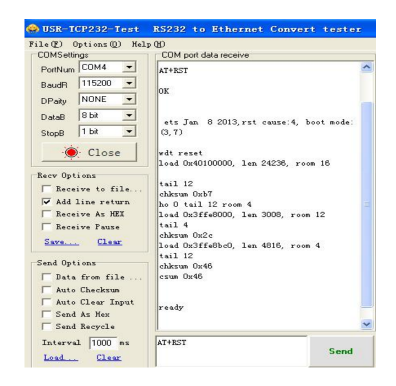




3. 使用 USR-TCP232-Test.exe 进行测试:

软件配置如下图:

注意: (1)波特率一般在出厂情况下默认的是 115200。如果在 115200 情况下收到的是乱码可以试试其他波特率 (2)在输入命令后必须再按一下回车键,然后再按发送!





以上三种方法均可以判断,我们手上的模块是接线正确,运行正常的。然后我们就可以进入下一个环节,如果您需要烧录自己编写的固件或者其他的固件,请至《烧写入门文档》;

如果您需要自己编译固件,可以转到《编译入门文档》;

如果是要使用我们出厂就烧写好的标准固件,那么往下拉,下一章,我们进入调试环节。



# 三 测试例程

原来推荐的测试例程比较粗略,这里放上我自己的测试过程,理解可能有误,仅供参考。 请勿直接复制指令,部分格式经过 WORD 编辑后有误!可能导致出错!

# (一) AP 模式

#### 1. 建立 AP

(1)重启模块

发送命令: AT+RST(执行指令)

指令: AT+RST

响应: OK

#### (2)设置模块

发送命令: AT+CWMODE=3 或 AT+CWMODE=2(设置指令)

指令: AT+CWMODE=<mode>

说明: <mode>:1-Station模式, 2-AP模式, 3-AP兼Station模式

响应: OK

说明: 需重启后生效(AT+RST)

```
AT+CWMODE=3
no change
AT+CWMODE=2
OK
AT+RST
OK
```

# (3)配置 AP 参数

发送命令: AT+CWSAP="TEST","123456123456",1,3(设置指令)

指令: AT+ CWSAP= <ssid>,<pwd>,<chl>, <ecn>

说明:指令只有在AP模式开启后有效

<ssid>:字符串参数,接入点名称

<pwd>:字符串参数,密码最长64字节,ASCII

<chl>·通道号

<ecn >:0-OPEN, 1-WEP, 2-WPA\_PSK, 3-WPA2\_PSK, 4-WPA\_WPA2\_PSK

响应: OK

```
AT+CWSAP="TEST", "123456123456", 1, 3
```

刷新无线网络列表,可见到 SSID 为 TEST 的无线网络列于其中:



注意:此时连接网络会可能出现连接不上的情况,请发送 AT+RST 命令并等待几分钟之后再连接 (4)查看已接入设备的 IP



# 连接上 TEST 后,发送命令: AT+CWLIF(执行指令)

指令: AT+CWLIF

说明:查看已接入设备的 IP

响应: <ip addr>

OK

说明: <ip addr>:已接入设备的 IP 地址

AT+CWLIF

192, 168, 4, 100

OK

如果返回命令如下:

表示网络成功建立,目前无设备连入。

如果无线网络实际已连接上,请等待几分钟后再发送 AT+CWLIF 命令进行查询。

OK (4) 查询本机 IP 地址

发送命令: AT+CIFSR(执行指令)

指令: AT+CIFSR

说明: 查看本模块的 IP 地址

注意: AP 模式下无效! 会造成死机现象!

响应: <ip addr>

说明: <ip addr>:本模块 IP 地址

AT+CIFSR 192.168.4.1

但实际测试中并未发生死机现象。

查看本机配置模式: CWMODE=2, 为 AP 模式。

AT+CWMODE? +CWMODE:2

OK

发送命令: AT+CIFSR=?(测试指令),返回响应如下:

AT+CIFSR=?

OK

同样未出现死机现象。

### 2. Server 方法收发

(0)查询此时模块状态(该步骤可省略)

发送命令 AT+CWMODE?(查询指令)

指令: AT+CWMODE?

说明:查看本模块的 WIFI 应用模式

响应: +CWMODE:<mode>

OK

说明: <mode>:1-Station 模式, 2-AP 模式, 3-AP 兼 Station 模式



# AT+CWMODE? +CWMODE: 1 ОК 发送命令 AT+CIPMUX? (查询指令) 指令: AT+CIPMUX? 说明: 查询本模块是否建立多连接 响应: + CIPMUX:<mode> OK 说明: <mode>:0-单路连接模式,1-多路连接模式 AT+CIPMUX? +CIPMUX:0 OK 发送命令 AT+CIPMODE? (查询指令) 指令: AT+CIPMODE? 说明:查询本模块的传输模式 响应: + CIPMODE:<mode> OK 说明: <mode>:0-非透传模式, 1-透传模式 AT+CIPMODE? +CIPMODE:O OK 发送命令 AT+CIPSTO? (查询指令) 指令: AT+CIPSTO? 说明:查询本模块的服务器超时时间 响应: + CIPSTO:<time> OK 说明: <time>:服务器超时时间,0~2880,单位为s AT+CIPSTO? +CIPSTO:180 OK (1)开启多连接模式 发送命令: AT+CIPMUX=1(设置指令) 指令: AT+CIPMUX=<mode> 说明: <mode>:0-单路连接模式,1-多路连接模式 响应: OK AT+CIPMUX=1

查询可知,设置成功

OK



AT+CIPMUX? +CIPMUX:1

(2)创建服务器

发送命令: AT+CIPSERVER=1,8080(设置指令)

指令: AT+CIPSERVER=<mode>[,<port>]

说明: <mode>:0-关闭 server 模式, 1-开启 server 模式 <port>:端口号, 缺省值为 333

响应: OK

说明: (1) AT+ CIPMUX=1 时才能开启服务器;关闭 server 模式需要重启

(2)开启 server 后自动建立 server 监听,当有 client 接入会自动按顺序占用一个连接。

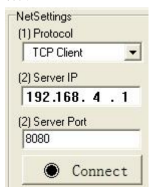
开启 server 服务如下图所示:

AT+CIPSERVER=1,8080

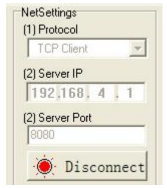
关闭 server 服务如下图所示:

AT+CIPSERVER=O we must restart AT+RST

打开 USR-TCP232-Test.exe, 点击 Connect 按钮连接不上,可知 server 服务未开启



重新开启 server 服务(注意: 之前需要再发送一遍 AT+CIPMUX=1 以重新开启多连接模式)。 点击 Connect 按钮



连接成功后,串口收到模块返回的数据串: Link 180S(默认值)后,连接自动断开,返回 Unlink,客户端的相应按钮变成灰色。全过程如下图:



```
AT+CIPMUX=1

OK

AT+CIPSERVER=1,8080

OK

Link

Unlink
```

(3) 设置服务器超时时间

# 发送命令 AT+CIPSTO=2880 (设置指令)

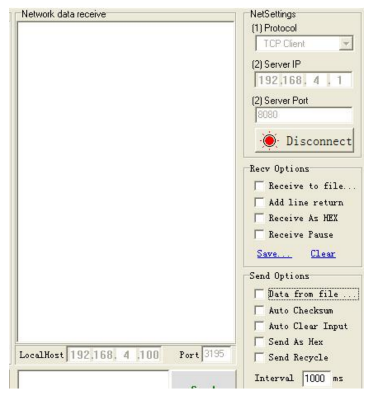
指令: AT+CIPSTO=<time>

说明: <time>:服务器超时时间,0~2880,单位为s

响应: OK

AT+CIPSTO=2880

(4) 建立客户端



(5) 查看当前连接

# 发送命令 AT+CIPSTATUS (执行指令)

指令: AT+CIPSTATUS 响应: STATUS:<stat>

+ CIPSTATUS:<id>,<type>,<addr>,<port>,<tetype>

OK

说明: <id>:连接的 id 号 0-4



<type>:字符串参数,类型 TCP 或 UDP

<addr>:字符串参数,IP 地址

<port>:端口号

<tetype>: 0-本模块做 client 的连接, 1-本模块做 server 的连接

AT+CIPSTATUS STATUS:3 +CIPSTATUS:0, "TCP", "192.168.4.100", 3195, 1 +CIPSTATUS:1, "TCP", "192.168.4.100", 3792, 1

(之前电脑的 USB 无线网卡发烫厉害,拔出后重新插上,再次连接后自动分配的端口产生了变化,所以刷出了两个客户端,实际中存在的仅有 ID=1 的客户端)

#### (6) 向某个连接发送数据

发送命令 AT+CIPSEND=1,6(设置指令) (通过上一条指令 AT+CIPSTATUS 得知 ID=1)

指令: 1)单路连接时(+CIPMUX=0),指令为: AT+CIPSEND=<length>

2)多路连接时(+CIPMUX=1),指令为: AT+CIPSEND= <id>>,<length>

响应: 收到此命令后先换行返回">", 然后开始接收串口数据

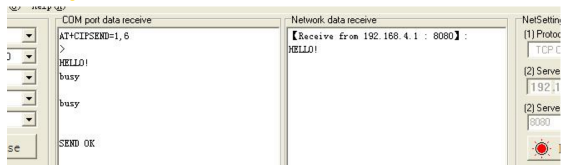
当数据长度满 length 时发送数据。

如果未建立连接或连接被断开,返回 ERROR

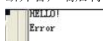
如果数据发送成功,返回 SEND OK

说明: <id>:需要用于传输连接的 id 号

<length>:数字参数,表明发送数据的长度,最大长度为 2048



断开客户端后再发送一次,得到以下响应:



发送数据长度大于 LENGTH 时响应如下(HELLO!为之前一次发送的数据):



此时连接已建

立,可以进行数据的双向收发。

用客户端向 ESP8266 发送数据,正常。



```
+IPD, 0, 5: happy
OK
+IPD, 0, 4: 测试
OK
+IPD, 0, 22: 多次测试数据发送和接收
OK
```

# 3. Client 方法收发

(0) 关闭 server 服务 (如果没有开启 server 服务,可免除此步骤)

发送命令: AT+CIPSERVER=0(设置指令)

指令: AT+CIPSERVER=<mode>[,<port>]

说明: <mode>:0-关闭 server 模式, 1-开启 server 模式 <port>:端口号, 缺省值为 333

响应: OK

说明: (1) AT+ CIPMUX=1 时才能开启服务器;关闭 server 模式需要重启

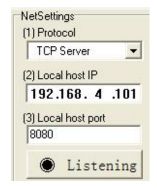
(2)开启 server 后自动建立 server 监听,当有 client 接入会自动按顺序占用一个连接。

关闭 server 服务如下图所示:

AT+CIPSERVER=0 we must restart AT+RST

(1) 创建服务器





点击 Listening, 创建成功后, 该按钮变为:





### (2) 开启多连接模式

# 发送命令: AT+CIPMUX=1(设置指令)

指令: AT+CIPMUX=<mode>

说明: <mode>:0-单路连接模式,1-多路连接模式

响应: OK

AT+CIPMUX=1

OK

#### (3) 建立 TCP 连接

# 发送命令 AT+CIPSTART=2,"TCP","192.168.4.101",8080 (设置指令)

指令: 1)单路连接时(+CIPMUX=0),指令为: AT+CIPSTART= <type>,<addr>,<port>

2)多路连接时(+CIPMUX=1),指令为: AT+CIPSTART=<id>,<type>,<addr>,<port>

响应:如果格式正确且连接成功,返回 OK,否则返回 ERROR

如果连接已经存在,返回 ALREAY CONNECT

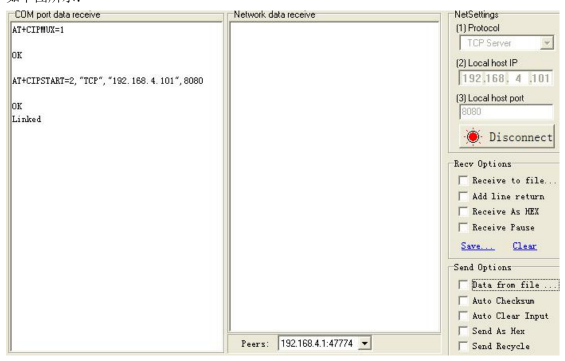
说明: <id>:0-4, 连接的 id 号

<type>:字符串参数,表明连接类型,"TCP"-建立 tcp 连接,"UDP"-建立 UDP 连接

<addr>:字符串参数,远程服务器 IP 地址

<port>:远程服务器端口号

#### 如下图所示:



# (4) 向服务器发送数据

# 发送命令 AT+CIPSEND=2,8(设置指令) (通过上一条指令 AT+CIPSTART 设置为 ID=2)

指令: 1)单路连接时(+CIPMUX=0),指令为: AT+CIPSEND=<length>

2)多路连接时(+CIPMUX=1), 指令为: AT+CIPSEND= <id>,<length>

响应: 收到此命令后先换行返回">", 然后开始接收串口数据

当数据长度满 length 时发送数据。

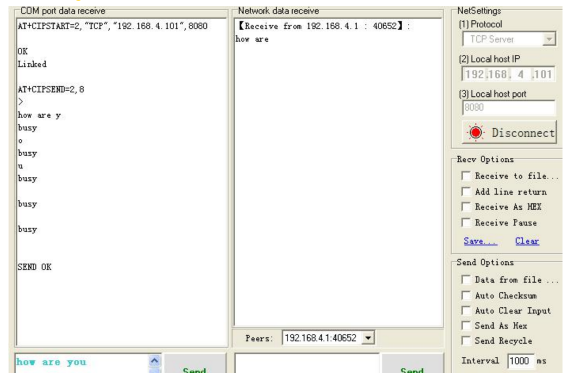
如果未建立连接或连接被断开,返回 ERROR

如果数据发送成功,返回 SEND OK

说明: <id>:需要用于传输连接的 id 号



<length>:数字参数,表明发送数据的长度,最大长度为 2048



接收正确,超过8个字符的部分不接收。

此时连接已建立,可以进行数据的双向收发。用服务器向 ESP8266 发送数据,正常。

```
+IPD, 2, 9: try again
OK
+IPD, 2, 10: happy hour
OK
```

# (二) STA 模式

# 1.建立 STA

(1) 重启模块

发送命令: AT+RST(执行指令)

指令: AT+RST



# 响应: OK

```
AT+RST
OK
 ets Jan 8 2013, rst cause: 4, boot mode:
 (3, 7)
wdt reset
load 0x40100000, len 24236, room 16
tail 12
chksum Oxb7
ho O tail 12 room 4
load 0x3ffe8000, len 3008, room 12
tail 4
chksum 0x2c
load 0x3ffe8bc0, len 4816, room 4
tail 12
chksum 0x46
csum 0x46
ready
```

#### (2) 设置模块

# 发送命令: AT+CWMODE=3 或 AT+CWMODE=1(设置指令)

```
指令: AT+CWMODE=<mode>
```

说明: <mode>:1-Station模式, 2-AP模式, 3-AP兼Station模式

响应: OK

说明:需重启后生效(AT+RST)

```
AT+CWMODE=1

OK

AT+RST
```

将模块设置为模式 1,此时刷新网络列表可见由 ESP8266 建立的网络从列表中消失了

#### (3) 查看当前无线路由器列表

# 发送命令: AT+CWLAP(执行指令)

```
指令: AT+CWLAP
```

响应:正确: (终端返回AP列表) + CWLAP: <ecn>,<ssid>,<rssi>

OK

错误:ERROR

说明: < ecn >:0-OPEN,1-WEP,2-WPA\_PSK,3-WPA2\_PSK,4-WPA\_WPA2\_PSK <ssid>:字符串参数,接入点名称

<rssi>:信号强度



```
AT+CWLAP
  +CWLAP: (0, "", 0)
  +CWLAP: (0, "CMCC-FREEGAME", -82)
  +CWLAP: (4, "shiningwuxi", -91)
  +CWLAP: (4, "TP-LINK_shz", -72)
  +CWLAP: (0, "CMCC", -85)
  +CWLAP: (1, "TP-LINK_1q", -79)
  +CWLAP: (2, "ChinaNet-emrG", -53)
  +CWLAP: (2, "iTV-emrG", -55)
  +CWLAP: (4, "908", -89)
  +CWLAP: (4, "AFD", -65)
  +CWLAP: (4, "MERSAIN", -55)
  +CWLAP: (4, "FAST_DACD2C", -94)
  +CWLAP: (0, "CMCC-AUTO", -85)
  +CWLAP: (2, "Tenda_330170", -83)
  +CWLAP: (0, "CMCC-FREEGAME", -85)
  +CWLAP: (2, "ChinaNet-P9Gt", -76)
  +CWLAP: (4, "LINKSYS", -91)
  +CWLAP: (4, "maxhome", -89)
  +CWLAP: (4, "TP-LINK_FC566A", -75)
  +CWLAP: (4, "tfdy", -88)
  +CWLAP: (4, "liu", -91)
  OK
 如搜索不到信号,响应:
AT+CYLAP
```

# ERROR

请重新上电并严格按照 AT 命令再发送一遍。 没有列表返回的时候请耐心等待,否则会出现"busy"

# (4) 加入当前无线网络

```
发送命令: AT+CWJAP="MERSAIN","XXXXXXXX"(设置指令)
```

指令: AT+CWJAP=<ssid>,< pwd >

说明: <ssid>:字符串参数,接入点名称

<pwd>:字符串参数,密码,最长64字节ASCII

响应:正确: OK

```
ОК
```

检测是否真的连上该路线网络

发送命令: AT+CWJAP?(查询指令)

指令: AT+CWJAP?

+ CWJAP:<ssid>

OK



## 说明: <ssid>:字符串参数,接入点名称

AT+CWJAP? +CWJAP: "MERSAIN" OK

断电。上电后发送 AT+CWJAP?, 返回同上, 系统保持上次的状态。

查看模块 IP 地址

发送命令: AT+CIFSR(执行指令)

指令: AT+CIFSR

响应: 正确: + CIFSR:<IP address>

OK

错误: ERROR

说明: <ssid>:字符串参数,接入点名称

AT+CIFSR 192.168.1.102

群里(@云海之梦)反映:错误的 SSID 也可以连接上,测试后发现果然如此,输入实际不存在的账号密码返回也是 OK

ready AT+CWJAP="JOKER", "111111" OK AT+CWJAP: +CWJAP: "JOKER" OK AT+CIFSR ERROR

但发送 AT+CIFSR(查看模块地址),返回 ERROR,可通过此命令来判断有没有真正连接上。

# 2. Server 方法收发

(0)查询此时模块状态(该步骤可省略)

发送命令 AT+CWMODE?(查询指令)

指令: AT+CWMODE?

说明:查看本模块的 WIFI 应用模式

响应: +CWMODE:<mode>

OK

说明: <mode>:1-Station 模式, 2-AP 模式, 3-AP 兼 Station 模式

AT+CWMODE? +CWMODE:2

OK

发送命令 AT+CIPMUX? (查询指令)

指令: AT+CIPMUX?

说明: 查询本模块是否建立多连接

响应: + CIPMUX:<mode>

OK



# 说明: <mode>:0-单路连接模式,1-多路连接模式

AT+CIPMUX? +CIPMUX:0

发送命令 AT+CIPMODE? (查询指令)

指令: AT+CIPMODE?

说明: 查询本模块的传输模式

响应: + CIPMODE:<mode>

#### OK

说明: <mode>:0-非透传模式, 1-透传模式

AT+CIPMODE? +CIPMODE:0

OK

发送命令 AT+CIPSTO? (查询指令)

指令: AT+CIPSTO?

说明:查询本模块的服务器超时时间

响应: + CIPSTO:<time>

OK

说明: <time>:服务器超时时间,0~2880,单位为s

AT+CIPSTO? +CIPSTO:180

# (1)开启多连接模式

## 发送命令: AT+CIPMUX=1(设置指令)

指令: AT+CIPMUX=<mode>

说明: <mode>:0-单路连接模式,1-多路连接模式

响应: OK

AT+CIPMUX=1

oĸ

查询可知,设置成功

AT+CIPMUX? +CIPMUX:1

ord

#### (2)创建服务器

# 发送命令: AT+CIPSERVER=1,8080(设置指令)

指令: AT+CIPSERVER=<mode>[,<port>]

说明: <mode>:0-关闭 server 模式, 1-开启 server 模式

<port>:端口号,缺省值为 333

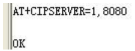
响应: OK

说明: (1) AT+ CIPMUX=1 时才能开启服务器; 关闭 server 模式需要重启



(2)开启 server 后自动建立 server 监听,当有 client 接入会自动按顺序占用一个连接。

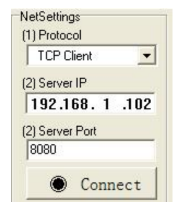
开启 server 服务如下图所示:



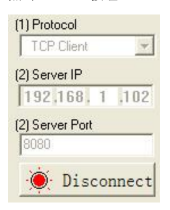
关闭 server 服务如下图所示:



打开 USR-TCP232-Test.exe, 点击 Connect 按钮连接不上,可知 server 服务未开启



重新开启 server 服务(注意: 之前需要再发送一遍 AT+CIPMUX=1 以重新开启多连接模式)。 点击 Connect 按钮



连接成功后,串口收到模块返回的数据串: Link 180S(默认值)后,连接自动断开,返回 Unlink,客户端的相应按钮变成灰色。全过程如下图:



```
AT+CIPMUX=1

OK

AT+CIPSERVER=1,8080

OK

Link

Unlink
```

(3) 设置服务器超时时间

# 发送命令 AT+CIPSTO=2880 (设置指令)

指令: AT+CIPSTO=<time>

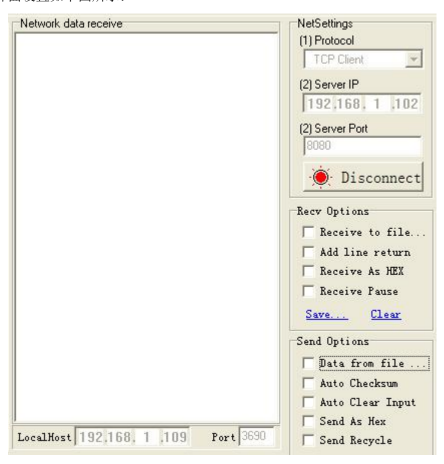
说明: <time>:服务器超时时间,0~2880,单位为s

响应: OK

AT+CIPSTO=2880

(4) 建立客户端

界面设置如下图所示:



(5) 查看当前连接

发送命令 AT+CIPSTATUS (执行指令)

指令: AT+CIPSTATUS 响应: STATUS:<stat>



#### + CIPSTATUS:<id>,<type>,<addr>,<port>,<tetype>

OK

说明: <id>:连接的 id 号 0-4

<type>:字符串参数,类型 TCP 或 UDP

<addr>:字符串参数,IP 地址

<port>:端口号

<tetype>: 0-本模块做 client 的连接, 1-本模块做 server 的连接

```
AT+CIPSTATUS
STATUS:3
+CIPSTATUS:0, "TCP", "192.168.1.109", 3690,
1
```

#### (6) 向某个连接发送数据

**发送命令 AT+CIPSEND=0,10(设置指令)** (通过上一条指令 AT+CIPSTATUS 得知 ID=0)

指令: 1)单路连接时(+CIPMUX=0),指令为: AT+CIPSEND=<length>

2)多路连接时(+CIPMUX=1) , 指令为: AT+CIPSEND= <id>,<length>

响应: 收到此命令后先换行返回">", 然后开始接收串口数据

当数据长度满 length 时发送数据。

如果未建立连接或连接被断开,返回 ERROR

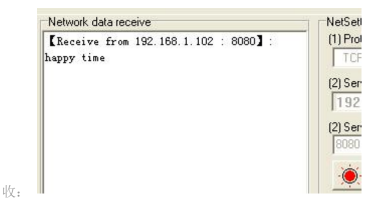
如果数据发送成功,返回 SEND OK

说明: <id>:需要用于传输连接的 id 号

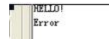
<length>:数字参数,表明发送数据的长度,最大长度为 2048

```
AT+CIPSEND=0,10
> happy time busy busy
```

发:



断开客户端后再发送一次,得到以下响应:





此时连接已建立,可以进行数据的双向收发。

# 3. Client 方法收发

(0) 关闭 server 服务 (如果没有开启 server 服务,可免除此步骤)

发送命令: AT+CIPSERVER=0(设置指令)

指令: AT+CIPSERVER=<mode>[,<port>]

说明: <mode>:0-关闭 server 模式, 1-开启 server 模式 <port>:端口号, 缺省值为 333

响应: OK

说明: (1) AT+ CIPMUX=1 时才能开启服务器;关闭 server 模式需要重启

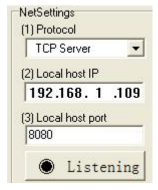
(2)开启 server 后自动建立 server 监听,当有 client 接入会自动按顺序占用一个连接。

关闭 server 服务如下图所示:

AT+CIPSERVER=0 we must restart AT+RST

# (1)创建服务器





点击 Listening, 创建成功后, 该按钮变为:



# (2) 开启多连接模式

发送命令: AT+CIPMUX=1(设置指令)

指令: AT+CIPMUX=<mode>

说明: <mode>:0-单路连接模式,1-多路连接模式

响应: OK

AT+CIPMUX=1

(3) 建立 TCP 连接



# 发送命令 AT+CIPSTART=2,"TCP","192.168.1.109",8080 (设置指令)

指令: 1)单路连接时(+CIPMUX=0),指令为: AT+CIPSTART= <type>,<addr>,<port> 2)多路连接时(+CIPMUX=1),指令为: AT+CIPSTART=<id>,<type>,<addr>,<port>

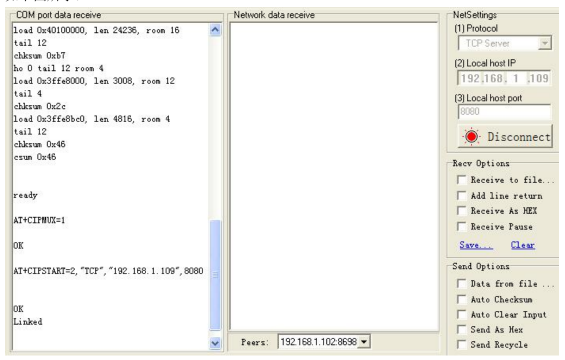
响应:如果格式正确且连接成功,返回 OK,否则返回 ERROR 如果连接已经存在,返回 ALREAY CONNECT

说明: <id>:0-4, 连接的 id 号

<type>:字符串参数,表明连接类型,"TCP"-建立 tcp 连接,"UDP"-建立 UDP 连接 <addr>:字符串参数,远程服务器 IP 地址

<port>:远程服务器端口号

## 如下图所示:



## (4) 向服务器发送数据

# **发送命令 AT+CIPSEND=2,10(设置指令)** (通过上一条指令 **AT+CIPSTART** 设置为 ID=2)

指令: 1)单路连接时(+CIPMUX=0),指令为: AT+CIPSEND=<length>

2)多路连接时(+CIPMUX=1),指令为: AT+CIPSEND= <id>>,<length>

响应: 收到此命令后先换行返回">", 然后开始接收串口数据

当数据长度满 length 时发送数据。

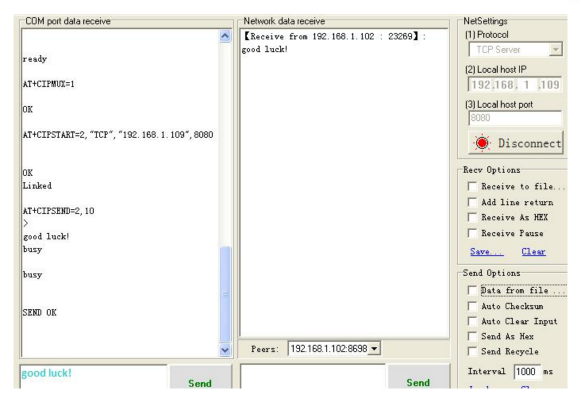
如果未建立连接或连接被断开,返回 ERROR

如果数据发送成功,返回 SEND OK

说明: <id>:需要用于传输连接的 id 号

<length>:数字参数,表明发送数据的长度,最大长度为 2048





此时连接已建立,可以进行数据的双向收发。