



深圳市海凌科电子有限公司 **Shenzhen Hi-Link Electronic Co.,Ltd**
[Http://www.hlktech.com](http://www.hlktech.com) Tel:0755-83575155 Fax:0755-83575189

HLK-7628N 应用手册 1

串口转以太网应用



深圳市海凌科电子有限公司

注意:为确保操作的正常进行, 请确保已经购买我司 HLK-7628N 开发套件。如下图所示:
 HLK-7628N 模块测试板

	
	HLK-7628N 底板
	2.4G 棒状天线
	5V 1000mA 电源适配器
	网线 (选配)

请按照下图方式连接好:



请注意 HLK-7628N 插到底板的方向！

1.产品简介

HLK-7628N 是海凌科电子新推出的低成本嵌入式 UART-ETH-WIFI(串口-以太网-无线网)模块。

本产品是基于通用串行接口的符合网络标准的嵌入式模块，内置 TCP/IP 协议栈，能够实现用户串口、以太网、无线网（WIFI）3 个接口之间的转换。

通过 HLK-7628N 模块，传统的串口设备在不需要更改任何配置的情况下，即可通过 Internet 网络传输自己的数据。为用户的串口设备通过以太网传输数据提供了快速的解决方案。

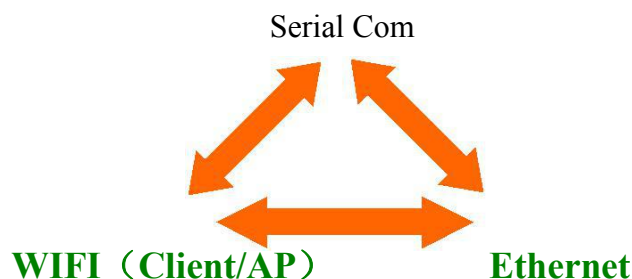


图 1.功能结构

底板各个部分功能见下图:

2.串口转以太网 配置方法:

配置方法一：通过串口配置

1. 先确保模块是出厂默认值。恢复出厂设置方法，给模块上电，等待 35 秒钟。然后按住底板上的 WDT_RST 按钮超过 6 秒钟即可。
2. 重新给模块上电，等待 35s，待模块上的灯闪烁后。用 DB9 串口和电脑的串口用直连线连接起来。或者直接用 USB 转串口线连接到 HLK-7628N 的底板。如下图所示：



3. 短按“退出透传/恢复出厂值(就是 WDT_RST)按钮，打开配置软件，选择串口号，点击搜索模块，在命令执行与回复返回框里有>:at (:Found Device at COM8(115200)!消息出现，证明找到模块。

待发送命令

```
at+netmode=1
at+dhcpc=1
at+remoteip=192.168.11.245
at+remoteport=8080
at+remoteproto=tcp
at+timeout=0
at+mode=server
at+uart=115200,8,n,1
at+uartpacklen=64
at+uartpacktimeout=10
at+net_commit=1
at+reconn=1
```

命令执行与回复

```
>:at
(!Found Device at COM8(115200)!
```

用户参数保存区

User0	S	User1	S
User2	S	User3	S

配置参数

COM8

搜索模块

工作模式选择

☒ 串口以太网 ☐ 串口转WIFI

网络协议选择

☒ TCP服务器 ☐ TCP客户端 ☐ UDP服务器 ☐ UDP客户端

无线参数

网络名称: _____

加密方式: _____

密钥: _____

串口参数

波特率: 115200 数据位: 8

校验位: NONE 停止位: 1

网络参数

☒ 启用DHCP

本地IP: _____

子网掩码: _____

网关: _____

DNS: _____

提交配置 查询配置 透传模式 恢复出厂

4 配置参数

工作模式选择:串口以太网

网络协议选择:我们实例里面选择 TCP 服务器

远端 IP:作为服务器的时候远端 IP 不起作用。

端口:TCP 服务开启的监听端口。

串口参数:根据自己的需要修改成自己需要的参数。

敬请注意:



启用 DHCP:启用 DHCP 后，模块需要从路由器获取 IP，此时要登陆进路由器找到模块的 IP，才能进行通信。这个时候如果想用网线跟 PC 直连是没办法通信的。

不启用 DHCP，需要自己填入 IP 地址，您需要知道路由器的 IP 地址规格。

以我们实例的路由为例，我们的 IP 规则是：192.168.11.xxx.; 255.255.255.0; 192.168.11.1 请根据自己的路由器设置相应的 IP 参数。此时模块可以通过网线接到路由器，也可以跟电脑直接相连，如果跟电脑直连，电脑的 IP 也需手动配置成 192.168.11.xxx; 255.255.255.0

配置参数如下图所示：

RM04_CONFIG By Shenzhen Hi-Link Electronic Technology co.,Ltd

待发送命令

```
at+net_ip=192.168.11.254,255.255.255.0,192.168.11.1
at+net_dns=192.168.11.1,0.0.0.0
at+remotepro=tcp
at+mode=server
at+remoteip=192.168.11.245
at+remoteport=8888
at+timeout=0
at+uart=115200,8,n,1
at+uartpacklen=64
at+uartpacktimeout=10
at+net_commit=1
at+reconn=1
```

命令执行与回复

```
at+net_dns=? 192.168.11.1,8.8.8.8
at+net_wanip=? ,
at+remoteip=? 192.168.11.245
at+remoteport=? 8080
at+remotepro=? tcp
at+timeout=? 0
at+mode=? none
at+uart=? 115200,8,n,1
at+uartpacklen=? 64
at+uartpacktimeout=? 10
at+ver=? V1.39(Dec 4 2012)
```

用户参数保存区

User0	S	User1	S
User2	S	User3	S

COM8 搜索模块

工作模式选择

☒ 串口以太网 ☐ 无线网卡模式 ☐ 无线AP模式

网络协议选择

☒ TCP服务器 ☐ TCP客户端 ☐ UDP服务器 ☐ UDP客户端

远端IP

192.168.11.245

端口

8888

☐ 启用DHCP

网络参数

本地IP	192 . 168 . 11 . 254
子网掩码	255 . 255 . 255 . 0
网关	192 . 168 . 11 . 1
DNS	192 . 168 . 11 . 1

串口转WIFI

☐ 无线网卡模式 ☐ 无线AP模式

无线参数

网络名称 Hi-Link_

加密方式 WPA2_AES

密钥 12345678

串口参数

波特率 115200 数据位 8

校验位 NONE 停止位 1

提交配置 查询配置 透传模式 恢复出厂

我们这里演示不启用 DHCP，配置成静态 IP。

提交配置以后，模块的 WIFI 会关闭，LAN 口会关闭

5 实现 TCP 到串口的数据互传

提交完参数后，模块会重启，也可以重新给模块上电，等模块启动后，用网线一短接电脑的网口一端接 HLK-7628N 的网口 1 口。请关闭其他的网卡。给连接到 HLK-7628N 模块的电脑网卡配置固定 IP 如下图：



ping 192.168.11.254 是否能 ping 通:开始----运行----cmd


```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [版本 5.1.2600]
(C) 版权所有 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Administrator>ping 192.168.11.254

Pinging 192.168.11.254 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.11.254: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.11.254: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.11.254: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.11.254:
    Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
Control-C
^C
C:\Documents and Settings\Administrator>
  
```

打开串口调试工具和网络调试工具，做发送数据的测试：



此时串口和以太网之间可以互相发数据了。

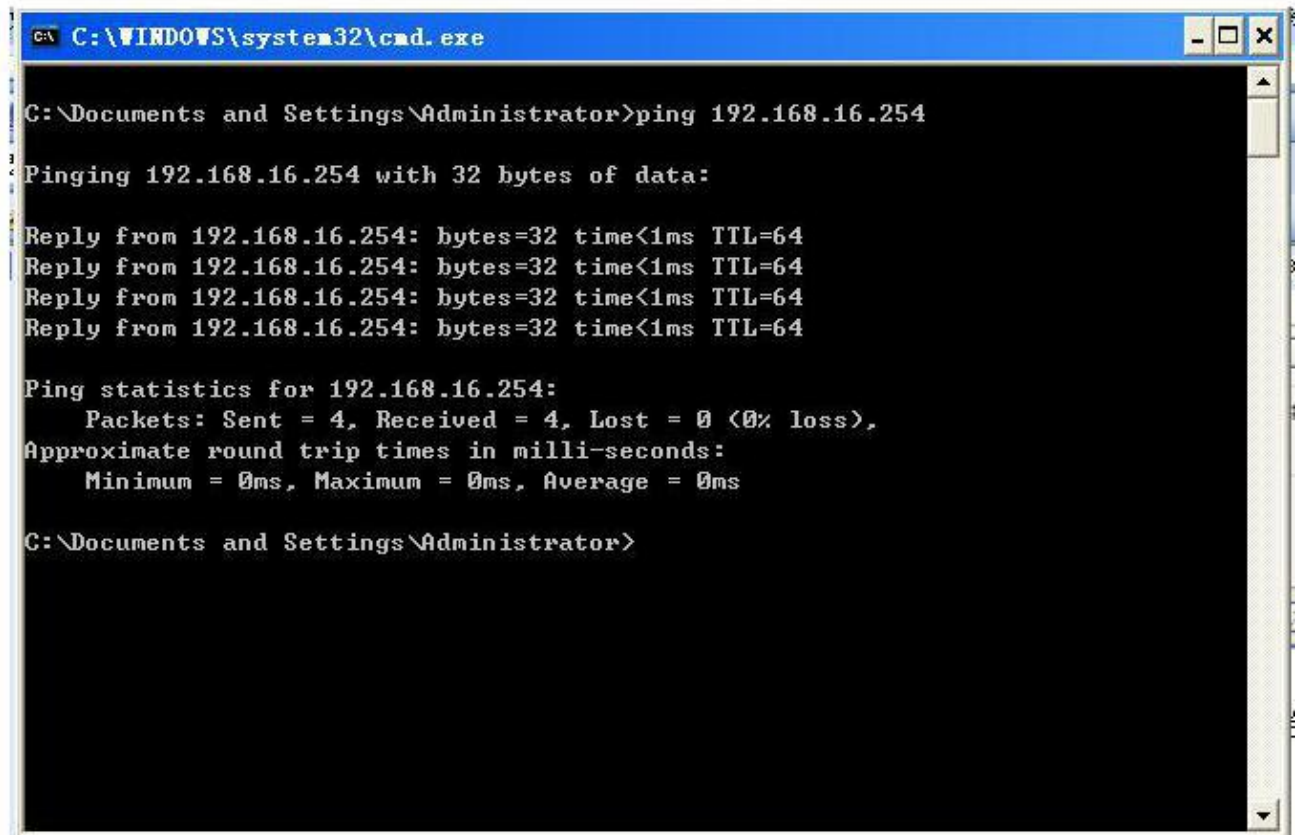
配置方法二 通过网口配置

1. 首先恢复出厂值。然后启动后，将网线一端接到 HLK-7628N 底板的网口 2，另一端接到电脑的网口上。然后给电脑设置 IP，如下：



ping 192.168.16.254 是否能 ping 通:开始----运行----cmd

注意:不是 192.168.11.254



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\Documents and Settings\Administrator>ping 192.168.16.254

Pinging 192.168.16.254 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.16.254: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.16.254: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.16.254: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.16.254: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.16.254:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Documents and Settings\Administrator>
```

2. 在浏览器里输入 192.168.16.254/ser2net.asp 会弹出输入用户名和密码的对话框。用户名和密码都是 admin.



用户名:

密码:

3.

Hi-Link™

WIRELESS-N ROUTER IEEE 802.11

[open](#) | [close](#)

HLK-RM08A

- Serial2Net Settings
- Advance Settings
- UART 2 Settings
- Administration

HLK-RM08A Serial2Net Settings

NetMode: ETH-SERIAL

IP Type: STATIC

IP Address: 192.168.11.254

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.11.1

Primary DNS Server: 192.168.11.1

Secondary DNS Server: 8.8.8.8

	Current	Updated
Serial Configure:	57600,8,n,1	115200,8,n,1
Serial Framing Lenth:	64	64
Serial Framing Timeout:	10 milliseconds	10 milliseconds (< 256, 0 for no timeout)
Network Mode:	1	Server
Remote Server Domain/IP:	192.168.11.245	192.168.11.245
Locale/Remote Port Number:	8080	8888
Network Protocol:	1	TCP
Network Timeout:	0 seconds	0 seconds (< 256, 0 for no timeout)

Apply
Cancel

静态 IP 和 DHCP 参照串口配置方法里面讲到的。配置好后 Apply 等待模块重新启动

4. 等待模块重启后，拔出 HLK-7628N 网口 2 上的网线，插到网口 1 上。后续步骤参照配置方法一的第五步开始。