

# VPN 设备 Console 还原配置步骤

**第一章：Console 还原设备配置**

**第二章：忘记登入密码，通过 Console 暂时还原**

**第三章：通过 Console 查询设备接口 ip**

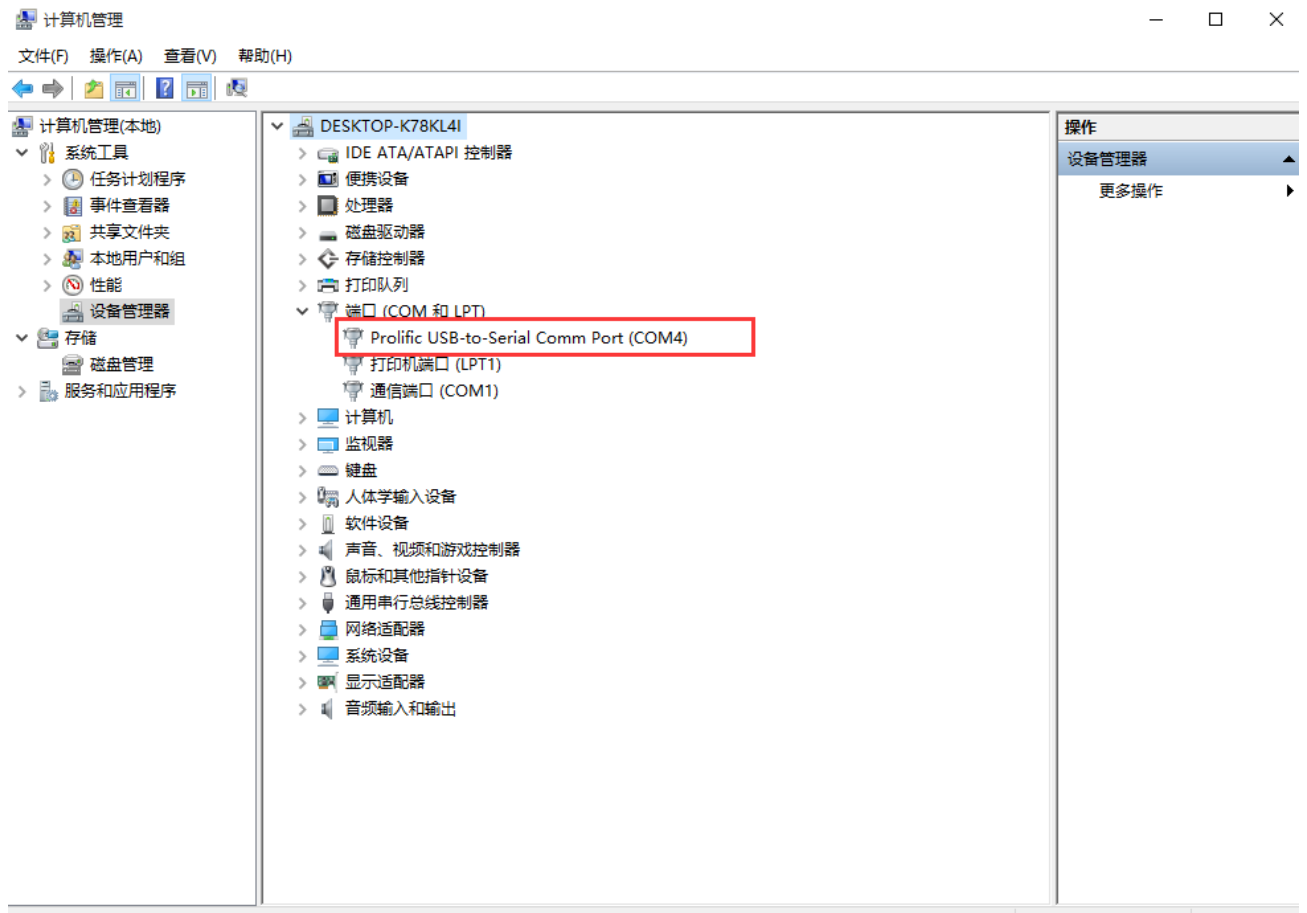
## 第一章

**VPN 通过串口还原系统配置**

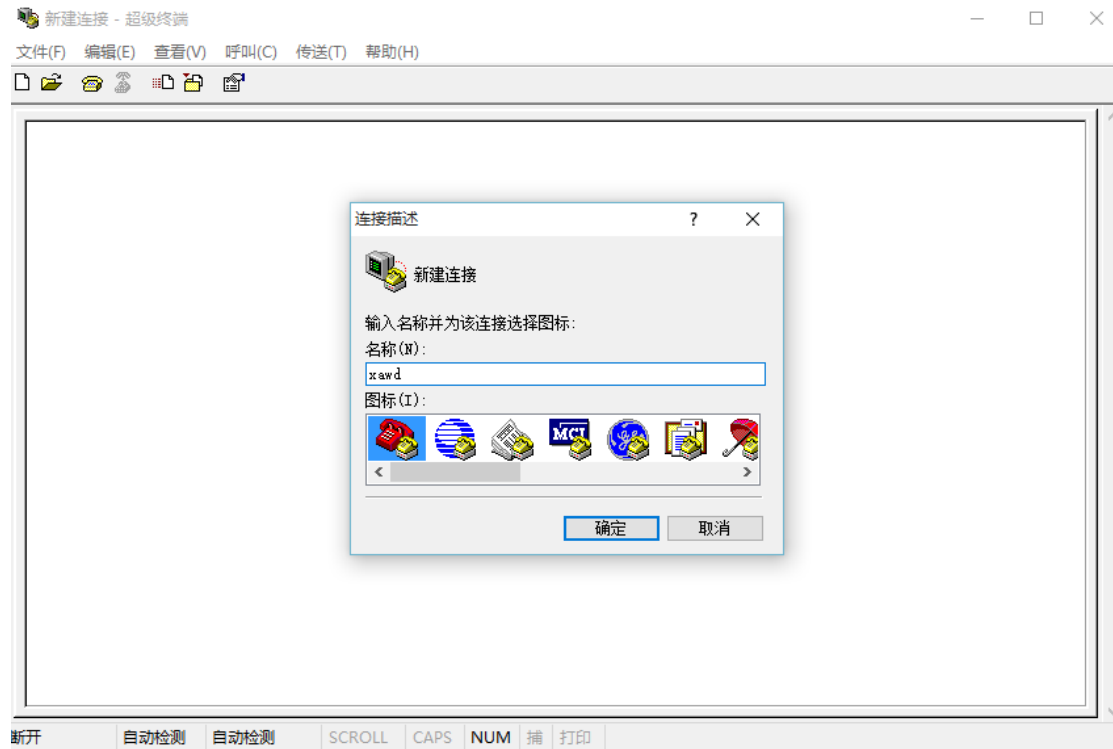
**1：用设备标配的串口线接到设备上的 Console**

**2:检查电脑是否有设备 Console 驱动 或者有串口接 USB 转串口线也可以**

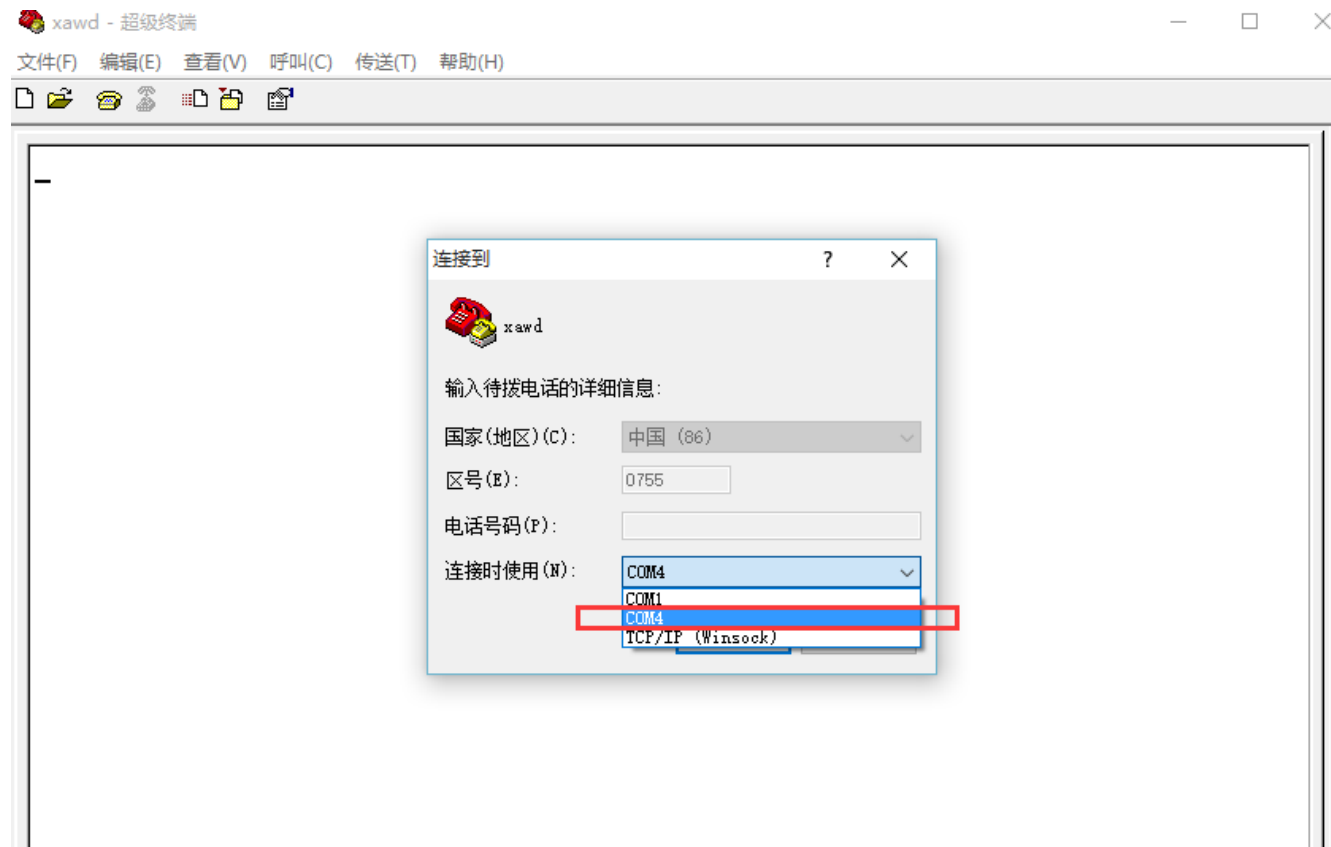
我的电脑--右击--管理--设备管理--端口 如图：



### 3 : 打开电脑超级终端或者 CRT 如图 :



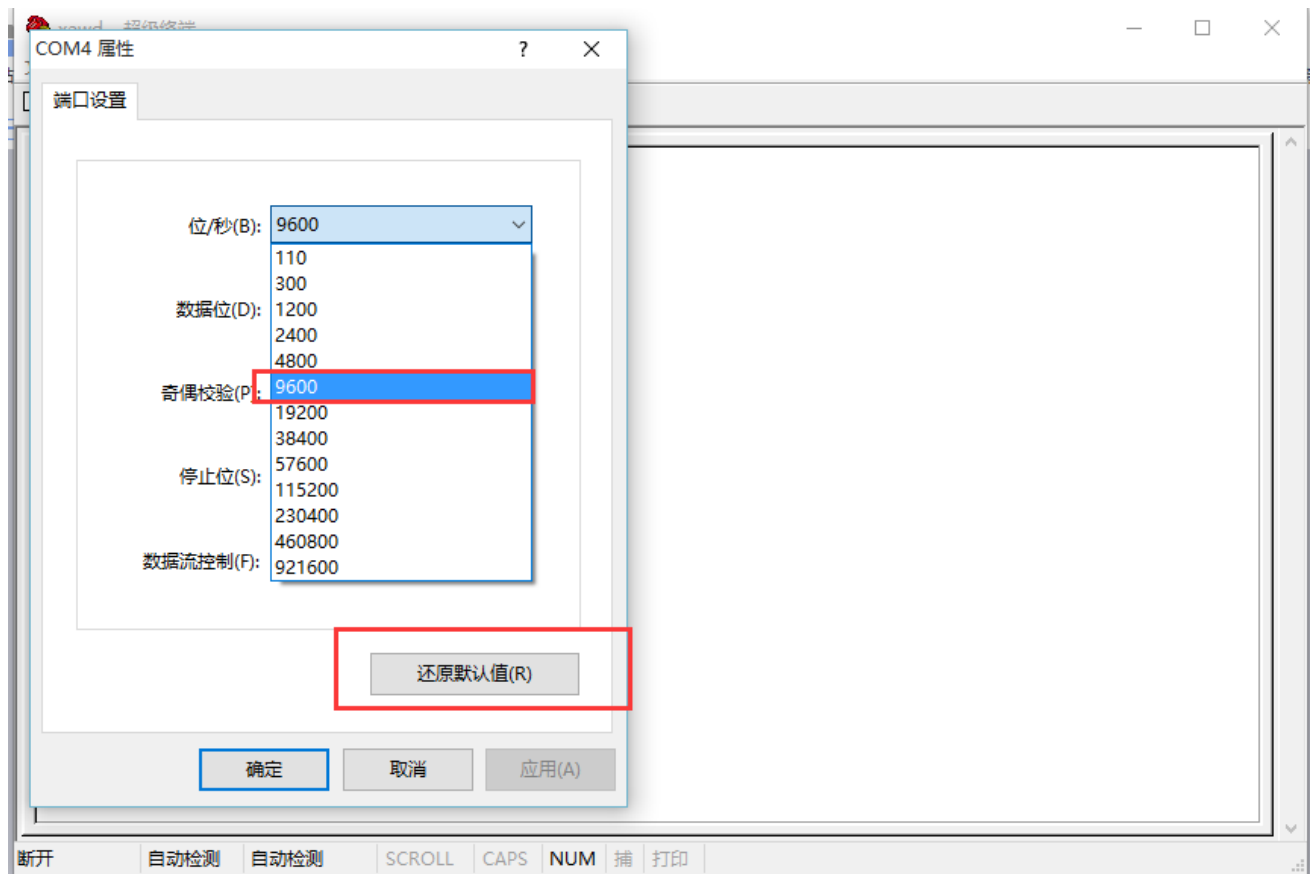
**4 : 选择对应的 com 口 如图 :**



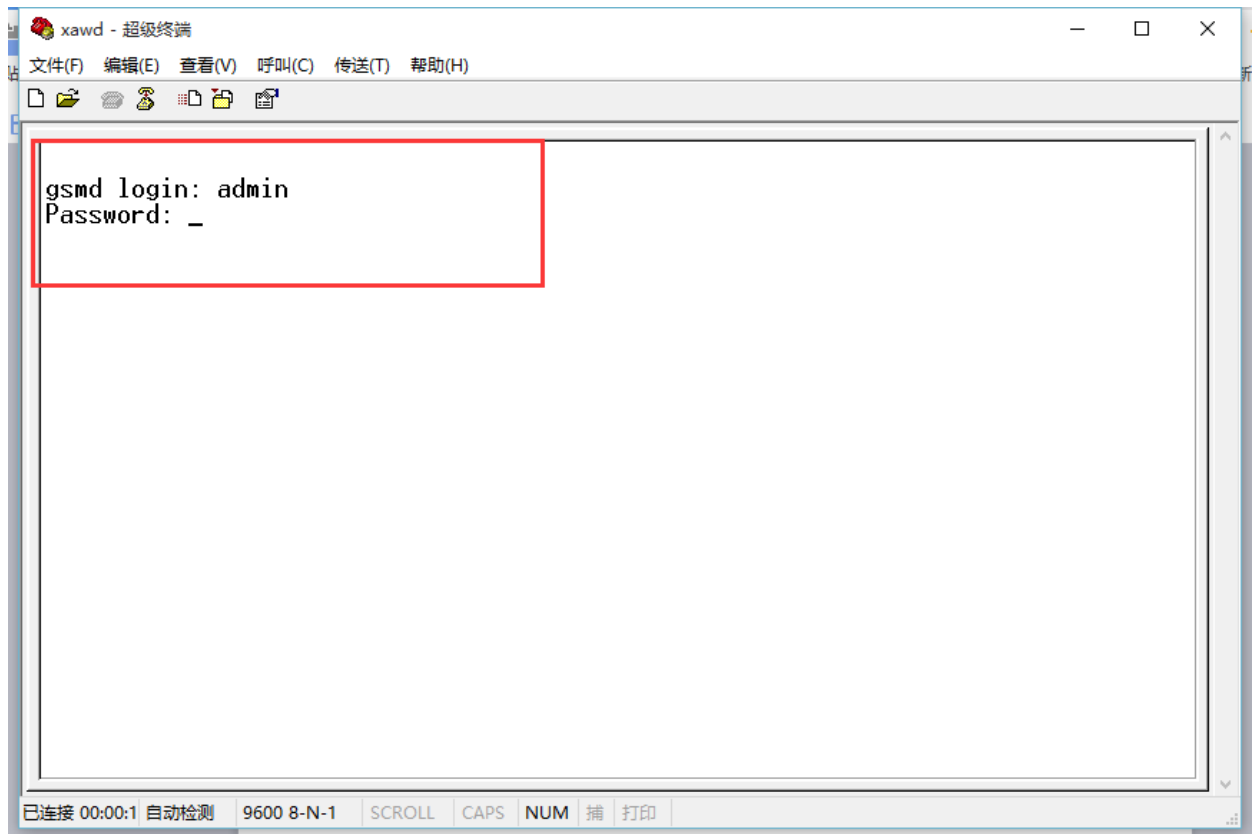
设备每个型号对应的波特率不一样，请对应选择，如图：

设备系列	波特率
S系列	57600
M系列	9600
T系列	9600
U系列	115200

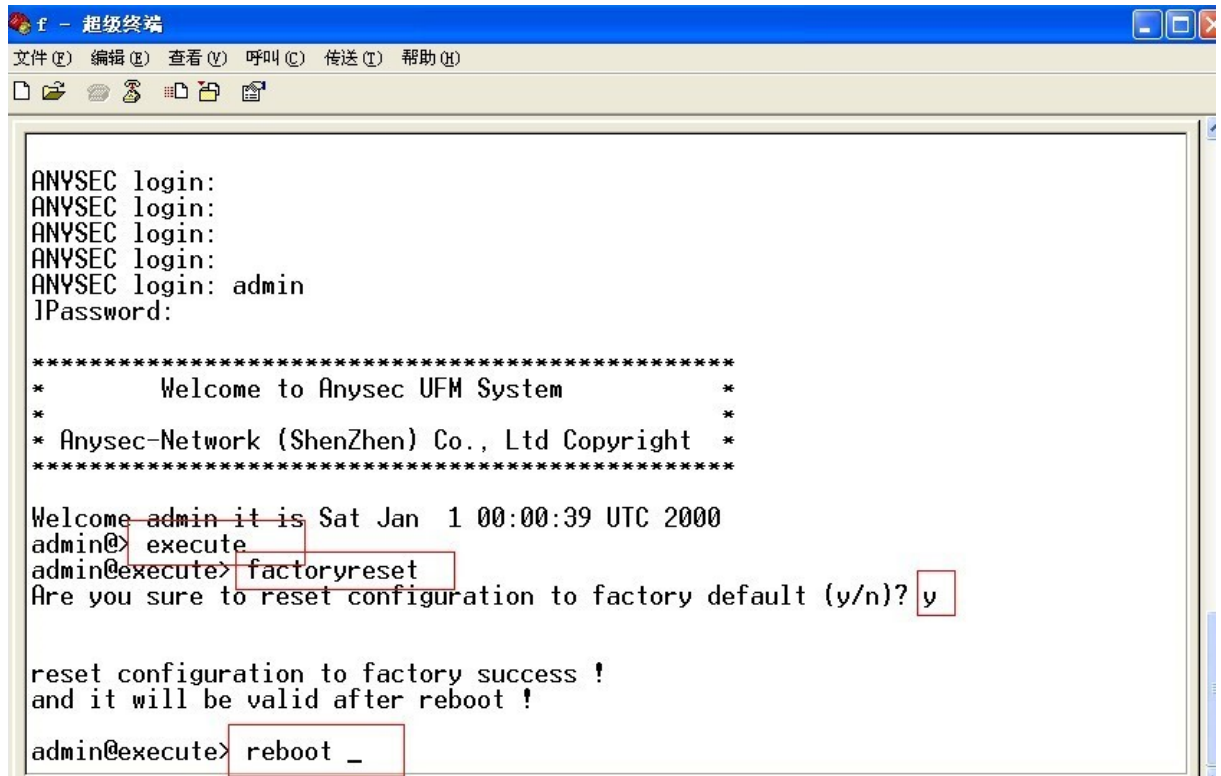
在选择时，先还原默认值在选择波特率 应用 确定 如图：



5 : 进入登入页面，当没有出现登入账户选项时：请重启设备看是否有重启的数据 当看到是乱码时，请检查超级终端的波特率是否是**先还原默认值在选择波特率的** 还有就是是否是设备标配的串口 如果是正常出现登入界面的，请输入 WEB 登入的账户密码 输入密码是看不见，直接输入密码就可以 如图：



6 : 登入进去还原配置的命令，如图：



可以用 tab 键补全命令 如下：

**execute**

**Factoryreset**

**Y**

**reboot**

当设备重启完，设备就还原到出厂配置。请用出厂配置登入设备

## 第二章

### 设备暂时还原配置

**注：此配置是要是用于在用户不记得账户密码时候使用**

**如何连接设备 Console 参考第一章**

接好 Console 口，请重启一下设备，不简停的按键盘的 “ i ” 键 直到设备重启完成，这个时候设备是暂时还原配置，

请在浏览器登入设备，用设备出厂 ip 账户 密码 登入

LAN 口 IP : 192.168.0.99 **不同型号不同的接口出厂 ip**

账户 : admin

密码 : anysec

**注意，设备是暂时还原账户密码和设备的 LAN 口 IP 登入进去后修改好，保存 重启设**

**备，设备重启完请用新的配置信息登入设备**

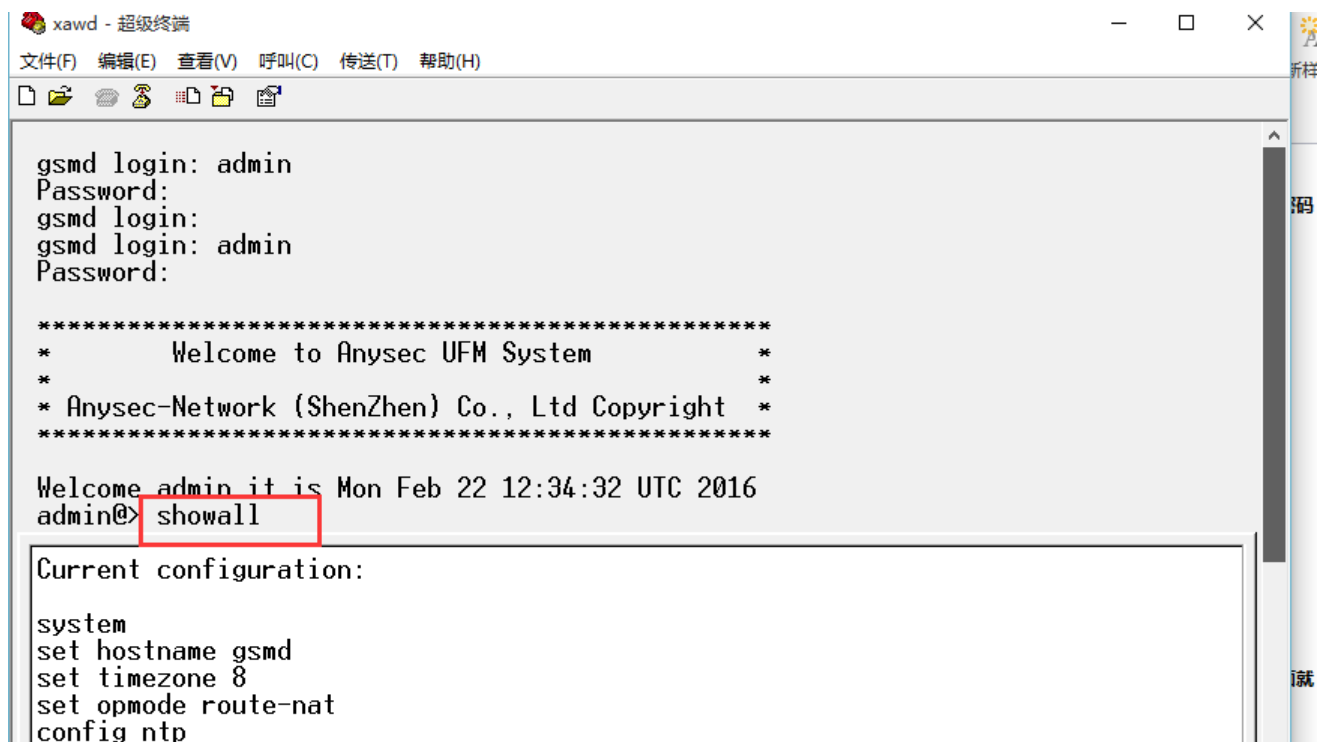
## 第三章

### 设备 Console 查询接口 ip

**注：该配置试用会用户不记得设备的接口 ip**

用串口登入设备，如有疑问，器参考第一章，登入设备

登入设备时候输入密码 可以用 tab 健补全命令 如图：



```
xawd - 超级终端
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 呼叫(C) 传送(T) 帮助(H)
gsmd login: admin
Password:
gsmd login:
gsmd login: admin
Password:

*****
*      Welcome to Anysec UFM System      *
*
* Anysec-Network (ShenZhen) Co., Ltd Copyright *
*****

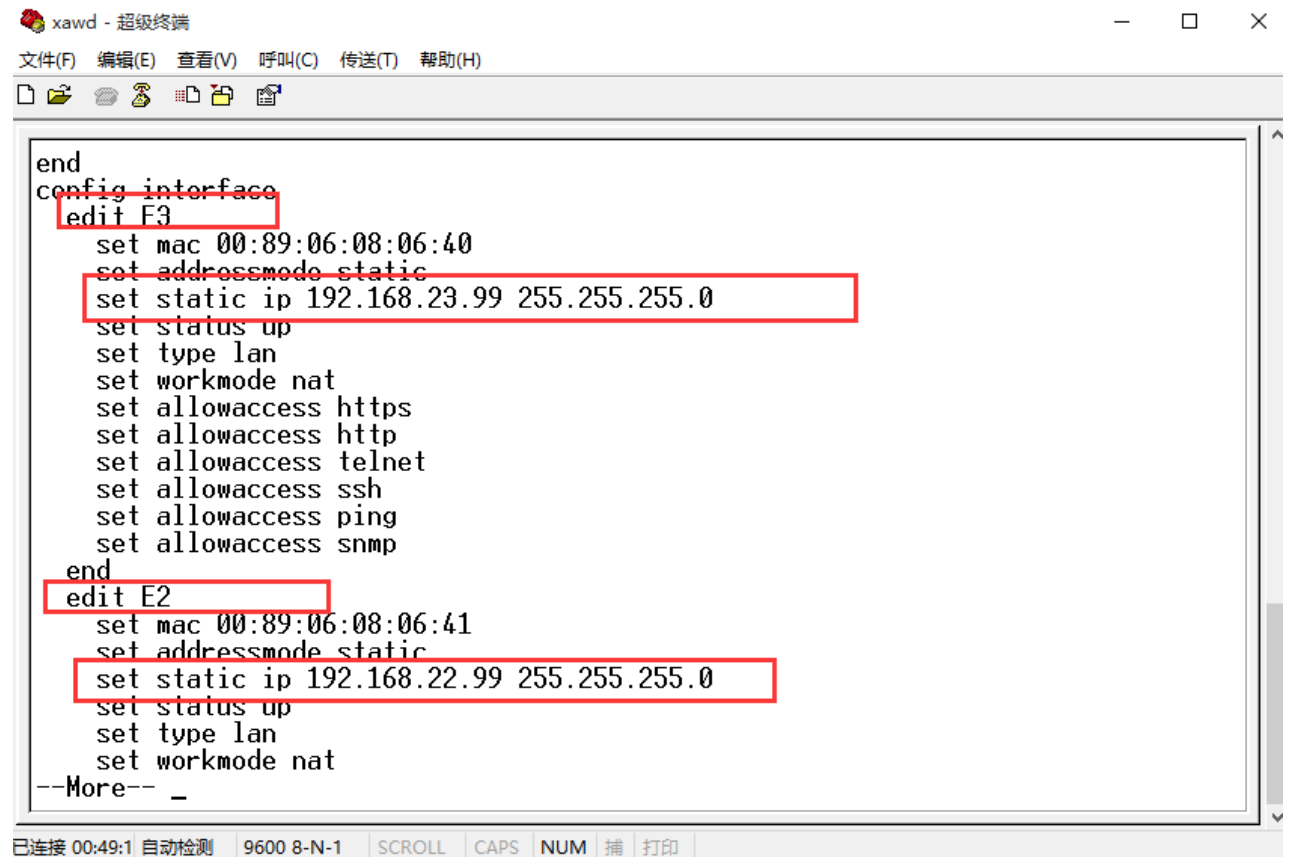
Welcome admin it is Mon Feb 22 12:34:32 UTC 2016
admin@> showall

Current configuration:
system
set hostname gsmd
set timezone 8
set opmode route-nat
config ntp
```



按空格 直到你要查询的接口出现或者 LAN 口出现 ,在接口下面就有该接口对应的 ip 掩码

信息 如图：



```
xawd - 超级终端
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 呼叫(C) 传送(T) 帮助(H)
end
config interface
edit E3
set mac 00:89:06:08:06:40
set addressmode static
set static ip 192.168.23.99 255.255.255.0
set status up
set type lan
set workmode nat
set allowaccess https
set allowaccess http
set allowaccess telnet
set allowaccess ssh
set allowaccess ping
set allowaccess snmp
end
edit E2
set mac 00:89:06:08:06:41
set addressmode static
set static ip 192.168.22.99 255.255.255.0
set status up
set type lan
set workmode nat
--More-- _
```

当查询到当前 ip 可以修改电脑成相同网段静态 ip  
通过 WEB 页面登入 如图：

