

Linux系统下超级终端Minicom的使用方法 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/252/2021\\_2022\\_Linux\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_BB\\_c103\\_252893.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_252893.htm) linux 下的超级终端minicom的使用手册 Linux下的Minicom的功能与Windows下的超级终端功能相似，适于在linux通过超级终端对嵌入式设备的管理以及对嵌入操作系统的升级，现写出Minicom的使用手册 配置minicom和使用minicom 1. 启动minicom 以root权限登录系统 使用命令 root s 则minicom启动，屏幕出现如下的界面|：

```
.....[configuration].....  
... Filename and paths ..... File transfer and  
protocols ..... Serial port setup .....  
..... Modem and dialing ..... Screen  
and keyboard ..... Save setup as df1 .....  
..... Save setup as..... Exit .....  
..... Exit from minicom .....
```

..... 2. 设置serial port setup 使用down箭头选择serial port setup,出现具体各选项的配置： A  
Serial Device : /dev/ttyS0 B lockfile Location : /var/lock C Calling  
Program : D Callout Program: E Bps/par/Bits : 9600 8N1 F  
Hardware Flow Control : YES G Software Flow Control : NO  
Change with setting? 将选项A的值设置为/dev/ttyS0 表示是串口1。  
将选项E的值设置为9600。设置过程中命令的使用，例如需要修改选项A的值，在Change with setting? 选项后输入A则光标转移到A选项后，可以对A选项的值进行修改。 3. 设置Modem and dialing 使用方向箭头选中modem and dialing 项

，则修改modem and dialing 选项中的配置项。需要修改的是去掉A initing string .....：，B Reset string .....：K Hang-up string .....三个配置项。4．选择Save as df1 选择Save as df1选项将修改后的配置信息进行保存为默认的配置选项。5．Exit from minicom 选择Exit from minicom 选项从配置菜单返回到命令行。6．重新启动Minicom 使用minicom 启动minicom 在linux下通过串口连接路由器，实现超级终端的功能。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)