无线串口模块 - 设置软件以及串口助手的使用

联系方式

王先生: TEL 180 1599 6668, E-Mail: cleqee@cleqee.com

官方网址:

http://www.cleqee.com

样品下单:

http://cleqee.taobao.com

1. 适用型号

- ▶ 本文适用于 E30、E31、E32、E33、E34、E35、E36、E50 系列无线串口模块。
- 文中的软件界面截图,可能会由于软件版本不同而略有区别。

2. 使用参数设置软件 RF_Setting

● 使用方法(以TTL为例)

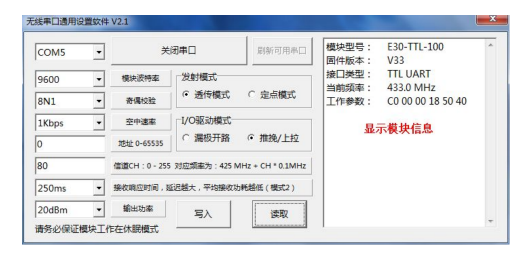
(使用 USB-TTL 或 USB-232 或 US-485 转接板连接模块和 PC。根据不同模块,选择不同的通信类型。)

第一步:将 USB-TTL 两个模式选择短路扣去掉,使模块的 M1\M0 悬空(视为高电平)。 第二步:选择合适的供电电源,部分可以可以支持5V,部分只能支持3.3V,请详见手册。





第三步:点击"打开串口",点击"请点击读取模块参数";将出现如下界面。(根据不同型号模块,界面略有不同,下图仅供参考)



第四步:选择需要的参数,并点击"写入"

● 可能的问题和注意事项

- ▶ 请选择合适的串口序号。
- 》 保证模块工作在休眠模式。即: M1\M0 跳线需拔下。
- > TTL 类型模块,尽量使用我们提供的 USB 转接板,避免廉价劣质的 USB-TTL 转接板造成的不稳定,或不兼容现象。关于 TTL 串口电平问题,请见 AN002 手册。232、485 则无此担忧。
- ▶ 选择合适的供电电压,避免损坏无线模块。

3. 使用串口助手

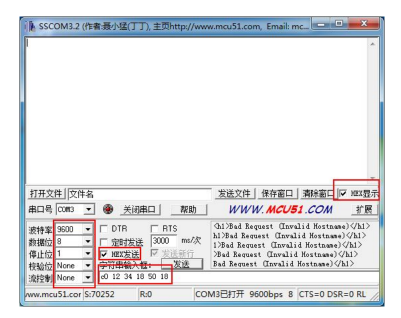
● 快速通信测试(M1M0=00)



● 使用串口助手设置参数(M1M0=11)

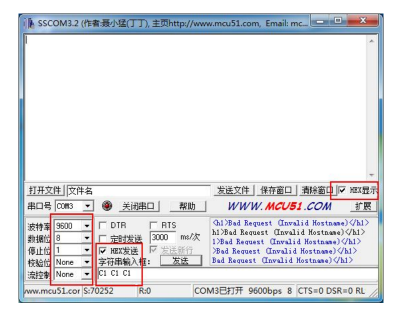
和使用 RF_Setting 软件一样,参数设置前需要 M1M0=11,即跳线帽断开。串口助手必须设置为 9600、8N1。 使用 HEX 格式发送,下图的示例中,将写入参数: C0 12 34 18 50 18。

参数的具体意义,根据不同模块而不同,请查看相关模块用户手册。



● 使用串口助手读取参数(M1M0=11)

M1 和 M0 的设置和参数设置的时候一样,如下图中发送 C1 C1 C1 将读回模块参数,参数的具体意义见用户手册。



● 使用串口助手执行其他指令

其余指令的使用方式和参数读写指令雷同,各模块支持的指令不同,请查看用户手册。