

敬告：

凡由于不认真阅读本用户手册而导致无法正常使用产品的，我们保留不对产品进行技术支持的权利。

CP2102 EVAL BOARD 用户手册目录

CP2102 EVAL BOARD 用户手册目录.....	1
0. 前言.....	2
1. 产品相关介绍.....	2
1.1 产品简介.....	2
1.2 产品清单.....	3
2. 软件安装.....	3
2.1 USB 驱动的安装.....	3
2.2 USB 驱动安装过程出现的问题.....	4
4. 设备连接.....	9
4.1 连接评估板到 PC 机.....	9
5. 软件使用.....	10
5.1 串口调试助手的使用.....	10
6. 产品使用.....	12
6.1 系统要求.....	12
6.2 功能图解.....	12
6.3 测试步骤.....	12

0. 前言

USB 适用于大量的数据交换，因为大量的数据通讯要求高速的数据通讯。

然而，在软件方面，USB 的协议非常复杂，编写 USB 协议不是一般的开发人员能胜任的。

实际上，某些场合虽然要求使用 USB 接口，但这些场合只需少量的数据交换。

原来复杂的协议，是为了实现高速的数据通讯，而如果不需要高速的数据通讯，编写复杂的协议实际上是人力资源的浪费。

那么有什么办法能让开发人员避开采用 USB 接口，拥有 USB 接口的优点，却避开 USB 协议的复杂性呢？

CP2102 就是基于这方面的需求而存在的。

在主机端，连接的 CP2102 识别为串口设备，开发人员采用串口协议编写主机端处理程序；（主机端，如 PC 机等）在设备端，连接的 CP2102 作为 UART 设备，开发人员采用 UART 协议编写终端控制程序。（设备端，就是终端控制板）

这样，带来了以下优点：

- 硬件上，拥有了 USB 的优点：（1）现在很多设备都没有串口，只有 USB 接口，USB 接口才能适用。（2）标准统一，携带方便。
- 软件上，开发人员编写的是 UART 协议，避开了 USB 协议的复杂性。

1. 产品相关介绍

1.1 产品简介

· 基于 USB TO UART:

“CP2102 EVAL BOARD”是基于 USB TO UART 而设计的 CP2102 评估板，是 USB 转串口的解决方案。

· CP2102 简介:

CP2102 主要的参数资料:

- CP2102 集成 USB 收发器，不须外部电阻，内部集成时钟；
- CP2102 内部 1024 字节 EEPROM，用于存储 ID 等顺序；
- CP2102 内部上电复位电路，3.3V 电源输出；
- CP2102 符合 USB 规范 2.0，全速 12Mbps；
- CP2102 完全兼容 CP2101；
- 驱动程序支持：Win98/2000/xp，MAC OS-9，MAC OS-X，Linux2.4；
- 异步串行总线 UART：
 - 所有握手和调制解调器接口；
 - 数据格式支持：8、7、6、5 位，1、1.5、2 个停止位；
 - 校验：奇校验，偶校验；
 - 波特率：300bps 到 1.5Mbps；

- 576 字节接收缓存，640 字节发送缓存；
- 硬件 X-ON/X-OFF 握手；
- 40~85 度工业级温度范围；
- 4.0V~5.25V 电源电压，28 脚 MLP 封装；

· 产品用途：

- 测试 CP2102 的基本功能：USB TO UART
- 便于 CP2102 的初期开发：引出相关控制端口，便于初期开发

· 硬件资源：

- CP2102 (USB TO UART)
- MAX3232 (RS232)
- USB 接口
- COM 接口
- 控制接口
- POWER LED
- SUSPEN LED

1.2 产品清单

品名规格	数量
CP2102 评估板	1 台
USB 连接线	1 条
串口连接线	1 条
2PIN 连接线	2 条
2PIN 连接线	2 条
资料光盘	1 张

2. 软件安装

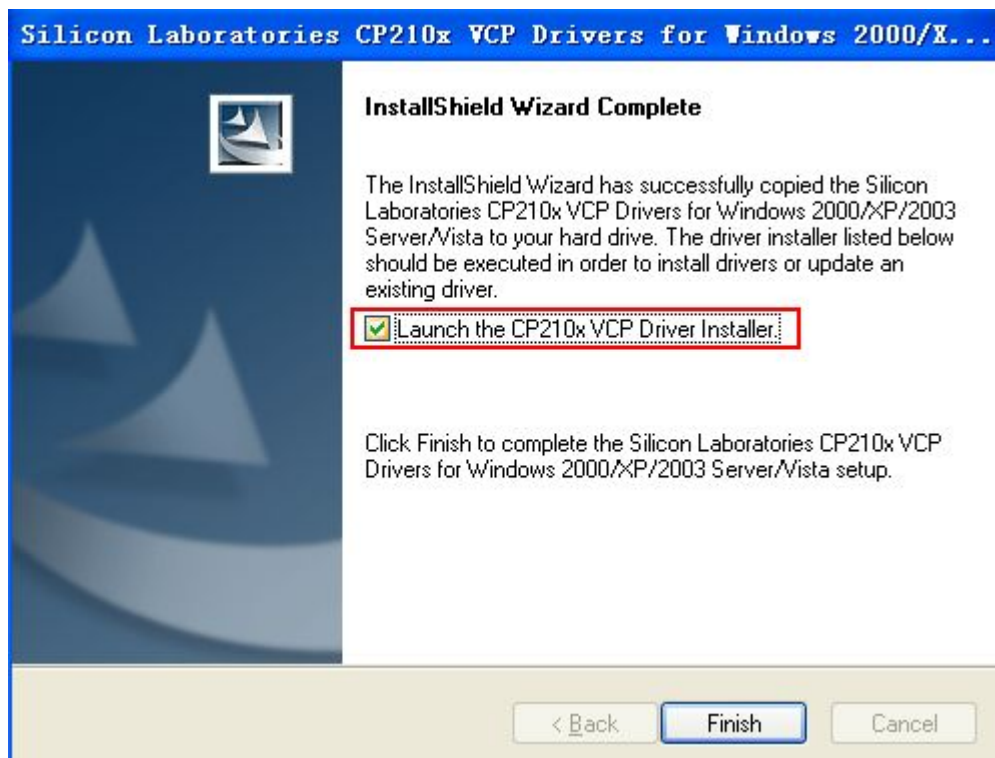
2.1 USB 驱动的安装

CP2102 有两种驱动：（1）VCP(Virtual COM Port 虚拟串口)驱动，PC 端将识别为串口，使用串口协议。
（2）USBXpress 驱动，PC 端将识别为 USB 口，需要使用 API 函数进行操作。

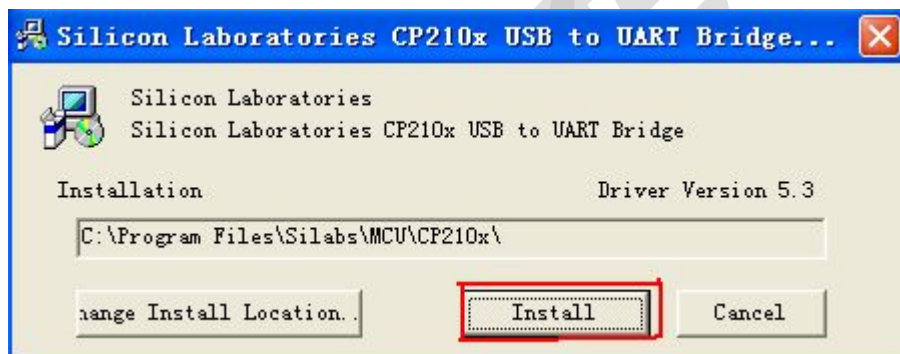
本产品提供的是 VCP 范例，所以，下面我们仅讨论 VCP 驱动的安装。

以下以 WinXP 为例，介绍驱动程序的安装步骤：

若使用 WIN2000/WINXP/WIN VISTA 系统，则，光盘路径：驱动程序\CP2102 Driver\USB TO UART 驱动\CP210x_VCP_Win2K_XP_Vista 目录下面的安装程序，例如装在 C 盘。在安装的过程中当弹出以下对话框时记得要选上“Launch the CP210x VCP Driver Installer”，下图红色方框。



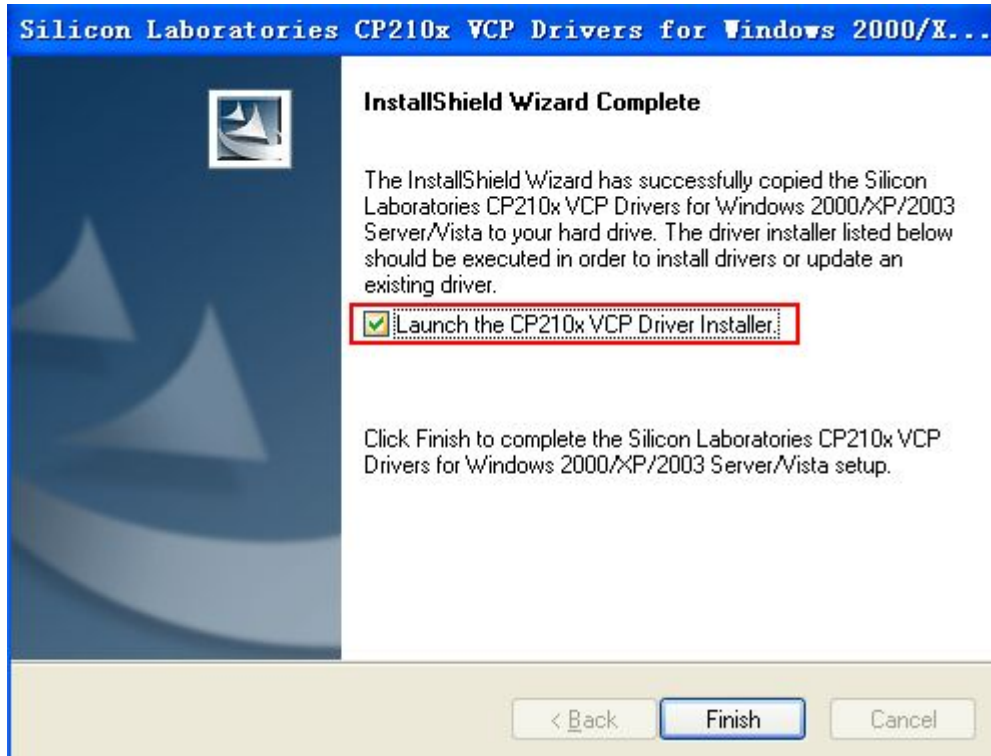
然后等待系统自动安装。



安装完成后即可使用。

2.2 USB 驱动安装过程出现的问题

若安装过程没有选中“Launch the CP210x VCP Driver Installer”，如下图：



那么则需按照下面的步骤进行安装：

- (1) 将评估板连接到 PC 机的 USB 口，PC 将发现新硬件，并弹出以下窗口，按下一步：

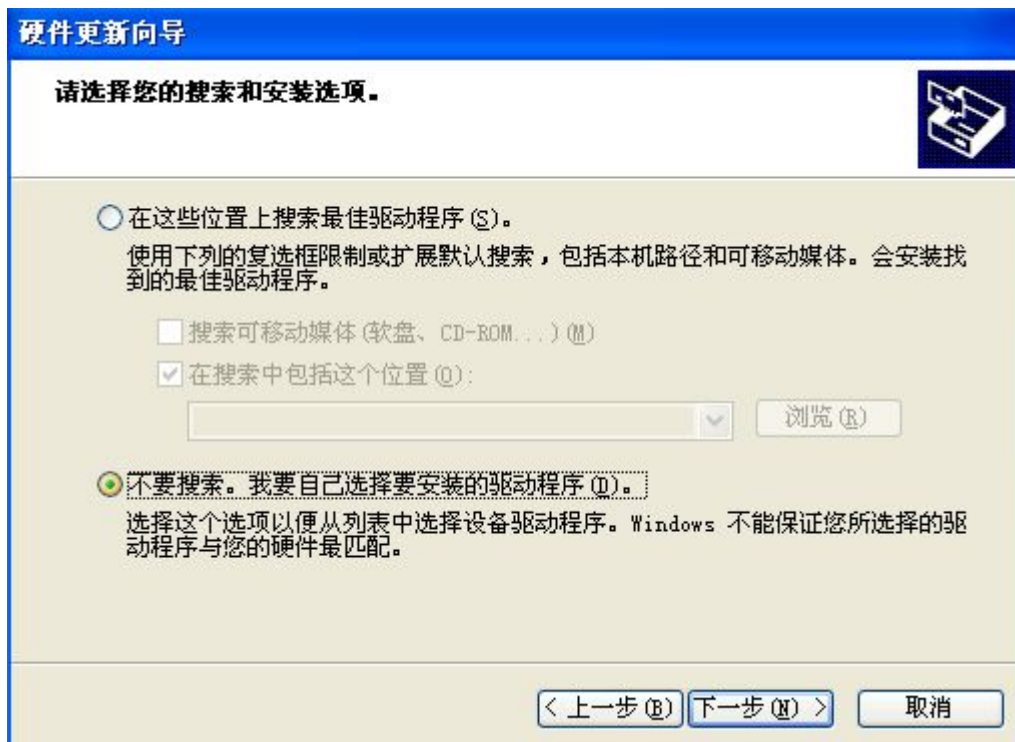


*这里要注意的是, 有些 PC 机不会弹出上面的对话框, 直接以 “unknown driver” 自行安装, 这时需要在 “设备管理器” 的 “通用串行总线控制器” 中找到 “unknown driver”, 右键启动 “更新驱动程序”

(2) 弹出以下窗口, 选择 “从列表或指定位置安装”, 再按下一步:



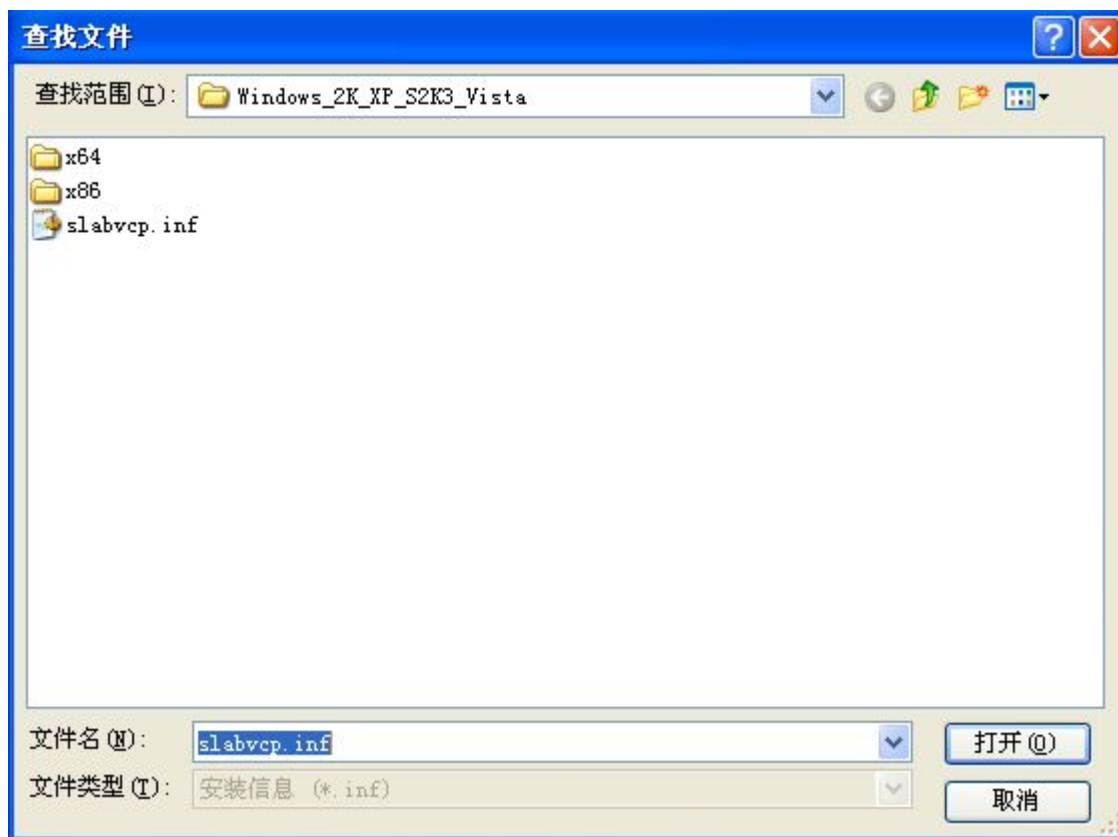
(3) 弹出以下窗口, 如下图, 选择 “不要搜索, 我要自己选择要安装的驱动程序”。按下一步:



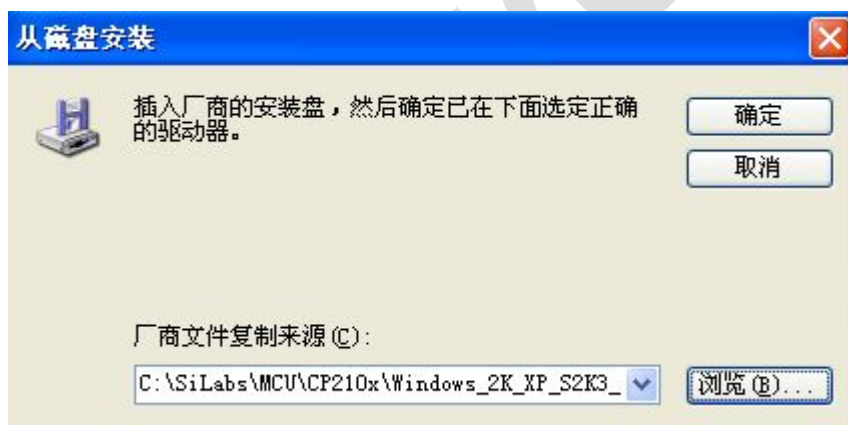
(4) 点击“从磁盘安装”。在弹出的对话框点击“浏览”。



(5) 选择路径 “C:\SiLabs\MCU\CP210x\Windows_2K_XP_S2K3_Vista\slabvcp.inf”，如下图：

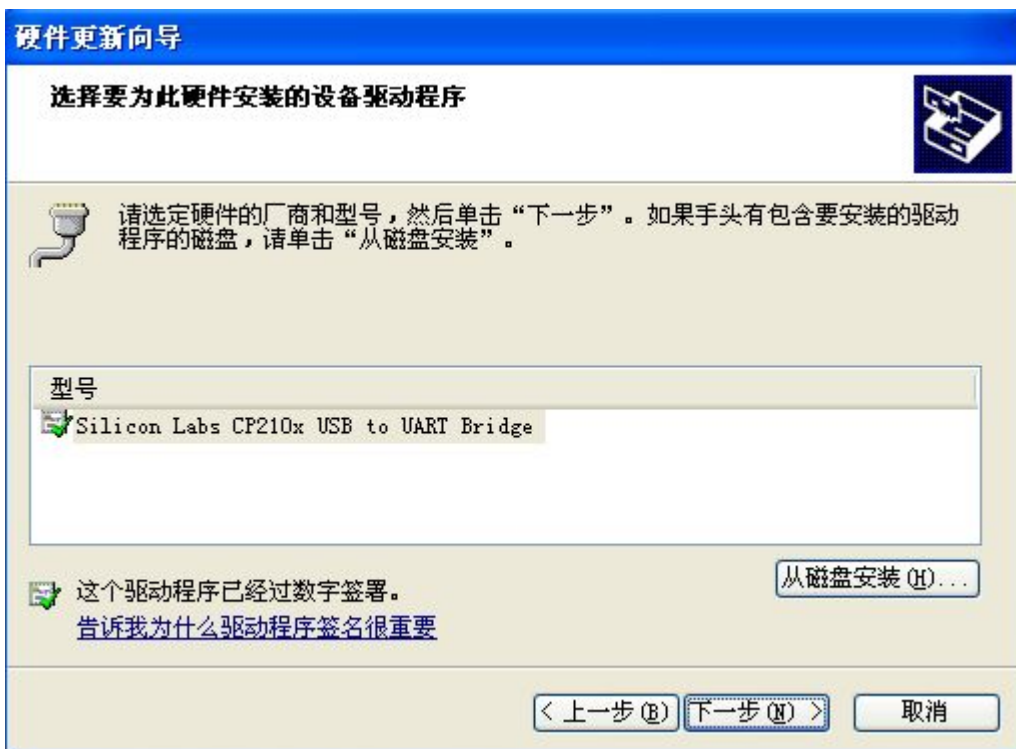


再点“打开”。会弹出如下图。

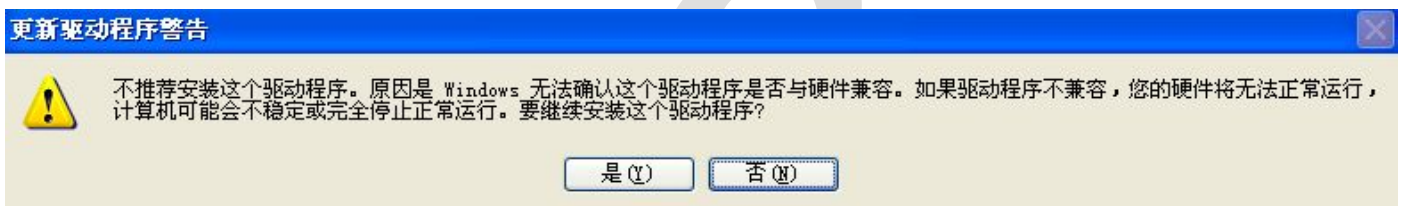


再点击“确定”。

(6) 弹出如下对话框。



然后，点“下一步”，然后可能会弹出如下对话框。不用理会点“是”。

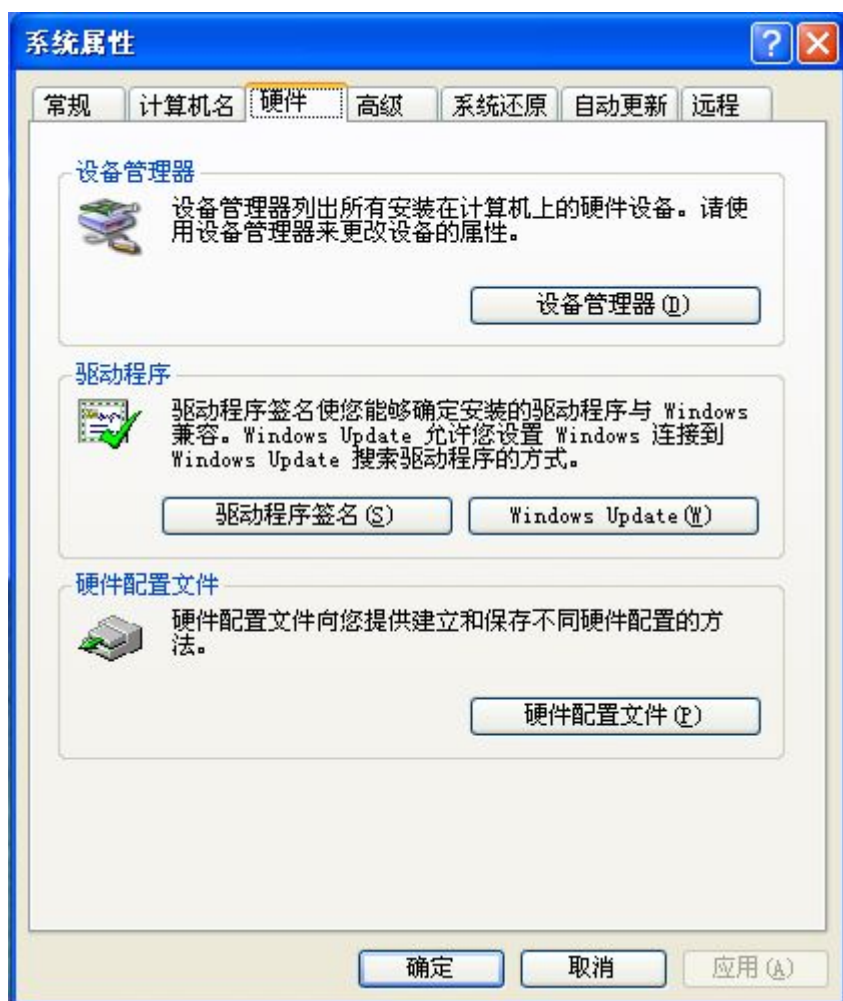


如没有弹出以上对话框。继续下一步画成安装。

4. 设备连接

4.1 连接评估板到 PC 机

完成驱动程序的安装后，将评估板连接到 PC 机的 USB 口，PC 将发现新硬件。鼠标右键单击“我的电脑”，选择“属性”，打开后，如图，选择“硬件”栏目：



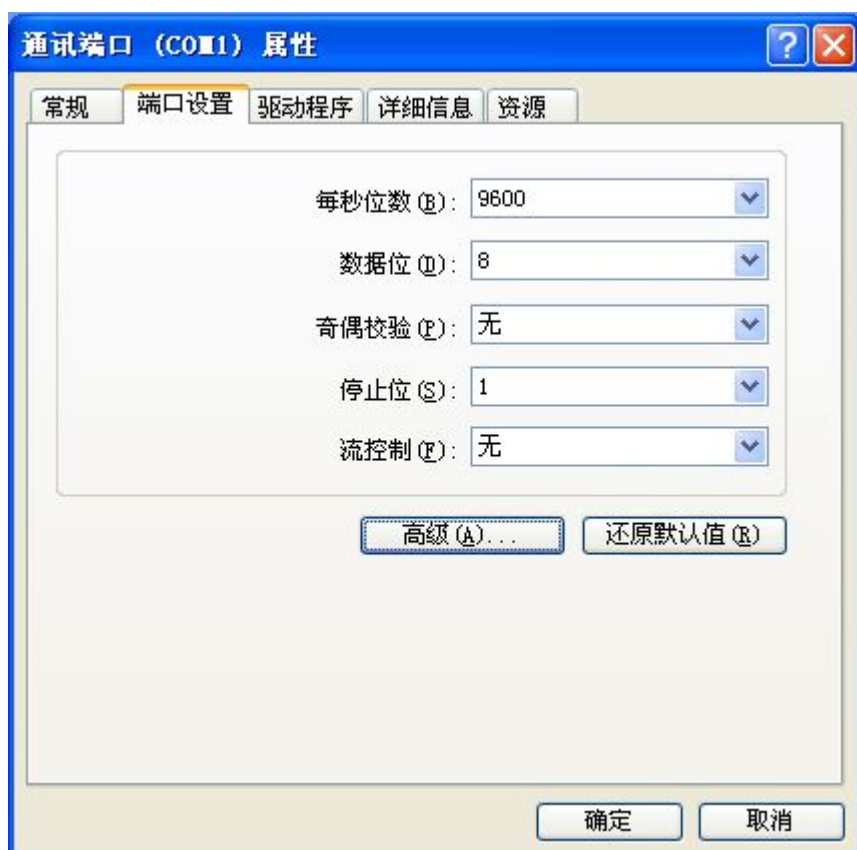
点击该界面的“设备管理器”，可查看到端口号，如下图，则是 COM4：



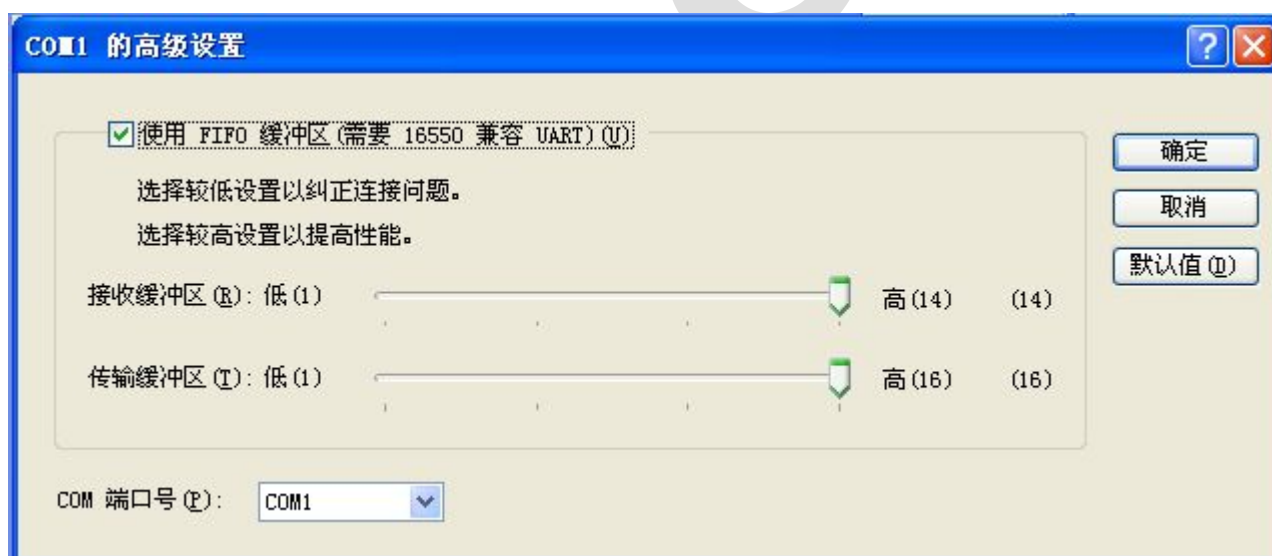
记下它，在之后，串口调试助手软件中，端口号选择 COM4。

注意：串口调试助手软件中无 COM5 以上可选，如果评估板在您的 PC 上检测为 COM5 以上，需要设置 USB 转换的 COM 端口为 COM1—COM4，方法如下：

使用鼠标右键单击上图出现的 COM 端口，在窗口中，点击“端口设置”，弹出如下界面：



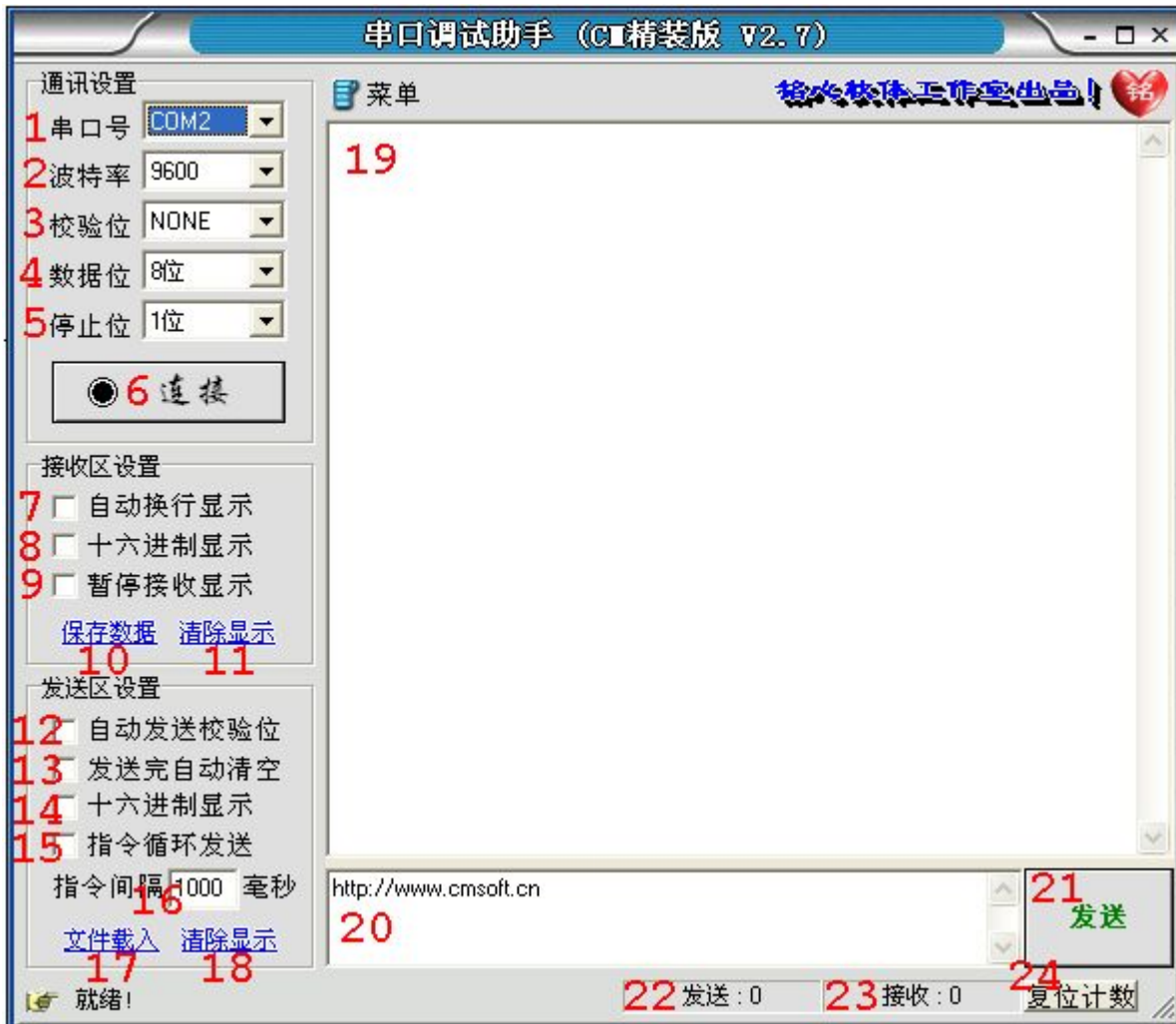
再点击“高级”，弹出如下界面：



从下来菜单中选择需要的 COM 端口号（COM1-COM4）即可。

5. 软件使用

5.1 串口调试助手的使用



1. 选择串口的端口号
2. 选择串口的波特率
3. 选择串口的校验位
4. 选择串口的数据位
5. 选择串口的停止位
6. “连接”按钮
7. “自动换行显示”：选中后，将自动换行
8. “十六进制显示”：选中后，数据将以十六进制的方式进行显示
9. “暂停接收显示”：选中后，将暂停接收
10. “保存数据”：按下后，将以 TXT 格式保存接收区接收到的数据
11. “清除显示”：按下后，将清除接收区收到的内容

12. “自动发送校验位”：选中后，将自动发送校验位
13. “发送完自动清空”：选中后，上图标识“20”的发送区将清空
14. “十六进制显示”：选中后，上图标识“20”的发送区将以十六进制进行显示
15. “指令循环发送”：选中后，上图标识“20”的发送区将按照上图标识“16”的指令周期进行发送
16. “指令间隔[]毫秒”：填入相应的间隔时间，如 1000，这样就是以 1S 为周期进行发送
17. “文件载入”：按下后，用于选择发送文件
18. “清除显示”：按下后，将清除发送区收到的内容
19. “接收区”：用于显示接收到的数据
20. “发送区”：用于写入需发送的数据
21. “发送”：按下后，将进行发送
22. 发送数据的计数器
23. 接收数据的计数器
24. 复位接收、发送数据的计数器

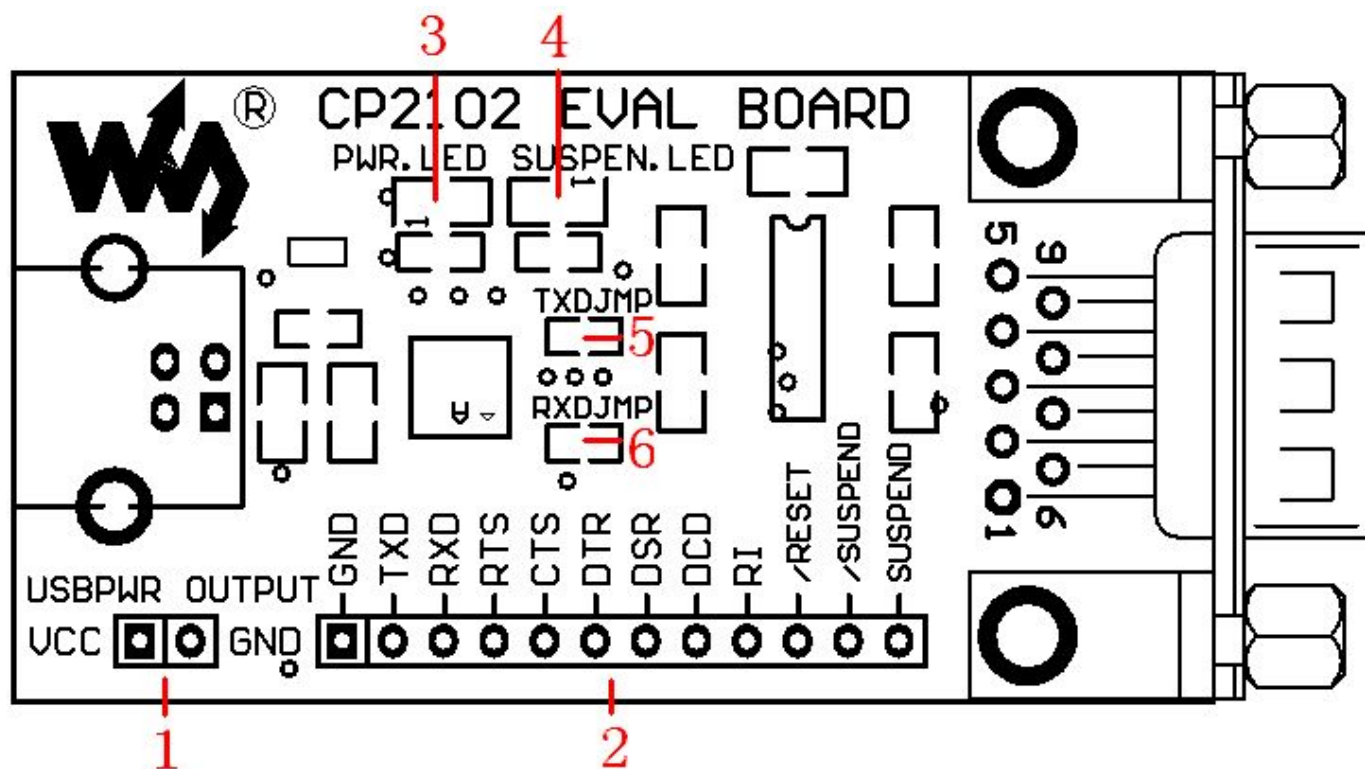
6. 产品使用

6.1 系统要求

用于连接 PC 机的软硬件必须至少满足：

- Pentium CPU 性能以上（或具备 Pentium CPU 等同性能）
- 64MB RAM
- 100MB 空余硬盘空间（用于安装相关软件）
- USB 接口
- 串口（不是必须的，但推荐，串口用于测试）

6.2 功能图解



USB POWER OUT 端口：USB 电源输出：VCC、GND。

控制端口。

POWER.LED：USB 电源指示灯，连接后将点亮。

SUSPEN.LED：SUSPEN 指示灯，挂起时将点亮。

TXD.JMP：短接上焊点，CP2102TXD 将与 MAX3232RXD 连接，作测试使用；跳开焊点，不影响电平。

RXD.JMP：短接上焊点，CP2102RXD 将与 MAX3232TXD 连接，作测试使用；跳开焊点，不影响电平。

6.3 测试步骤

准备工作：

1. 阅读本使用手册前面提到的所有章节
2. 阅读 CP2102 的 PDF 资料，光盘路径：CP2102 EVAL BOARD\芯片 PDF
3. 阅读 CP2102 EVAL BOARD 的电路原理图，光盘路径：CP2102 EVAL BOARD\电路原理图
4. 安装 CP2102 的 USB 驱动程序，若使用 WIN2000/WINXP/WIN VISTA 系统，则，光盘路径：驱动程序\CP2102 Driver\USB TO UART 驱动\CP210x_VCP_Win2K_XP_Vista
其它 PC 系统，根据实际情况另行选择相应文件。

自发自收测试：

1. 短接引出端口的“TXD”与“RXD”，可使用配套的“2PIN 连接线”短接它们
2. 通过 USB 连接线将 CP2102 EVAL BOARD 接入 PC 机的 USB 接口
3. 打开“串口调试助手软件”，光盘路径：串口调试助手
4. 选择相应的串口号，如 CP2102 转换出来的串口号：COM4，则选择 COM4
5. 在“发送区”填入需发送的数据，例如，填入“ABCDEFGH”，按“手动发送”
6. 如果操作正确，PC 机将接收到自己发送的数据

USB TO COM 测试:

该测试要求您的 PC 机有串口。

通过 RS232 连接线将 CP2102 EVAL BOARD 接入 PC 机的 RS232 接口

通过 USB 连接线将 CP2102 EVAL BOARD 接入 PC 机的 USB 接口

打开 “串口调试助手软件”，光盘路径：串口调试助手

选择相应的串口号，如 CP2102 转换出来的串口号：COM4

再打开一个 “串口调试助手软件”，选择相应的串口号，如系统原来有的串口号：COM1

打开的两个软件互发数据

如果操作正确，双方将收到对方发送的数据