

FT232 USB UART Board

来自Waveshare Wiki

跳转至： [导航](#)、 [搜索](#)

资料

文档

- [用户手册](#)
- [FT232 USB UART Board原理图](#)
- [USB TO TTL原理图](#)

视频

- [演示视频](#) 📺

软件

- [FT232驱动-Windows 32位](#)
- [FT232驱动-Windows 64位](#)
- [FT232驱动-MAC-x64](#)
- [串口调试助手 Windows](#)
- [串口调试助手 Android](#)
- [PuTTY串口查看软件](#)

数据手册

- [FT232R](#)

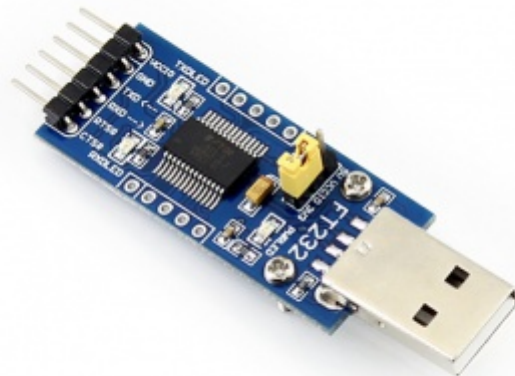
谨防假冒

已发现市面上有此产品的假冒伪劣品，使用劣质材料，没有测试。敬请注意！

可联系我们，确认你在其他网店浏览的或已购买的是否为正品。

更多信息请参见[打假声明](#)。

[工业级](#) [mini](#) [micro](#) **[type A](#)** [type C](#)



功能简介

特
性
接
口

FT232 USB转TTL

UART

FAQ

问题：WIN7驱动安装失败？

安装这个驱动：

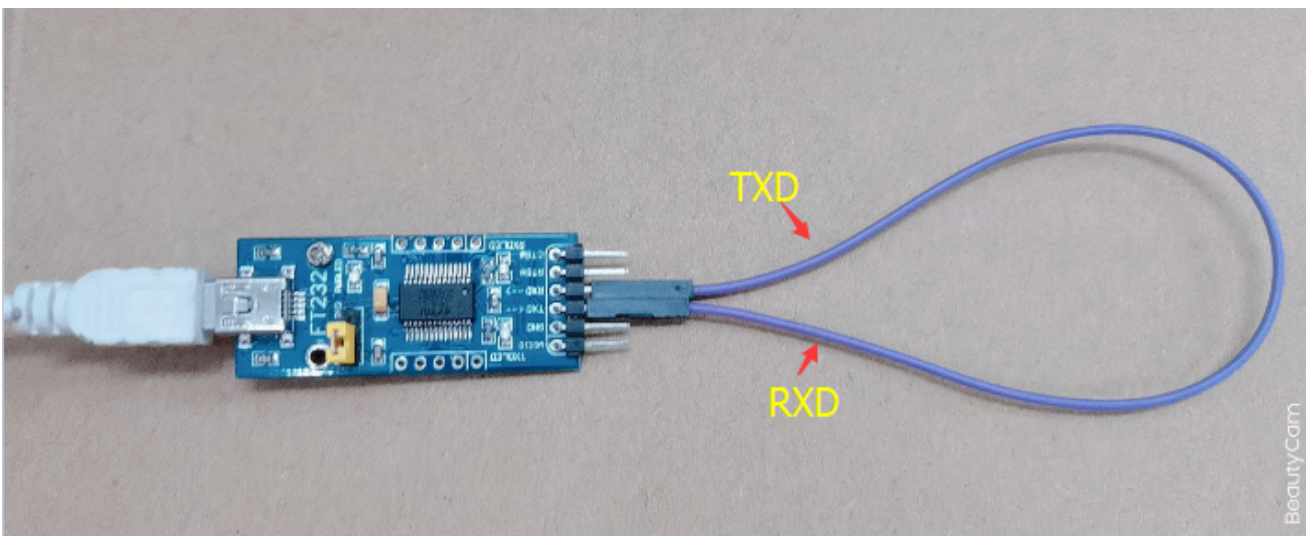
FT232-WIN7-Driver

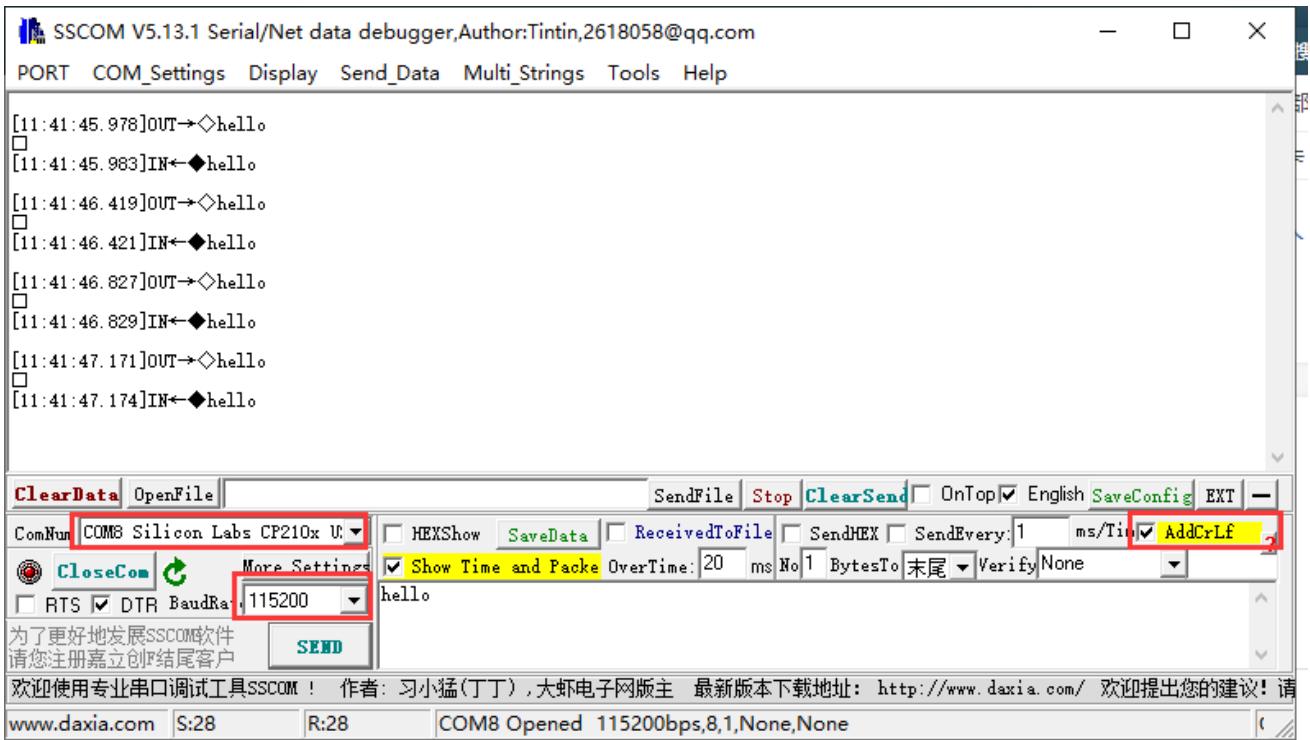
问题：1、本模块是否支持win8.1、win10等操作系统呢？

FT232 USB UART Board采用的是FTDI官方的FT232原装芯片，可支持多种操作系统，不同系统的驱动可到官网下载：www.ftdichip.com/FTDrivers.htm

问题：2、有什么方法可以判断FT232功能是否正常么？

可以将TXD，RXD短接起来，然后在串口调试助手 Windows 发送数据看看有无对应的数据返回，有则功能正常；如下图：





问题：两排针，哪一排针是VCC GND TXD RXD；哪一排是5V GND CTS RTS？

标签面朝上，上面一排是VCC GND TXD RXD；下面一排是5V GND CTS RTS，如图：

