

MY-UART012U USB 转 COM 线产 品介绍

版本 V1.0

版本记录

版本号	说明	时间
V1.0	初始版本	2015.08.25

目 录

第 1 章 产品概述.....	1
1.1 简介	1
1.2 产品使用	2
附录一 联系方式.....	3
销售联系方式	3
深圳总部.....	3
上海办事处.....	3
北京办事处.....	3
技术支持联系方式.....	3
附录二 售后服务与技术支持.....	4

第 1 章 产品概述

1.1 简介

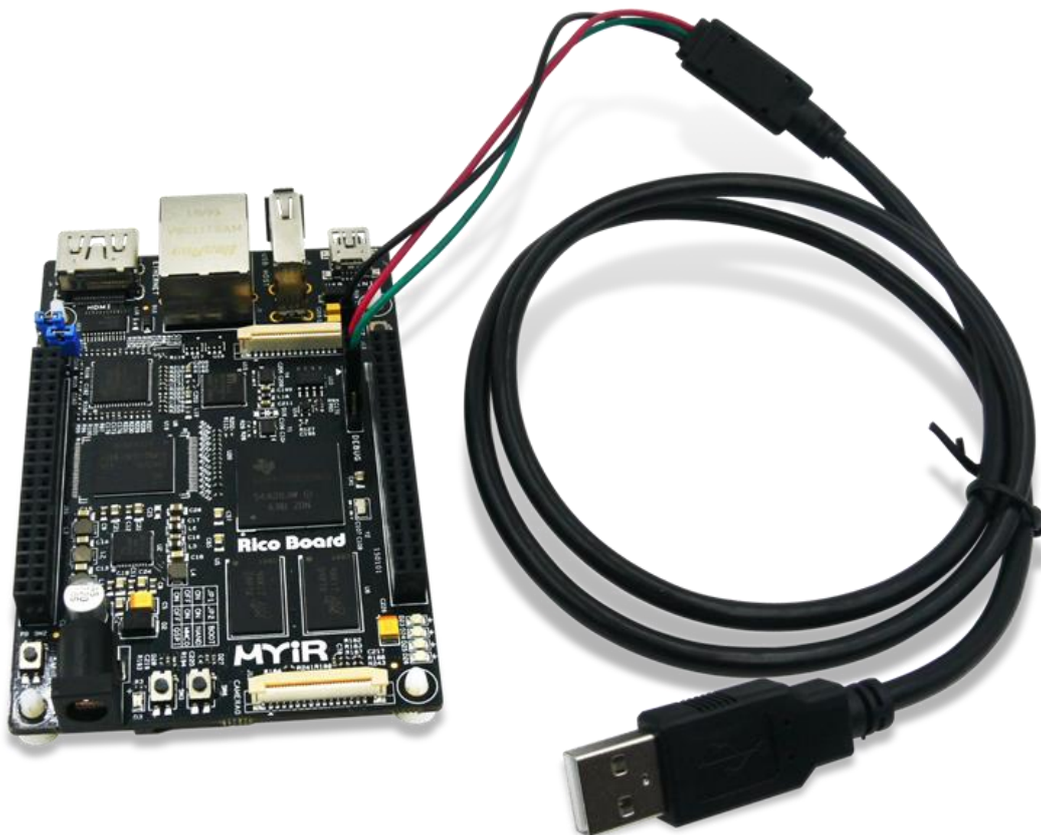


图 1-1 MY-UART012U

MY-UART012U 是米尔科技针对 Rico Board 设计的 USB2.0 转 TTL 3PIN 串口线，线长约 150CM，通过它用户可以方便、快捷地对 Rico Board 进行软硬件调试，也可以把它用在其它带有 TTL 串口接口的平台上。

MY-UART012U 采用高性能的 FTDI USB 串口芯片 FT234XD，自带 USB 保护。数据传输速率支持 300baud 至 3Mbaud，FT230X 拥有 512byte 的发送缓冲区和 512byte 的接收缓冲，利用缓冲平滑技术可实现高数据吞吐量。

可以在很多操作系统中添加 MY-UART012U 的 USB 转串口驱动支持：

- Windows 8 32,64-bit
- Windows 7 32, 64-bit

- Windows Vista and Vista 64-bit
- Windows XP and XP 64-bit
- Server 2003, XP and Server 2008
- Windows XP Embedded
- Windows CE 4.2, 5.0 and 6.0
- Mac OS-X
- Linux 3.2 and greater
- Android

1.2 产品使用

MY-UART012U 的 USB 端连接 PC, 另一端连接 Rico Board, MY-UART012U 与 Rico Board 的连接方法如下所示:



图 1-2 MY-UART012U

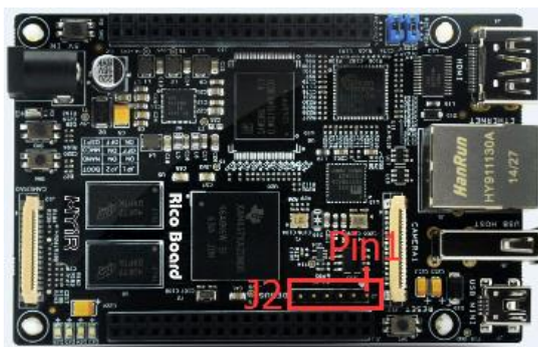


图 1-3 Rico Board

Line	Signal
Black	GND
Green	TTL-RXD
Red	TTL-TXD

表 1-1 MY-UART012U 引线

Pin	Signal
J2-1	GND
J2-5	UART0_TXD
J2-4	UART0_RXD

表 1-2 Rico Board J2 接口

附录一 联系方式

销售联系方式

- ◆ 网址: www.myir-tech.com
- ◆ 邮箱: sales.cn@myirtech.com

深圳总部

- ◆ 负责区域: 广东 / 四川 / 重庆 / 湖南 / 广西 / 云南 / 贵州 / 海南 / 香港 / 澳门
- ◆ 电话: 0755-25622735 0755-22929657
- ◆ 传真: 0755-25532724
- ◆ 邮编: 518020
- ◆ 地址: 深圳市罗湖区文锦北路 1010 号文锦广场文盛中心 1306

上海办事处

- ◆ 负责区域: 上海 / 湖北 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
- ◆ 电话: 021-60317628 15901764611
- ◆ 传真: 021-60317630
- ◆ 邮编: 200062
- ◆ 地址: 上海市普陀区中江路 106 号北岸长风 I 座 1402

北京办事处

- ◆ 负责区域: 北京 / 天津 / 陕西 / 辽宁 / 山东 / 河南 / 河北 / 黑龙江 / 吉林 / 山西 / 甘肃 / 内蒙古 / 宁夏
- ◆ 电话: 010-84675491 13269791724
- ◆ 传真: 010-84675491
- ◆ 邮编: 102218
- ◆ 地址: 北京市昌平区东小口镇中滩村润枫欣尚 2 号楼 1009

技术支持联系方式

- ◆ 电话: 0755-25622735
- ◆ 邮箱: support@myirtech.com

附录二 售后服务与技术支持

凡是通过米尔科技直接购买或经米尔科技授权的正规代理商处购买的米尔科技全系列产品，均可享受以下权益：

- 1、6 个月免费保修服务周期
- 2、终身免费技术支持服务
- 3、终身维修服务
- 4、免费享有所购买产品配套的软件升级服务
- 5、免费享有所购买产品配套的软件源代码，以及米尔科技开发的部分软件源代码
- 6、可直接从米尔科技购买主要芯片样品，简单、方便、快速；免去从代理商处购买时，漫长的等待周期
- 7、自购买之日起，即成为米尔科技永久客户，享有再次购买米尔科技任何一款软硬件产品的优惠政策
- 8、OEM/ODM 服务

如有以下情况之一，则不享有免费保修服务：

- 1、超过免费保修服务周期
- 2、无产品序列号或无产品有效购买单据
- 3、进液、受潮、发霉或腐蚀
- 4、受撞击、挤压、摔落、刮伤等非产品本身质量问题引起的故障和损坏
- 5、擅自改造硬件、错误上电、错误操作造成的故障和损坏
- 6、由不可抗拒自然因素引起的故障和损坏

产品返修：用户在使用过程中由于产品故障、损坏或其他异常现象，在寄回维修之前，请先致电米尔科技客服部，与工程师进行沟通以确认问题，避免故障判断错误造成不必要的运费损失及周期的耽误。

维修周期：收到返修产品后，我们将即日安排工程师进行检测，我们将在最短的时间内维修

或更换并寄回。一般的故障维修周期为 3 个工作日（自我司收到物品之日起，不计运输过程时间），由于特殊故障导致无法短期内维修的产品，我们会与用户另行沟通并确认维修周期。

维修费用：在免费保修期内的产品，由于产品质量问题引起的故障，不收任何维修费用；不属于免费保修范围内的故障或损坏，在检测确认问题后，我们将与客户沟通并确认维修费用，我们仅收取元器件材料费，不收取维修服务费；超过保修期限的产品，根据实际损坏的程度来确定收取的元器件材料费和维修服务费。

运输费用：产品正常保修时，用户寄回的运费由用户承担，维修后寄回给用户的费用由我司承担。非正常保修产品来回运费均由用户承担。