# DTU 硬件通用连接和工具使用方法手册

版本:V1.0

# 版权声明

版权所有:深圳市银尔达电子有限公司,深圳市银尔达电子有限公司保留所有权利。说明

本文档用于记录、指导研发流程和人员基本文档。

公司网站: http://www.yinerda.com

联系电话: 0755-23732189

联系地址: 深圳市龙华区大浪街道华宁路 117 号中安科技园 A 栋 2003-2005

# 修订记录

版本	修改内容	编写	审核	修订时间
V1.0	新建	杨洋		20210307

# 目录

—,	硬件连接方法	2
	1. 1、电源供电	
	1.2、SIM 卡	
	1.3、通讯接口	
_,	硬件线序	
	2.1、串口通讯硬件线序	
	串口调试软件使用方法	

## 一、硬件连接方法

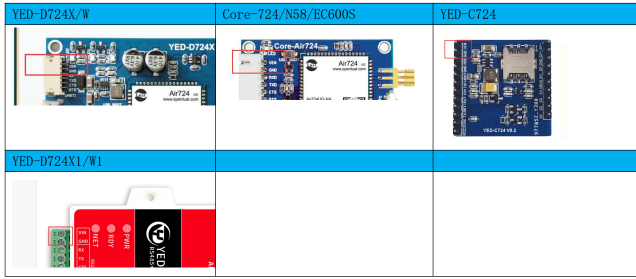
不管任何一个 DTU 硬件,基本部件包括电源、SIM卡、通信串口接口(TTL/RS232/RS485)、天线。

## 1.1、电源供电

设备上面的电源一般有标注 vcc 或者 vin 或者 DC。供电要求是 12V 1A 或者 5V 2A。

不要使用设备的 USB 接口供电, USB 接口不供电;不要用电脑的 USB 工具给设备供电,一般供电不足,

## 不稳定。



# 1.2、SIM卡

SIM 是否工作正常决定了设备是否能连接服务器, SIM 卡需要正确安装。 PCB 板可以看到卡槽,卡槽上面的标注的缺口方向,就是 SIM 卡插卡方向。

YED-D724X/X1/W/W1	YED-Core724/N58/EC600S	YED-C724
Grand Signature of the Control of th	Core Airza	A/724 www.openat.com A/724.0p  A/72
YED-DG724W		
注意植卡方向以及朝内		

#### 1.3、通讯接口

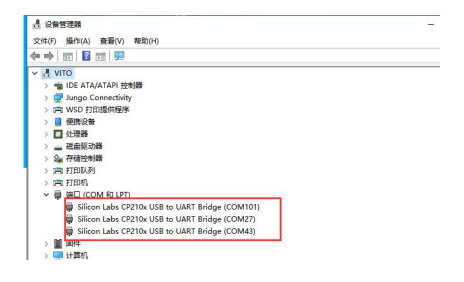
DTU 通信接口分为 TTL UART 串口, RS232 串口, RS485 串口。在测试的时候需要对应的 USB 转串口工具。我们提供了 3 款 USB 转串口工具。这些工具在 RS232 和 TTL UART 工具自带了电源接口, VCC 与 DC VIN 相等, mico USB 很方便连接电脑, 然后使用串口工具测试 DTU, 在使用串口的时候, 首先需要确认工具是否正确匹配。



在使用的时候需要先安装 CP2102 驱动,资料接:http://wiki.yinerda.com/index.php/Software\_and\_Tool



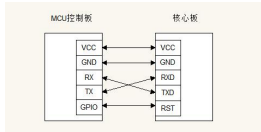
当驱动安装成功后, 电脑插上工具后, 在设备管理器里面能看到如下接口表示安装成功

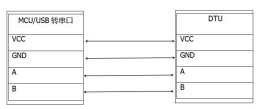


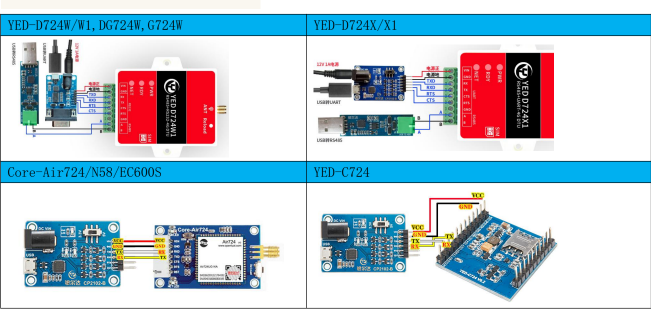
# 二、硬件线序

## 2.1、串口通讯硬件线序

TTL UART 和 RS232 串口连接都一样, RX 连接 TX, TX 连接 RX, GND 与 GND 共地, CTS 和 RTS 是不必要的, 不管板子外观如何变化,都有这些 GPIO 管脚,仔细观察。RS485 只有 A 和 B 条线, A 接 A, B 接 B。





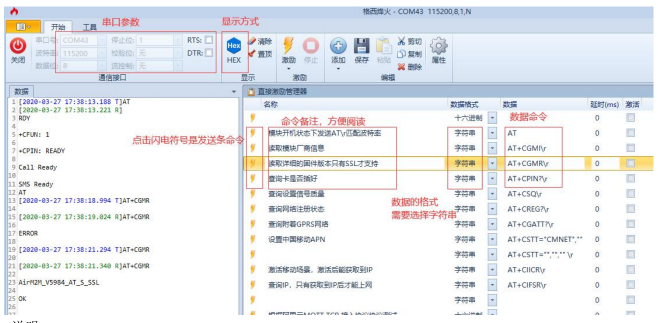


#### 三、串口调试软件使用方法

串口调试软件,就是一个可以通过串口发送数据的软件,你用什么软件都可以,这里我们提供一个推荐软件《格西烽火》,下载测试软件资料接:http://wiki.yinerda.com/index.php/Software\_and\_Tool



安装格西烽火的软件后,这个工具不需要注册也可以使用,然后双击打开对应产品测试工程的.bsp 文件, 里面写好了测试命令,方便测试。测试工程到 QQ 技术售后群或者对应产品的 WIKI 资料去下载 格西烽火串口软件介绍



#### 说明:

- 1、显示方式为为 Hex 模式的时候,显示的是 16 进制字符
- 2、点击闪电符号,发送对应命令,一定是前一条命令回复后,才下发下一条命令,和 MCU 是一样的道理。
- 3、数据格式可以选择字符串和十六进制,发送的命令需要选择16进制
- 4、数据命令一定按照 AT 手册描述的书写,其中"\r",表示换行,当用其他工具的时候,需要注意这个换行。
- 5、延迟和激活,可以循环发送,一般可以用于自动发送命令,用于模块的连续发送。比如延迟填写 10000,然后勾选激活,然后右键选择循环激励。表示以 10 秒的周期.循环发送一条命令。