

M6311 EVB 用户使用指南

GSM/GPRS Module Series

Rev. M6311 EVB 用户使用指南 V1.0

罗永兵

2015/8/11





关于文档

修改记录

版本	日期	作者	描述
1.0	2015-8-12	罗永兵	最初版本





目录

关于文	档	1
目录		- 2 -
1 引言	<u> </u>	- 3 -
1. 1.	安全须知	- 3 -
2 产品	l综述	- 4 -
	评估板的顶视图	
2.2	评估板配件视图	- 5 -
	月说明	
3. 1	电源	- 5 -
3. 2	模组使用	- 6 -
3.3	关机	- 8 -
3.4	紧急复位	- 8 -



1 引言

为了帮助您更好的开发 M6311 模块的应用程序,中移物联网有限公司特提供此评估板 (EVB) 你来测试我们的 M6311 模块。本文可以帮助您快速的了解 EVB 接口规范, 电气和机械的细节以及如何使用它。

1.1. 安全须知

通过遵循以下安全原则,可确保个人安全并有助于保护产品和工作 环境免遭潜在损坏。



道路行驶安全第一! 当你开车时,请勿使用手持移动终端设备,除非其有免提功能。 请停车,再打电话!



登机前请关闭移动终端设备。移动终端的无线功能在飞机上禁止开启用以防止对飞 机通讯系统的干扰。忽略该提示项可能会导致飞行安全,甚至触犯法律。



当在医院或健康看护场所,注意是否有移动终端设备使用限制。RF 干扰会导致医疗设备运行失常,因此可能需要关闭移动终端设备。



移动终端设备并不保障任何情况下都能进行有效连接,例如在移动终端设备没有话 费或 SIM 无效。当你在紧急情况下遇见以上情况,请记住使用紧急呼叫,同时保证您 的设备开机并且处于信号强度足够的区域。



您的移动终端设备在开机时会接收和发射射频信号。当靠近电视,收音机电脑或 者 其他电子设备时都会产生射频干扰。



请将移动终端设备远离易燃气体。当你靠近加油站,油库,化工厂或爆炸作业场所,请关闭移动终端设备。在任何有潜在爆炸危险场所操作电子设备都有安全隐患。

2 产品综述

2.1 评估板的顶视图

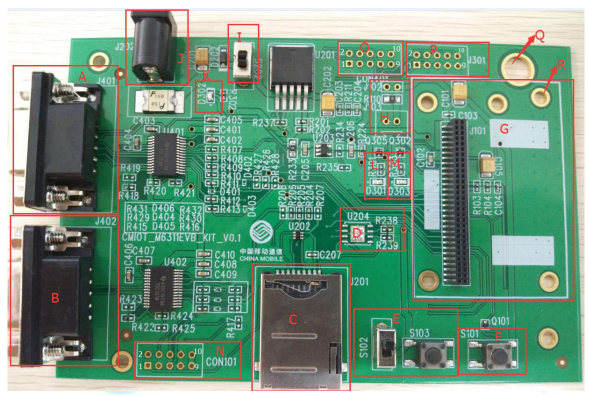


图 1: M6311EVB 顶视图

表 1: 功能描述

A	主串口: 模块固件升级及 AT 指令	J	5V 2A 电源适配器接口
В	DeBug 串口:调试模块时打印 log 信息	K	电源工作指示灯
С	外置 SIM 插座	L	模组连接网络指示灯
D	贴片 SIM 卡座	M	模组开机指示灯
Е	开关机按键	N	测试接口(详:原理图)
F	紧急复位按键	О	测试接口(详:原理图)
G	模组连接接口	P	测试接口(详:原理图)
Н	模组外部电源供电接口(4V)	Q	电线固定安装孔
I	电源开关	R	电路板固定安装孔

备注

- 1. 将 E 中拨码开关 S102 拨至靠近开发板边缘一侧时,模块上电后自动开机, 否则上电后通过按键开机。
 - 2. 一些接口和测试针只留给工程师调试,不用于客户使用功能。
 - 3. 一些功能仅支持某些软件版本。

2.2 评估板配件视图



图 2: EVB 配件使用示意图

3 使用说明

3.1 电源

(1) 连接模组 M6311 到图 1 中 G 处 60Pin 排座接口(注意方向不要插错)。

- (2) 连接 5V-2A 电源适配器到图 1 J接口。
- (3) 打开电源开关,电源指示灯 D302 点亮,此时按开机按键 S103 进行开机(若将 S102 拨至靠近开发板边缘一侧,模组将在上电后自动开机)。
- (4) 当 D303 点亮时,证明模组开机正常,否则模组开机失败。
- (5) 当 D301 快速闪烁时,模组正在寻找网络; 当模组正常连网后, D301 每 2s 闪烁 一次。

3.2 模组使用

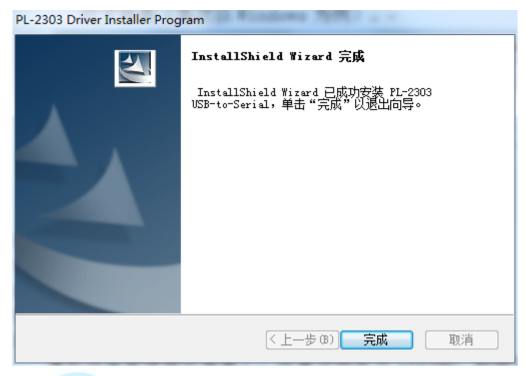
- (1) 在计算机上安装串口助手以及安装光盘中的串口驱动。
 - a) 打开 USB-232 驱动光盘,进入产品驱动文件夹,根据自己的操作系统选择相应文件夹(本次以 Windows 为例)。



b) 双击 PL2303_Prolific_v1. 7. 0. exe 运行,并点击**下一步**进行安装。



c) 点击**完成**,完成驱动安装。



- d) 重启计算机;
- (2) 连接 USB 转串口线到 J401 接口处。
- (3) 插入SIM卡(仅支持中国移动SIM卡)。
- (4) 按 3.1 步骤连接模组各配件;
- (5) 打开电源并开机模组;
- (6) 使用串口助手连接模组。首先查看串口号。
 - a) 右击计算机选择**管理→设备管理器→端口(COM和LPT)**查看COM口编号。



b) 打开串口助手设置参数(本实验以 SSCOM32 串口调试助手为例,可自行下载安装),设置对应串口号(a 中查看到的),设置波特率为 115200,数据位为 8,停止位为 1,奇偶检验为 None。



(7) 发送 AT 命令测试模组,以字符串的方式发送 AT 命令进行模组操作(注意 AT 命令后加换行符)。

3.3 关机

长按开关机键 S103 按键超过 2S 以上,模组将关机。

3.4 紧急复位

按复位键 S101 模组进行紧急复位。