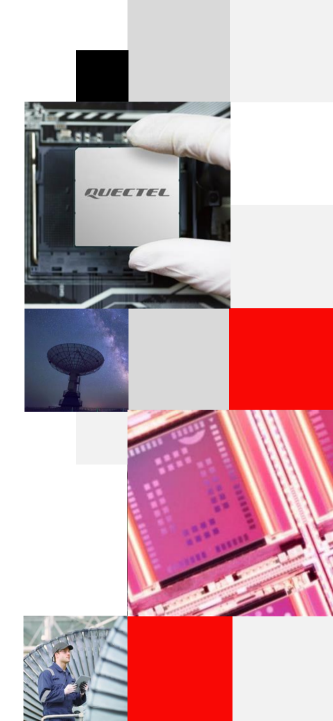




保密义务

除非上海移远通信技术股份有限公司特别授权,否则我司所提供文档和信息的接收方须对接收的文档和信息保密,不得将其用于除本项目的实施与开展以外的任何其他目的。未经上海移远通信技术股份有限公司书面同意,不得获取、使用或向第三方泄露我司所提供的文档和信息。对于任何违反保密义务、未经授权使用或以其他非法形式恶意使用所述文档和信息的违法侵权行为,上海移远通信技术股份有限公司有权追究法律责任。





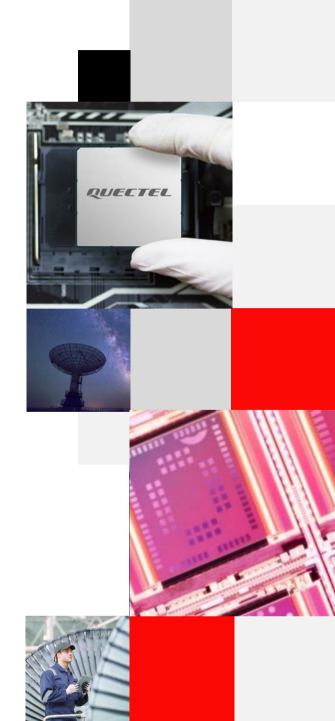
产品优势

技术参数 & 开发进度

关键技术

典型应用

客户支持



EC800M-CN









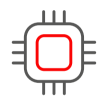
15.8 mm



支持 Wi-Fi Scan 功能



经典封装设计: 17.7 x 15.8 x 2.4 mm



芯片平台: ASR1606



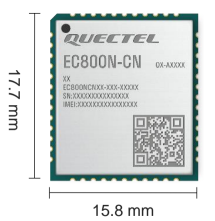


EC800x 系列兼容模块

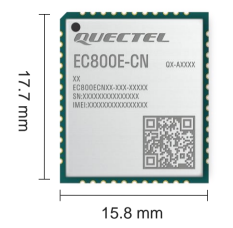


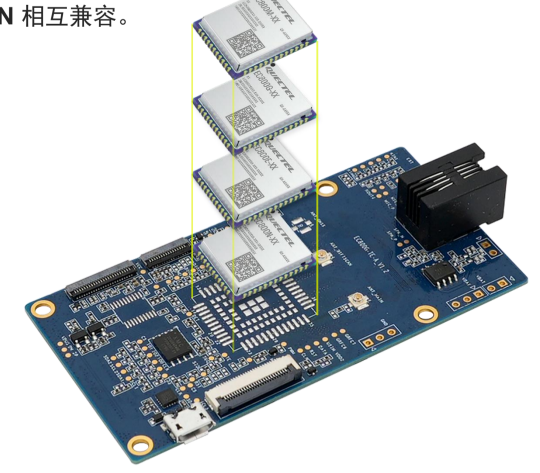
EC800M-CN 与 EC800G-CN、EC800N-CN 和 EC800E-CN 相互兼容。











EC800M-CN 主要优势



优势	描述
硬件接口	USB 2.0/ PCM ^① / 模拟音频 ^① / USIM/ UART/ ADC/ I2C/ 摄像头 ^② / LCM ^② / PWM ^② / 矩阵键盘 ^② / RESET/ PWRKEY/ 天线接口(主天线/ GNSS天线 ^①)
USB 转串口驱动	Windows 7/ 8/ 8.1/ 10/ 11, Linux 2.6~5.18, Android 4.x~12.x
RIL 驱动	Android 4.x~12.x
USB RNDIS 驱动	Windows 7/ 8/ 8.1/ 10/ 11, Linux 2.6~5.18
USB ECM 驱动	Linux 2.6~5.18
丰富的软件协议栈	TCP/ UDP/ PPP/ NITZ/ PING/ FILE/ MQTT/ NTP/ HTTP/ HTTPS/ SSL/ FTP/ FTPS/ CMUX*/ MMS*/ SMTP*/ SMTPS*
特殊功能	DFOTA (空中下载固件升级,备份恢复) USIM1 卡检测 双卡双待单通 (可选) GNSS (可选) Wi-Fi Scan 定位
短消息	文本和 PDU 模式 点对点短信收发 短消息小区广播 短消息存储: ME (默认) & USIM 默认 SGS 短消息,IMS 短消息可选

^{*:} 开发中 ①:该功能为可选功能 ②:仅 QuecOpen® 方案支持

Page 6 / 27 版本: 1.1 | 状态: 受控文件



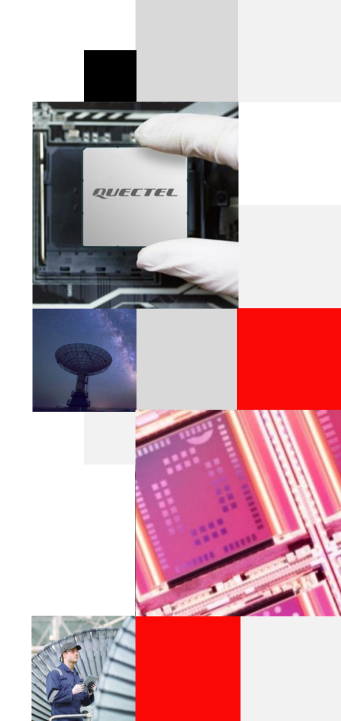
产品优势

技术参数 & 开发进度

关键技术

典型应用

客户支持



EC800M-CN 模块技术参数



17.7 × 15.8 × 2.4 mm 10 Mbps DL/ 5 Mbps UL

型号		E800M-CN						
	LTE-FDD	B1/3/5/8						
LTE	LTE-TDD	B34/ 38/ 39/ 40/ 41						
	GNSS (可选)	GPS/ BDS/ GLONASS/ Galileo						
QuecLocator®		可选						
模拟音频		可选						
数字音频 (PCM)		可选						
Wi-Fi Scan		支持						
VoLTE		可选						
DFOTA		支持						
QuecOpen®		可选						
USIM [®]		× 2, 1.8/ 3.0 V						
供电电压		3.4~4.3 V,典型值 3.8 V						
区域		中国/印度						
认证		运营商: 电信入库*/ 移动入库* 强制认证: SRRC/ NAL/ CCC						

^{*:} 进行中 ①: USIM2 为可选功能

EC800M-CN 开发进度



2022											
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月

项目进度

ES CS MP

ES: 工程样品阶段;基本功能完善,可供客户进行简单Demo演示

CS: 商业样品阶段: 稳定的硬件设计和相对稳定的软件设计, 根据需求可增加软件特性

MP: 软硬件设计已达量产阶段

认证

运营商	电信入库/ 移动入库			
		开始(预估)	完成(预估)	
强制	SRRC/ NAL/ CCC			已完成
其他	WHQL			已完成



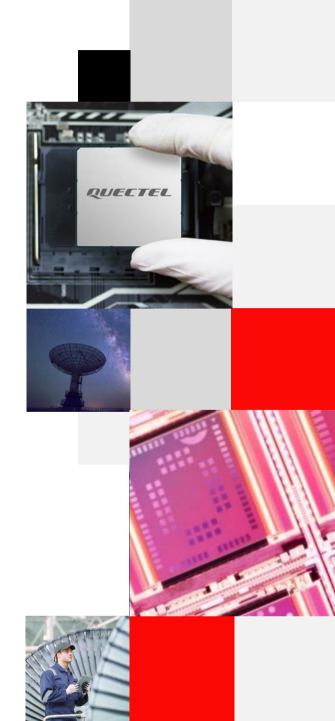
产品优势

技术参数 & 开发进度

关键技术

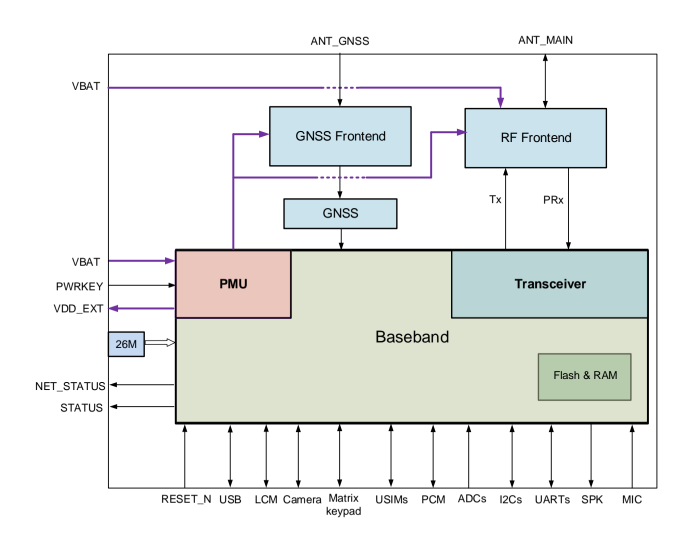
典型应用

客户支持



EC800M-CN 功能框图





Page 11 / 27 版本: 1.1 | 状态: 受控文件

软件优势



USB 转串口驱动

- Windows 7/ 8/ 8 1/ 10/ 11
- Linux 2.6~5.18
- Android 4.x~12.x

RIL & USB RNDIS & USB ECM 驱动

- RIL 驱动: Android 4.x~12.x
- USB RNDIS 驱动: Windows 7/ 8/ 8.1/ 10/ 11, Linux 2.6~5.18
- USB ECM 驱动: Linux 2.6~5.18

品质保证

- 可靠的网络传输协议
- 稳定的闪存保护机制
- 先进的音频处理算法

灵活功能应用

- USIM1 卡检测
- DTMF (可选)
- GNSS (可选)
- 双卡双待单通 (可选)
- VoLTE (可选)

特殊功能

- QuecOpen® (可选)
- QuecPython® (可选)
- QuecLocator® (可选)

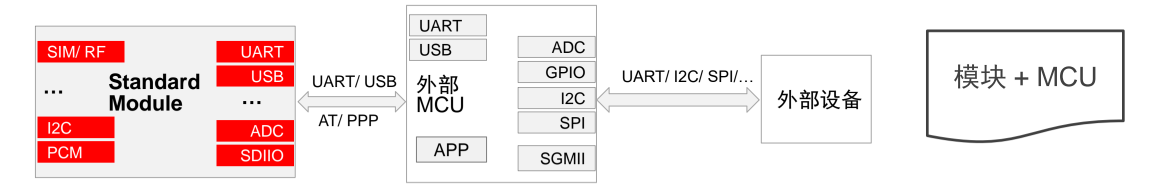
增强型AT命令集

- 3GPP TS 27.007 (GSM 07.07)
- 3GPP TS 27.005 (GSM 07.05 SMS)
- 移远通信增强型 AT 命令集

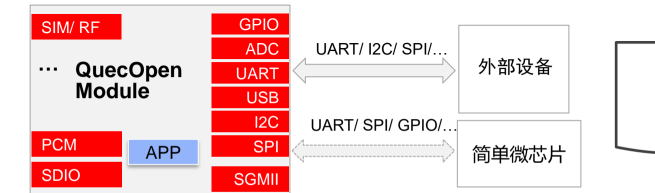
QuecOpen® vs. Standard 模块模式

QUECTEL

Standard 模块模式



QuecOpen® 模块模式



模块

- 简化电路设计,缩小产品尺寸
- 硬件接口丰富,性能强易开发
- · 省去外部 MCU,降低整机成本

Page 13 / 27 版本: 1.1 | 状态: 受控文件

QuecPython®



- 支持原生库、第三方库和各种常见传感器
- 提供开发例程和开源集成解决方案
- 丰富的在线文档资源,物联网开发更加简单



Speaker





and Positioning Unit





Nterphone





Smart Student

Card

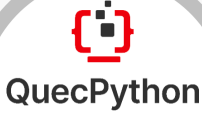
Helmet



Tracker

软件高级加密





物联网开发 新模式

- 简单、易学、易用
- 图形化工具
- 无需繁琐编译, 随时快速运行





- 强大、高效的虚拟机
- 跨平台快速移植
- 真正做到"一次编写,处处运行"









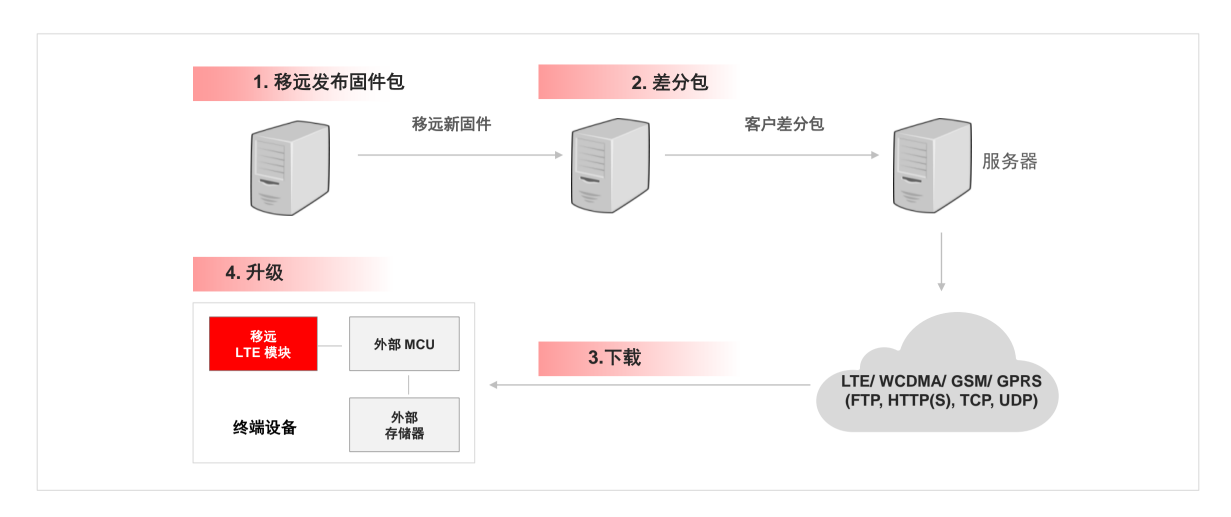
GUI: Graphical User Interface 版本: 1.1 | 状态: 受控文件 Page 14 / 27

DFOTA



DFOTA (固件空中差分升级)

差分升级, 固件小、下载速度快, 也更加节省内存空间等优势



技术支持工具包





移远通信提供图形用户界面 (GUI) 工具 **QNavigator**, 该工具可以帮助客户快速测试移远模块功能。

开发板



LCC & LGA 模块 EVB



Mini PCIe 模块 EVB



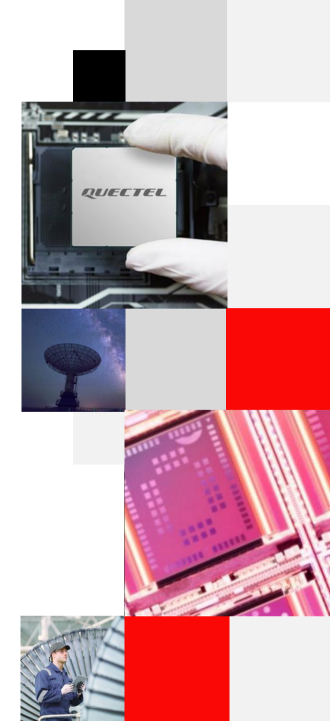
产品优势

技术参数 & 开发进度

关键技术

典型应用

客户支持



智能电表







- 解决了手动读取导致的低效率和高成本的问题
- 电力/水/煤气消耗的实时信息

远程抄表

节能

节能

• 即时报告配料错误



数据分析

- 自动统计分析和成成
- 准确计算生产和销售成本差异
- 区域消费统计
- 年度、每月和每日消耗统计



稳定可靠的数据传输

- 信息管理系统
- 改善能耗管理
- 符合数据加密标准



Page 18 / 27 版本: 1.1 | 状态: 受控文件

支付





• 2G/ 3G 逐步退网

1 亿多现存的低成本 2G/ 3G POS 机 每年增加 **1000 多万**的新需求

频繁使用,平均换机时间为 2~3 年

随着 2G、3G 网络逐步关闭, 低成本 4G POS 机将取代 2G/3G 的低端 POS 机。

Page 19 / 27 版本: 1.1 | 状态: 受控文件

共享经济



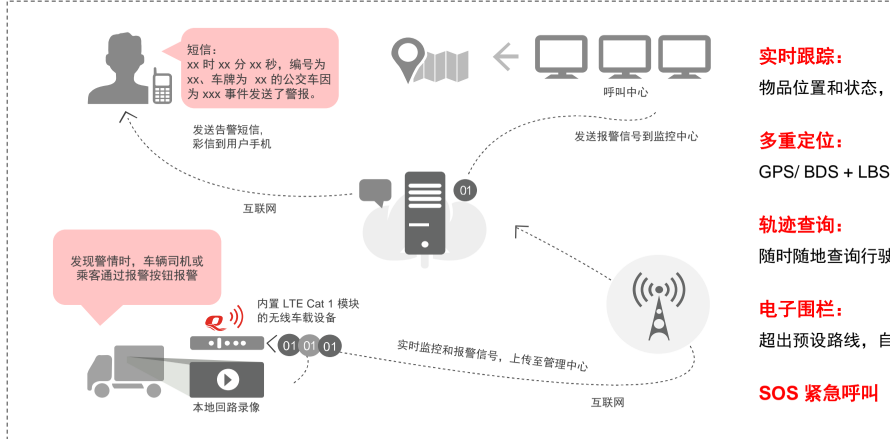


Page 20 / 27 版本: 1.1 | 状态: 受控文件

定位器/车载OBD/UBI



- 车辆追踪
- 货物追踪
- 船舶追踪
- 车队管理
- 物品追踪



物品位置和状态, 车辆运行状态

GPS/BDS + LBS 等

随时随地查询行驶轨迹

超出预设路线, 自动报警

典型应用



车载运输

- ▶ 汽车前装
- 🗪 车辆跟踪
- ❖ 资产跟踪
- № 船舶跟踪

- ◆ 车队管理
- ◆ OBD
- DVR
- ◆ UBI 车险

智慧能源

- 电表
- 气表
- 🔷 水表
- ❖ 热表
- ♦ 智能电网
- № 风力发电机
- ◇ 太阳能发电
- ❖ 充电桩

无线支付

- ◆ 无线 POS 机
- ❤ 收银机
- S ATM 机
- ▶ 自动贩卖机
- 自动充值机



典型应用



智慧城市

- ▶ 路灯
- ❖ 交通信号灯
- ▶ 共享经济
- 电梯监控
- 💊 智能停车场
- ◇ 咪表

- № 道路收费系统
- ♦ 数字指示牌
- ◇ 广告板
- № 智能垃圾箱
- ❖ LED 景观灯控制

无线网关

- ❖ 传输单元 DTU
- ▶ 民用路由器
- ▶ 工业路由器
- VOIP 设备
- ▶ 服务器
- ❖ Wi-Fi 热点

智慧农业&环境监控

- ▶ 食品溯源
- ❖ 农田监控
- ❖ 农机管理
- 气象站
- ▶ 野生动物保护
- ◇ 农田灌溉
- ❖ 环境监测



Page 23 / 27 DTU: Data Transfer Unit VoIP: Voice over Internet Protocol 版本: 1.1 | 状态: 受控文件

应用领域



智慧工业

- ❖ 工业PDA/ 扫描枪
- ◆ 工控机
- ◇ 工业电脑
- 管线监控
- 机器人
- ◇ 流量计
- 无人机
- ▶ 工业冰箱
- ▶ 室内空气监测
- ▶ 水阀/水泵控制

智慧生活&医疗健康

● 血压仪

▶ 游戏机

❖ 病人监测

- ◇ 个人追踪
- 宠物追踪
- 可穿戴
- 家庭自动化
- ≥ 老人监控
- ◇ 远程医疗设备
- 血糖仪

智能安全

- ❖报警器
- ◇ 入侵探测器
- 烟感
- ◆ 气体探测器
- ❖动态感应器
- ◇ 资产安保





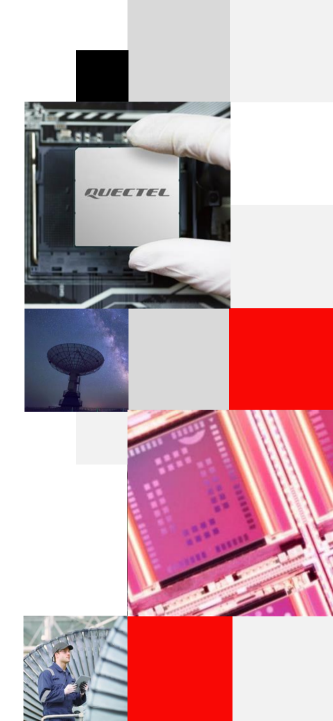
产品优势

技术参数 & 开发进度

关键技术

典型应用

客户支持



移远全方位支持服务



1. 系统评估

- 分析客户需求
- 推荐适用模组
- 天线位置评估
- 天线设计

5. 量产阶段

- 提供组装和测试指南
- 提供售后服务



2. 产品设计

- 提供硬件参考设计
- · 检查原理图及 PCB 设计
- 提供软件设计支持

3. 样机开发

- 提供设计验证测试
- 推荐元器件供应商

4. 测试服务

- 射频测试
- 功耗测试
- 音频测试
- 可靠性和环境测试
- 静电测试
- 认证测试
- 天线调试

Page 26 / 27 版本: 1.1 | 状态: 受控文件

DUECTEL

移联万物,志高行远

- 拥有更丰富、完整的物联网模组产品组合,一站式满足不同场景和地区的需求
- 推出类型丰富的天线产品,具备全定制天线设计、集成和制造的能力
- 提供云平台管理服务,满足从硬件接入到软件应用的全流程解决方案需求
- 全自动化生产线、测试线,保障产品质量始终如一,同时具有超高性价比
- 建立了业内规模领先的研发团队, 为客户提供及时、专业、贴心的技术支持服务
- 持续研发新技术、新产品、率先发布5G、安卓智能、LPWA、C-V2X等产品
- 富有创新精神的国际化专业团队,始终保证"客户第一"

Thankyou

Build a Smarter World

全国热线: 400 960 7678

上海市闵行区田林路1016号科技绿洲3期(B区)5号楼 200233 联系电话: +86 21 5108 6236 销售支持: sales@quectel.com 技术支持: support@quectel.com 电子邮件: info@quectel.com



移远微信公众号