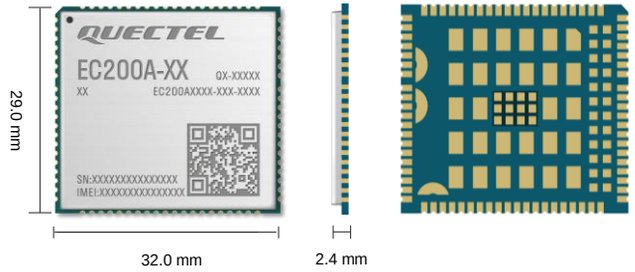


Quectel EC200A系列

物联网首选 LTE Cat 4模块



EC200A 系列是移远通信专为 M2M 和 IoT 领域设计的 LTE Cat 4 无线通信模块，采用 3GPP Rel-9 LTE 技术，支持最大下行速率 150 Mbps 和最大上行速率 50 Mbps。同时，EC200A 系列在封装上兼容移远通信的多网络制式 LTE Standard EC25 系列、EC21 系列、EC20-CE、EG25-G、EC200D 系列、EC200U 系列、EC200N-CN 和 UMTS/HSPA+ UC200A-GL 模块，实现了从 3G 网络向 4G 网络的轻松平滑过渡。

EC200A 系列包含 4 个型号：EC200A-CN、EC200A-EU、EC200A-AU 和 EC200A-EL，满足不同国家和地区的频段覆盖；向后兼容现存的 GSM/GPRS/EDGE 网络，确保在缺乏 3G 和 4G 网络的偏远地区也能正常工作。模块采用镭雕工艺，具有外观精美、金属质感强、散热更好、信息不易抹除、更能适应自动化需求等优点。

EC200A 系列内置丰富的网络协议，集成多个工业标准接口，并支持多种驱动和软件功能（适用于 Windows 7/8/8.1/10/11、Linux、Android 等操作系统下的 USB 驱动），极大地拓展了其在 M2M 领域的应用范围，如 MIFI、OTT、CPE、路由器、数据卡、平板电脑、智能安全以及工业级 PDA 等。



主要优势

- ✓ 专为 M2M 和 IoT 应用而设计的 LTE Cat 4 无线通信模块
- ✓ 多网络制式的全面覆盖
- ✓ 支持 DFOTA 功能
- ✓ MIMO 技术满足无线通信系统对数据速率和连接可靠性的要求
- ✓ 超高性价比

 LTE Cat 4 最大 150 Mbps (下行) 最大 50 Mbps (上行)	 最大 21 Mbps (下行) 最大 5.76 Mbps (上行)	 LCC 封装
 内嵌多种网络协议	 DFOTA	 VoLTE
 USB 2.0 高速接口	 USB 驱动	 移远通信增强型 AT 命令
 RGMI/ RMII		

Quectel EC200A系列

LTE Cat 4	EC200A-CN	EC200A-EU	EC200A-AU	EC200A-EL
区域/运营商	中国/印度	EMEA/东南亚	拉丁美洲/澳大利亚/新西兰	EMEA/东南亚
模块尺寸 (mm)	29.0 × 32.0 × 2.4	29.0 × 32.0 × 2.4	29.0 × 32.0 × 2.4	29.0 × 32.0 × 2.4
温度范围				
工作温度范围	-35 °C ~ +75 °C	-35 °C ~ +75 °C	-35 °C ~ +75 °C	-35 °C ~ +75 °C
扩展温度范围	-40 °C ~ +85 °C	-40 °C ~ +85 °C	-40 °C ~ +85 °C	-40 °C ~ +85 °C
频段信息				
LTE-FDD	B1/3/5/8	B1/3/5/7/8/20/28	B1/2/3/4/5/7/8/28/66	B1/3/5/7/8/20/28
LTE-TDD	B34/38/39/40/41	B38/40/41	B40	B38/40/41
WCDMA	B1/5/8	B1/5/8	B1/2/4/5/8	B1/5/8
GSM/ EDGE	B3/8	B3/8	B2/3/5/8	-
认证				
强制认证	中国: SRRC/NAL/CCC	欧洲: CE 英国: UKCA 韩国: KC 中国台湾: NCC 澳大利亚/新西兰: RCM	美国: FCC 巴西: Anatel	欧洲: CE 澳大利亚/新西兰: RCM 英国: UKCA
其他认证	WHQL	WHQL	WHQL	WHQL
数据传输速率				
LTE-FDD (Mbps)	下行: 150; 上行: 50	下行: 150; 上行: 50	下行: 150; 上行: 50	下行: 150; 上行: 50
LTE-TDD (Mbps)	下行: 130; 上行: 30	下行: 130; 上行: 30	下行: 130; 上行: 30	下行: 130; 上行: 30
HSPA+ (Mbps)	下行: 21; 上行: 5.76	下行: 21; 上行: 5.76	下行: 21; 上行: 5.76	下行: 21; 上行: 5.76
WCDMA (kbps)	下行: 384; 上行: 384	下行: 384; 上行: 384	下行: 384; 上行: 384	下行: 384; 上行: 384
EDGE (kbps)	下行: 236.8; 上行: 236.8	下行: 236.8; 上行: 236.8	下行: 236.8; 上行: 236.8	-
GPRS (kbps)	下行: 85.6; 上行: 85.6	下行: 85.6; 上行: 85.6	下行: 85.6; 上行: 85.6	-
接口				
(U)SIM	× 1	× 1	× 1	× 1
UART	× 3 (主串口/调试串口/辅助串口 ^①)	× 3 (主串口/调试串口/辅助串口 ^①)	× 3 (主串口/调试串口/辅助串口 ^①)	× 3 (主串口/调试串口/辅助串口 ^①)
USB 2.0	× 1	× 1	× 1	× 1
数字音频 (PCM)	× 1	× 1	× 1	× 1
NET_STATUS	× 1	× 1	× 1	× 1
NET_MODE	× 1	× 1	× 1	× 1
ADC	× 2	× 2	× 2	× 2
SDIO (用于 SD 卡/Wi-Fi)	× 2	× 2	× 2	× 2
RESET_N	× 1	× 1	× 1	× 1
PWRKEY	× 1	× 1	× 1	× 1
RGMII/RMII	× 1	× 1	× 1	× 1 (仅支持RMII)
模拟音频输入 (× 1)	× 1 (麦克风和听筒)	× 1 (麦克风和听筒)	× 1 (麦克风和听筒)	× 1 (麦克风和听筒)
模拟音频输出 (× 1)				
SPI ^①	× 1	× 1	× 1	× 3
I2C	× 1	× 1	× 1	× 1
天线	× 2 (主天线和分集接收天线)	× 2 (主天线和分集接收天线)	× 2 (主天线和分集接收天线)	× 2 (主天线和分集接收天线)
音频				
语音编解码模式	HR/FR/EFR/AMR/AMR-WB	HR/FR/EFR/AMR/AMR-WB	HR/FR/EFR/AMR/AMR-WB	HR/FR/EFR/AMR/AMR-WB
回声算法	回声消除/噪声抑制	回声消除/噪声抑制	回声消除/噪声抑制	回声消除/噪声抑制
语音	数字语音和 VoLTE (Voice over LTE)	数字语音和 VoLTE (Voice over LTE)	数字语音和 VoLTE (Voice over LTE)	数字语音和 VoLTE (Voice over LTE)
突出特性				
DTMF	●	●	●	●
DFOTA	●	●	●	●
音频回放/音频录制	●	●	●	●
QuecLocator®	●	●	●	●
QuecFile®	●	●	●	●
(U)SIM检测	●	●	●	●

备注:

1. ①: 仅QuecOpen®方案支持。

2. ●: 支持。

Quectel EC200A系列

LTE Cat 4	EC200A-CN	EC200A-EU	EC200A-AU	EC200A-EL
软件特性				
协议栈	TCP/UDP/PPP/NTP/NITZ/FTP/ HTTP/PING/CMUX/HTTPS/ FTPS/ SSL/FILE/MQTT/MMS/SMTP/ SMTPS	TCP/UDP/PPP/NTP/NITZ/FTP/ HTTP/PING/CMUX/HTTPS/ FTPS/ SSL/FILE/MQTT/MMS/SMTP/ SMTPS	TCP/UDP/PPP/NTP/NITZ/FTP/ HTTP/PING/CMUX/HTTPS/FTPS/ SSL/FILE/MQTT/MMS/SMTP/ SMTPS	TCP/UDP/PPP/NTP/NITZ/FTP/ HTTP/PING/CMUX/HTTPS/FTPS/ SSL/FILE/MQTT/MMS/SMTP/ SMTPS
RIL	Android 4.x~13.x	Android 4.x~13.x	Android 4.x~13.x	Android 4.x~13.x
驱动	USB转串口	Windows 7/8/8.1/10/11 Linux 2.6~6.5 Android 4.x~13.x	Windows 7/8/8.1/10/11 Linux 2.6~6.5 Android 4.x~13.x	Windows 7/8/8.1/10/11 Linux 2.6~6.5 Android 4.x~13.x
	USB RNDIS	Windows 7/8/8.1/10/11 Linux 2.6~6.5	Windows 7/8/8.1/10/11 Linux 2.6~6.5	Windows 7/8/8.1/10/11 Linux 2.6~6.5
	USB ECM	Linux 2.6~6.5	Linux 2.6~6.5	Linux 2.6~6.5
电气特性				
供电电压	3.4~4.5 V, 典型值3.8 V	3.4~4.5 V, 典型值3.8 V	3.4~4.5 V, 典型值3.8 V	3.4~4.5 V, 典型值3.8 V
功耗 (典型值)	12 μA @ 关机	11 μA @ 关机	12 μA @ 关机	16 μA @ 关机
	1.2 mA @ LTE 休眠 (PF = 128)	1.2 mA @ LTE 休眠 (PF = 128)	1.2 mA @ LTE 休眠 (PF = 128)	1.1 mA @ LTE 休眠 (PF = 128)
	1.1 mA @ LTE 休眠 (PF = 256)	1.0 mA @ LTE 休眠 (PF = 256)	1.1 mA @ LTE 休眠 (PF = 256)	1.0 mA @ LTE 休眠 (PF = 256)
	20 mA @ 空闲	19 mA @ 空闲	19 mA @ 空闲	20 mA @ 空闲