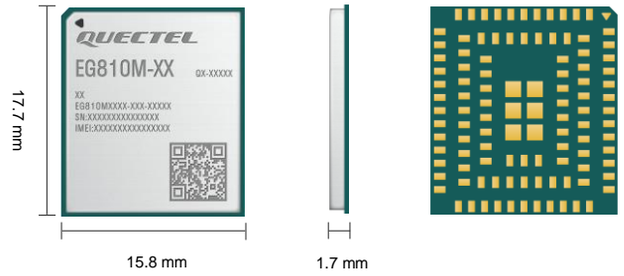


Quectel EG810M 系列

物联网首选 LTE Cat 1 模块



EG810M 系列是移远通信专为 M2M 和 IoT 领域而设计的 LTE Cat 1 无线通信模块，支持最大下行速率 10 Mbps 和最大上行速率 5 Mbps，超小尺寸，超高性价比。同时，EG810M 系列在封装上兼容 LTE Standard EC800E-CN、EC800G-CN、EC800M-CN、EC800K-CN、EC800N-CN 和 EG800K 系列模块。

EG810M 系列包含 2 个型号：EG810M-CN 和 EG810M-EU，满足不同国家和地区的频段覆盖；模块采用镭雕工艺，具有外观精美、金属质感强、散热更好、信息不容易被抹除、更能适应自动化需求等优点。

EG810M 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（如 Windows 7/ 8/ 8.1/ 10/ 11、Linux、Android 等操作系统下的 USB 转串口驱动），极大地拓展了其在 M2M 和 IoT 领域的应用范围，如云喇叭、tracker、POS、IPC、数据卡、智能安全以及工业级 PDA 等，其超薄设计（厚度 1.7 mm）也极适用于耳挂式对讲机、学生卡以及手表等对厚度有要求的产品。



主要优势

- ✓ 超小尺寸，超薄设计，总厚度 1.7 mm，专为 M2M 和 IoT 应用设计，尤其是小尺寸终端的需求
- ✓ 支持 DFOTA 远程在线升级，降低后期运维成本
- ✓ 支持 Wi-Fi Scan 定位
- ✓ 支持 GNSS（可选）
- ✓ 超高性价比



LTE Cat 1
最大 10 Mbps（下行）
最大 5 Mbps（上行）



LGA 封装



内嵌多种网络协议



USB 2.0
高速接口



GNSS（可选）



VoLTE



移远通信增强型
AT 命令



DFOTA



USB 驱动

Quectel EG810M 系列

LTE Cat 1	EG810M-CN	EG810M-EU
区域/ 运营商	中国/ 印度	欧洲
封装	LGA	LGA
模块尺寸 (mm)	17.7 × 15.8 × 1.7	17.7 × 15.8 × 1.7
重量 (g)	约 1.03	约 0.98
温度范围		
工作温度	-35 °C ~ +75 °C	-35 °C ~ +75 °C
扩展温度	-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
LTE-TDD	B34/ 38/ 39/ 40/ 41	-
GNSS (可选)	GPS/ BDS/ GLONASS/ Galileo	-
认证		
强制认证	中国: SRRC/ NAL/ CCC	欧洲: CE 澳大利亚/ 新西兰: RCM
其他认证	WHQL	WHQL
最大数据传输速率		
LTE-FDD (Mbps)	10 (下行) / 5 (上行)	10 (下行) / 5 (上行)
LTE-TDD (Mbps)	8.96 (下行) / 3.1 (上行)	-
接口		
USIM	× 1, 1.8/ 3.0 V	× 2, 1.8/ 3.0 V ^①
UART	× 3 (主串口、调试串口、辅助串口 ^②)	× 3 (主串口、调试串口、辅助串口 ^②)
USB 2.0	× 1	× 1
模拟音频 (可选)	输入: × 1 (麦克风) 输出: × 1 (听筒)	输入: × 1 (麦克风) 输出: × 1 (听筒)
PCM (数字音频) (可选)	× 1	× 1
ADC	× 2	× 2
NET_STATUS	× 1	× 1
STATUS	× 1	× 1
I2C (可选)	× 1 (QuecOpen [®] 方案: × 2)	× 1 (QuecOpen [®] 方案: × 2)
LCM ^②	× 1	× 1
PWM ^②	× 4	× 4
摄像头 ^②	× 1	× 1
矩阵键盘 ^②	× 1 (5 × 5)	× 1 (3 × 3)
SPI ^②	× 3	× 3
USB_BOOT	× 1	× 1
RESET_N	× 1	× 1
PWRKEY	× 1	× 1
GNSS 天线接口 (可选)	× 1	-
主天线接口	× 1	× 1
音频		
语音编解码模式	MP3/ AMR/ WAV	MP3/ AMR/ WAV
语音	数字音频、模拟音频、VoLTE	数字音频、模拟音频、VoLTE
突出特性		
DFOTA	●	●
DTMF	○	○
音频回放/ 音频录制	○	○
Wi-Fi Scan	●	●
QuecOpen [®]	○	○
QuecPython [®]	○	○
QuecLocator [®]	○	○
QuecFile [®]	●	●
USIM 卡检测	●	●

备注:

- ①: 仅 USIM 1 支持 USIM 卡检测。
- ②: 仅 QuecOpen[®] 方案支持。
- : 支持。
- : 可选。

Quectel EG810M 系列

LTE Cat 1	EG810M-CN	EG810M-EU
软件特性		
协议栈	TCP/UDP/PPP/NTP/NITZ/FTP/HTTP/PING/HTTPS/FTPS/SSL/FILE/MQTT/CMUX*/MMS*/SMTP*/SMTPS*	TCP/UDP/PPP/NTP/NITZ/FTP/HTTP/PING/HTTPS/FTPS/SSL/FILE/MQTT/CMUX*/MMS*/SMTP*/SMTPS*
驱动	RIL	Android 4.x~13.x
	USB RNDIS	Windows 7/8/8.1/10/11
		Linux 2.6~6.5
	USB ECM	Linux 2.6~6.5
Windows 7/8/8.1/10/11		
Linux 2.6~6.5		
USB 转串口	Linux 2.6~6.5	
	Android 4.x~13.x	
电气特性		
供电电压	3.4~4.3 V, 典型值 3.8 V	3.4~4.3 V, 典型值 3.8 V
功耗 (典型值)	17.7 μ A @ 关机	17.6 μ A @ 关机
	1.0 mA @ LTE 休眠	0.73 mA @ LTE 休眠
	18.2 mA @ 空闲 (USB 断开)	19.2 mA @ 空闲 (USB 断开)
	31.2 mA @ 空闲 (USB 连接)	29.3 mA @ 空闲 (USB 连接)

备注:

*: 开发中。