

# Quectel RM520N-GL

采用 M.2 封装

专为 IoT/eMBB 应用而设计的

5G Sub-6 GHz 模块



## RM520N-GL-AA

### 软件版本变更说明

#### 5G 模块系列

版本: RM520N-GL-AA\_软件版本变更说明\_V0106\_01.200.01.200

日期: 2023-01-20

上海移远通信技术股份有限公司始终以为客户提供最及时、最全面的服务为宗旨。如需任何帮助，请随时联系我司上海总部，联系方式如下：

上海移远通信技术股份有限公司

上海市闵行区田林路 1016 号科技绿洲 3 期（B 区）5 号楼 邮编：200233

电话：+86 21 51086236 邮箱：[info@quectel.com](mailto:info@quectel.com)

或联系我司当地办事处，详情请登录：<http://www.quectel.com/cn/support/sales.htm>。

如需技术支持或反馈我司技术文档中的问题，可随时登陆如下网址：

<http://www.quectel.com/cn/support/technical.htm> 或发送邮件至：[support@quectel.com](mailto:support@quectel.com)。

## 免责声明

上海移远通信技术股份有限公司尽力确保本文档内容的完整性、准确性。除非其他有效协议另有规定，移远通信对本文档中的任何不准确性或遗漏之处或使用本文中获得的信息所造成的后果不承担任何责任。移远通信保留修订本文档和不时对内容进行更改的权利，且无义务将任何修订或更改通知任何人。任何人在升级软件版本之前，均应仔细阅读本声明，您可选择不升级软件版本，一旦升级，即被视为对本声明全部内容的认可和接受。

## 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。

## 版权申明

本文档版权属于上海移远通信技术股份有限公司，任何人未经我司允许而复制转载该文档将承担法律责任。

版权所有 ©上海移远通信技术股份有限公司 2023，保留一切权利。

**Copyright © Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. 2023.**

## 目录

目录 .....	2
1. 版本信息 .....	3
2. 注意事项 .....	3
3. 版本变更历史 .....	4
3.1. 固件版本变更说明 .....	4
3.2. 新增功能 .....	4
3.3. 功能优化 .....	6
3.4. 已知问题 .....	7
4. 功能 .....	9

Quectel  
Confidential

## 1. 版本信息

本文档为 RM520N-GL-AA 的版本变更说明。当前版本包含的固件版本包信息如下表所示。

名称	版本
固件	RM520NGLAAR01A06M4G_01.200.01.200

## 2. 注意事项

序号	描述
[1]	低于 R01A05 的固件版本需要通过 USB Firehose 才能升级到 R01A05 版本，使用 DFOTA 无法升级到 A05；R01A05 及以上的固件版本可以直接通过 DFOTA 进行固件升级。
[2]	新固件不能降级到之前的版本，否则模块将无法正常工作。

### 3. 版本变更历史

#### 3.1. 固件版本变更说明

固件版本	描述
RM520NGLAAR01A06M4G_01.200.01.200	量产版本
RM520NGLAAR01A06M4G_01.001.01.001	量产版本
RM520NGLAAR01A05M4G_01.001.01.001	仅供发样
RM520NGLAAR01A04M4G_01.001.01.001	仅供发样
RM520NGLAAR01A03M4G_01.001.01.001	仅供发样

#### 3.2. 新增功能

RM520NGLAAR01A06M4G_01.200.01.200	
功能项	简要描述
5G	使能 FirstNet 的 NSA 功能。
GENERAL	为保障模块仅用于民用，通过技术手段在特定区域限制模块的正常注网。
GENERAL	新固件不能降级到之前的版本，否则模块将无法正常工作。
GENERAL	支持后路由功能。
GENERAL	新增如下 AT 命令： <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>AT+QXQCN</b>，用于配置和查询模块的射频参数，并导入 XQCN 文件；</li> <li>● <b>AT+QMBNCFG="repair"</b>，用于开启或关闭 MBN 检查机制中本地加载的 MBN 和 RFS MBN 数量对比的功能。</li> </ul>
RM520NGLAAR01A06M4G_01.001.01.001	
功能项	简要描述
GENERAL	支持 AQR113C。
GENERAL	支持 PIN 相关信息（修改、开启、验证 PIN）的 URC 上报。

新增如下 AT 命令：

- **AT+QUPTIME**，用于获取系统启动时间；
- **AT+QFOTAPID**，用于配置 FOTA 使用的 Profile ID；
- **AT+QSIMCFG="dual\_slot\_status"**，用于查询插入双 SIM 卡时的相关信息；
- **AT+QSIMCFG="sim\_recovery"**，用于支持 SIM 卡还原和自动检测；
- **AT+QSIMCFG="slot\_features"**，用于支持是否跳过 service130 和 service133 的检查；
- **AT+QNWCFG="nr5g\_pathloss"**，用于获取 NR5G 路损信息；
- **AT+QPCIE="pcie\_gen"**，用于查询 PCIe RC 模式下的 PCIe GEN；
- **AT+QNWCFG="cops\_auto\_mode"**，用于设置模式偏好是否由 AT+COPS 控制；
- **AT+QNWCFG="nr5g\_ulbw"**，用于查询 NR5G 上行带宽；
- **AT+QNWCFG="lte\_ulMCS"**，用于查询 LTE 上行 MCS 和调制类型；
- **AT+QTHERMAL="lte\_ul\_throttle"**，用于控制 LTE PA 机制中 Level 1 降低的上行速率；
- **AT+QTHERMAL="nr\_ul\_throttle"**，用于配置 NR5G PA 机制中 Level 1 降低的上行速率的；
- **AT+QTHERMAL="lte\_mtpl\_backoff"**，用于控制 LTE PA 机制中 Level 2 降低的功率值；
- **AT+QTHERMAL="nr\_mtpl\_backoff"**，用于控制 NR5G PA 机制中 Level 2 降低的功率值；
- **AT+QCALLCFG="ussd\_format"**，用于配置+CUSD 上报的格式为十六进制或 ASCII。

## GENERAL

### RM520NGLAAR01A05M4G\_01.001.01.001

#### 功能项 简要描述

**GENERAL** 配置该项目为 Data-only。

**GENERAL** 配置 Commercial-TMO MBN 为 Data-only。

### RM520NGLAAR01A04M4G\_01.001.01.001

#### 功能项 简要描述

**Thermal Mitigation** 新增 **AT+QTHERMAL**，用于拓展热管理的相关配置。

**GENERAL** 新增 **AT+QDPRSAR**，用于设置动态功耗降低方案。

### RM520NGLAAR01A03M4G\_01.001.01.001

#### 功能项 简要描述

/ /

### 3.3. 功能优化

RM520NGLAAR01A06M4G_01.200.01.200	
功能项	简要描述
NETWORK	扩展 <b>AT+QNETRC</b> ，支持 URC 上报 ESM 被拒原因时，可以打开或者关闭 ext_mode，用于上报 PDN 数量。
NETWORK	解决注册某些频段时可能出现天线信号强度不均衡的问题。
GENERAL	扩展 <b>AT+QSINR</b> ，用于获取 NSA 网络下的 SINR 值。
GENERAL	修复 <b>AT+QSCAN</b> 返回值 RSRP 和 RSRQ 在某些情况下为空的问题。
GENERAL	修改 APN 的登录用户名和密码长度为 64。
RM520NGLAAR01A06M4G_01.001.01.001	
功能项	简要描述
NETWORK	扩展 <b>AT+QNWCFG="ledmode"</b> ，用于支持关闭所有灯光。
USB	优化 <b>AT+QCFG="usbcfg"</b> 以支持关闭和开启 QDL 和 QDSS。
GENERAL	解决 <b>AT+QENG="servingcell"</b> 返回带宽值与实际不符的问题。
GENERAL	优化 MBN 异常恢复机制。
GENERAL	优化 DFOTA 和 ABFOTA 对升级包文件名的校验机制。
GENERAL	优化 <b>AT+QCAINFO</b> ，增加对网络的限制和判断，要求在连网后才返回参数。
GENERAL	拓展 <b>AT+QSCAN</b> 功能，新增&ltscan_LTE_band>和&ltscan_NR5G_band>。
GENERAL	解决不支持 NSA 下通过 <b>AT+QNWCFG="freq_info"</b> 查询 LTE 的上行频率的问题。
GENERAL	优化 <b>AT+QIMSCFG="service"</b> 为参数配置立即生效。
GENERAL	扩展 <b>AT+QENDC</b> ，增加参数&lt5G_UWB>并支持 URC 上报。
GENERAL	#W_DISABLE1 为低电平时，禁止执行 <b>AT+CFUN=0</b> 或 <b>AT+CFUN=1</b> 。
GENERAL	修改 URC 默认上报口为 All Port 配置。
RM520NGLAAR01A05M4G_01.001.01.001	
功能项	简要描述
NETWORK	扩展 <b>AT+QNWCFG="rrc_state"</b> 以支持 URC 上报。

GENERAL	解决了配置为通过所有端口上报 URC 后，发现 AT 口无法正常工作的问题。
GENERAL	扩展了 <b>AT+QGPAPN</b> 以支持查询 IPv4 地址。
GENERAL	扩展 <b>AT+QSRP</b> 以支持查询 NSA 的信息。
GENERAL	修改 <b>AT+QGPAPN</b> ，使其适配 NSA 网络。
GENERAL	优化了 URC <b>+C5GREG</b> 的上报逻辑。
GENERAL	解决了在 SA 网络下进行多路拨号后，通过 <b>AT+QGPAPN</b> 仅能查询到一路 APN 的问题。

#### RM520NGLAAR01A04M4G\_01.001.01.001

功能项	简要描述
NETWORK	扩展 <b>AT+QCAINFO</b> 以支持查询 NSA 和 SA 下的 CA 信息。
NETWORK	解决了禁用 NSA 网络后，执行 <b>AT+QENG</b> 依然可以查询到 NSA 信息的问题。

#### RM520NGLAAR01A03M4G\_01.001.01.001

功能项	简要描述
/	/

### 3.4. 已知问题

功能项	问题描述
/	/



## 备注

验证环境如下所示。更多详情，请联系移远通信技术支持。

Windows 系统:

USB 驱动: Quectel\_Windows\_USB\_Driver(Q)\_NDIS\_V2.2.14.zip

Qflash 工具: QFlash\_V5.6

Linux 系统:

QMI\_WWAN 驱动: Quectel\_Linux\_QMI\_WWAN\_Driver\_V1.2.2.zip

GobiNet 驱动: Quectel\_Linux&Android\_GobiNet\_Driver\_V1.6.3.zip

PCIE 驱动: Quectel\_Linux\_PCIE\_MHI\_Driver\_V1.3.1.zip

QFirehose 工具: Quectel\_LTE&5G\_QFirehose\_Linux&Android\_V1.4.10.zip

Quectel-CM 工具: Quectel\_QConnectManager\_Linux\_V1.6.1.zip

QLog 工具: Quectel\_QLog\_Linux&Android\_V1.5.14.zip

IPQ:

Quectel PCIE 驱动: Quectel\_Linux\_PCIE\_MHI\_Driver\_V1.3.1.zip

## 4. 功能

类别	功能项	支持的起始版本号	备注
Basic Function	SMS	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	Network	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
File Function	UFS	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
Protocol Function	QMI	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	NITZ	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	LwM2M	RM520NGLAAR01A06M4G _01.001.01.001	/
Interface Function	USB	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	MBIM	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	RmNet	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	PCIE	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
Locate Function	AGPS	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
Upgrade Function	DFOTA	RM520NGLAAR01A05M4G _01.001.01.001	/
SIM Function	DSSS	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	(U)SIM Detection	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	ESIM	RM520NGLAAR01A06M4G _01.001.01.001	/
Special Function	Wi-Fi 6	RM520NGLAAR01A04M4G _01.001.01.001	/
	Low Power	RM520NGLAAR01A04M4G _01.001.01.001	/
	RF RX FTM	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/
	RF TX FTM	RM520NGLAAR01A03M4G	/

		_01.001.01.001	
	SAR	RM520NGLAAR01A04M4G _01.001.01.001	/
	Thermal Mitigation	RM520NGLAAR01A04M4G _01.001.01.001	/
Security Function	Secure boot	RM520NGLAAR01A06M4G _01.001.01.001	/
5G Function	5G	RM520NGLAAR01A03M4G _01.001.01.001	/

Quectel  
Confidential

## 公司简介

上海移远通信技术股份有限公司是全球领先的 5G、LTE/LTE-A、NB-IoT/LTE-M、车载前装、安卓智能、GSM/GPRS、WCDMA/HSPA(+)和 GNSS 模组供应商，同时也是全球首个符合 3GPP R13 标准的 NB-IoT 模组厂商。

