

# 域格 ASR1803SC 平台 CLM920 JC3F 型号说明

## 一、命名规则

**C L M 9 2 0 J C 3 F C N C M X**

第十五、十六位为功能说明

**MX**-单主集 **MD**-主集+分集

**MG**-单主集+GNSS **DG**-主集+分集+GNSS

**MB**-单主集+单北斗 **DB**-主集+分集+单北斗

第十四位表示flash大小

**C**-64Mb (8MB)

**S**-128Mb (16MB)

第十二、十三位表示频段信息

**CN**-中国/印度, **AU**-欧洲/亚太, **NA**-美洲

**MA**-墨西哥+, **GB**-多区域

第十一位表示PCB版本

**F**-PCB6.0 (**A**-PCB1.0, **B**-PCB2.0, **C**-PCB3.0...以此类推)

第十位代表模块的封装形式

**3**-LCC **5**-MINI PCIE **2**-M.2

第九位代表模块类别:

**C**-支持数传

第八位代表模块采用的主控平台

**J**-ASR1803系列

第七位为空格

第四、五、六位**920**三个数字组合为模块系列型号

第三位**M** (模块英文**module**的首字母) 代表模块

第二位**L**代表**4G LTE**制式

第一位**C**, 所有**4G**模块统一以**C**字母开头

# 域格 ASR1803SC 平台 CLM920 JC3F 型号说明

## 二、采购编码表

域格 ASR1803SC 平台 CLM920 JC3F 系列模块主推 OC 说明表						
模块	频段说明	频段	flash	主集	分集	GNSS or 单北斗
CLM920 JC3FCNCMX	中国/印度	TDD LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B8	64Mb (8MB)	√	×	×
CLM920 JC3FCNCMD					√	×
CLM920 JC3FCNCMG					×	GNSS
CLM920 JC3FCNCDG					√	GNSS
CLM920 JC3FCNCMB					×	单北斗
CLM920 JC3FCNCDB					√	单北斗
CLM920 JC3FAUCMX	欧洲/亚太	TDD LTE: B38/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 WCDMA: B1/B8			×	×
CLM920 JC3FAUCMD					√	×
CLM920 JC3FAUCMG					×	GNSS
CLM920 JC3FAUCDG					√	GNSS
CLM920 JC3FNACMX	美洲	TDD LTE: B38/B40/B41 FDD LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B 28/B66 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8			×	×
CLM920 JC3FNACMD					√	×
CLM920 JC3FNACMG			×	GNSS		
CLM920 JC3FNACDG			√	GNSS		
CLM920 JC3FMACMX	墨西哥+	TDD LTE: B38/B41 FDD LTE: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B66 WCDMA: B2/B4/B5	×	×		
CLM920 JC3FMACMD			√	×		
CLM920 JC3FMACMG			×	GNSS		
CLM920 JC3FMACDG			√	GNSS		
CLM920 JC3FGBCMD	多区域	TDD: B38/B40/B41 FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B18/B19/B 20/B25/B26/B28/B66 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19	√	×		
CLM920 JC3FGBCDG			√	GNSS		

备注:

- 1、DDR 为 1803 芯片内置，为 256Mb
- 2、GNSS 包含 GPS、GLONASS、BDS、Galileo、QZSS

## 域格 ASR1803SC 平台 CLM920 JC3F 型号说明

### 三、型号示例

