

# 域格 ASR1803 平台 CLM920 JC5 型号说明

## 一、命名规则

**C L M 9 2 0 J C 5 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

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, **EU**-欧洲, **AU**-欧洲/亚太, **NA**-美洲

**GB**-多区域

第十一位表示PCB版本

**E**-PCB5.0, **F**-PCB6.0

第十位代表模块的封装形式

**5**-MINI PCIE

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 ASR1803 平台 CLM920 JC5 型号说明

## 二、采购编码表

域格 ASR1803 平台 CLM920 JC5 系列模块主推 OC 说明表						
模块	频段说明	频段	flash	主集	分集	GNSS
CLM920 JC5ECNCMX	中国/印度	TDD LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B8	64Mb (8MB)	√	×	×
CLM920 JC5ECNCMD					√	×
CLM920 JC5ECNCMG					×	√
CLM920 JC5ECNCDG					√	√
CLM920 JC5EEUCMX	欧洲版	TDD LTE: B38/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B7/B8/B20/B28 WCDMA: B1/B8			×	×
CLM920 JC5EEUCMD					√	×
CLM920 JC5EEUCMG					×	√
CLM920 JC5EEUCDG					√	√
CLM920 JC5FAUCMX	欧洲/亚太	TDD LTE: B38/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 WCDMA: B1/B8			×	×
CLM920 JC5FAUCMD					√	×
CLM920 JC5FAUCMG					×	√
CLM920 JC5FAUCDG					√	√
CLM920 JC5FNACMX	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 JC5FNACMD					√	×
CLM920 JC5FNACMG					×	√
CLM920 JC5FNACDG					√	√
CLM920 JC5FGBCMD	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 JC5FGBCDG			√	√		

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