

域格 ASR1803 平台 CLM920 JC3E CNCMX 型号说明

一、命名规则

C L M 9 2 0 J C 3 E 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-国内版, **EU**-欧洲+澳洲版

第十一位表示PCB版本

E-PCB5.0 (**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 ASR1803 平台 CLM920 JC3E 型号说明

二、采购编码表

域格ASR1803平台CLM920 JC3E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 JC3ECNCMX	国内 全频段	TDD LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B5/B8 WCDMA: B1/B8	64Mb (8MB)	√	×	×
CLM920 JC3ECNCMD					√	×
CLM920 JC3ECNCMG					×	√
CLM920 JC3ECNCDG					√	√
CLM920 JC3EEUCMX	欧洲版	TDD LTE: B38/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B7/B8/B20/B28 WCDMA: B1/B8			×	×
CLM920 JC3EEUCMD					√	×
CLM920 JC3EEUCMG					×	√
CLM920 JC3EEUCDG					√	√
备注： 1、DDR为1803芯片内置，为256Mb 2、GNSS包含GPS、GLONASS、BDS、Galileo、QZSS						

域格 ASR1803 平台 CLM920 JC3E 型号说明

三、型号示例

