

域格 ASR1605 平台 YM310 A05 型号说明

一、命名规则

Y M 3 1 0 A 0 5 A C N C X

第十四位为特殊功能说明

X-普通功能, **G**-带GPS

第十三位表示RAM+Flash大小

C-代表4+2, **S**-代表4+4

第十一、十二位表示频段信息

CN-国内全频段

第十位表示PCB版本

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

第九位代表模块的封装形式

9-17.7*15.8 LGA+LCC

第八位代表模块类别:

0-国内

第七位代表模块采用的主控平台

A-ASR1605系列

第六位为空格

前五位数字字母组合为域格**cat1**模块系列型号

域格 ASR1605 平台 YM310 A05 型号说明

二、采购编码表

域格 ASR1605 平台 YM310 A05 主推 OC 说明表				
模块	频段说明	RAM+Flash	GNSS	备注
YM310 A05ACNCX	国内全频段 TDD LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B5/B8	4MB+2MB	×	GNSS 包括 GPS、GLONASS、BDS、Galileo、QZSS
YM310 A05ACNCG			√	
YM310 A05ACNSX		4MB+4MB	×	
YM310 A05ACNSG			√	