

# 域格 ASR1605 平台 YM310 A09 型号说明

## 一、命名规则

**Y M 3 1 0    A 0 9 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 A09 型号说明

### 二、采购编码表

域格 ASR1605 平台 YM310 A09 主推 OC 说明表				
模块	频段说明	RAM+Flash	GNSS	备注
YM310 A09ACNCX	国内全频段 TDD LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B5/B8	4MB+2MB	×	<b>GNSS</b> 包括 GPS、GLONASS、 BDS、Galileo、QZSS
YM310 A09ACNCG			√	
YM310 A09ACNSX		4MB+4MB	×	
YM310 A09ACNSG			√	