

# 域格 ASR1602 平台 CLM920 HV9&HV9 V2 型号说明

## 一、命名规则

**C L M 9 2 0      H V 9      C      V 2 S**

第十六位为特殊功能说明

**S**-单SIM卡 **D**-双SIM卡

第十四、十五位表示pin脚数

**空缺**-109pin, **V2**-72pin

第十三位为空格

第十二位表示RAM + flash大小

**C**-代表4+2

**S**-代表4+4

第十一位为空格

第十位代表模块的封装形式

**9**-LGA

第九位代表频段:

**V**-国内(4G频段, 不带GSM)

第八位代表模块采用的主控平台

**H**-ASR1602

第七位为空格

第四、五、六位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 ASR1602 平台 CLM920 HV9&HV9 V2 型号说明

## 二、采购编码表

域格ASR1602平台CLM920 HV9&HV9 V2主推OC说明表					
模块	频段说明	RAM+flash	pin脚数	双卡	备注
CLM920 HV9 C S	国内全频段 TDD LTE: B34/B38/B39/B40/B41 FDD LTE: B1/B3/B5/B8	4MB+2MB	109	×	双卡指双路SIM卡（双卡单待），该项为×表示仅支持单路SIM卡
CLM920 HV9 C D		4MB+2MB		√	
CLM920 HV9 S S		4MB+4MB		×	
CLM920 HV9 S D		4MB+4MB		√	
CLM920 HV9 C V2S		4MB+2MB	72	×	
CLM920 HV9 C V2D		4MB+2MB		√	
CLM920 HV9 S V2S		4MB+4MB		×	
CLM920 HV9 S V2D		4MB+4MB		√	

## 三、其他说明

此命名规则由 2024 年 5 月开始启用。