

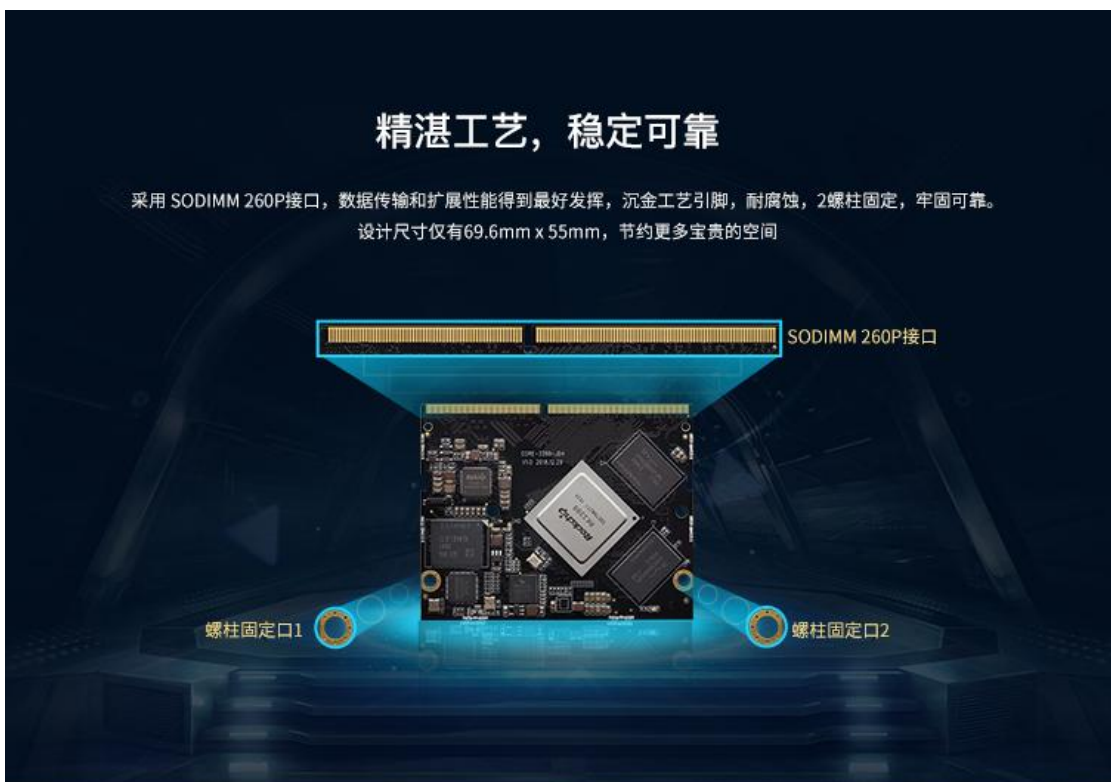
## 强大的硬解码能力

支持双LVDS、EDP、HDMI、DP1.2多种显示输出接口，支持双屏同显/双屏异显，支持4K VP9、4K 10bits H265/H264、1080P（VC-1, MPEG-1/2/4, VP8）多格式视频解码，以及1080P（H.264, VP8）视频编码



## 精湛工艺，稳定可靠

采用 SODIMM 260P接口，数据传输和扩展性能得到最好发挥，沉金工艺引脚，耐腐蚀，2螺柱固定，牢固可靠。  
设计尺寸仅有69.6mm x 55mm，节约更多宝贵的空间



## AI神经网络处理器NPU

板载AI神经网络加速芯片SPR2801S，采用AI专用架构APiM，算力高达2.8Tops, 9.3Tops/W的超高效能，  
可适用于低能耗和高计算性能的产品应用领域



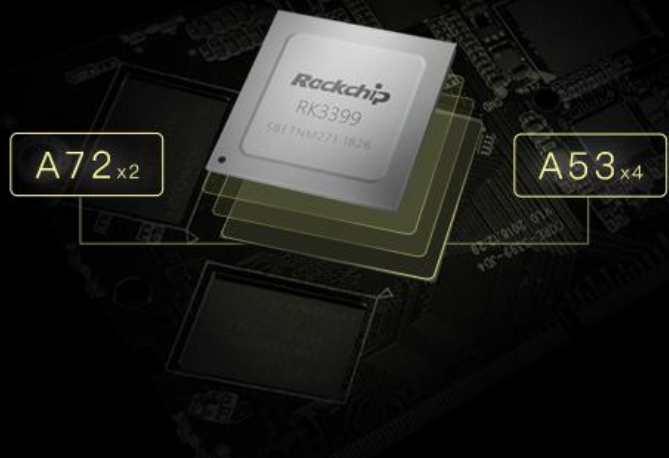
## 支持多个操作系统

支持Android、Linux+QT、Ubuntu多个操作系统，性能稳定可靠



## 六核64位高性能处理器

采用RK3399六核64位(A72x2+A53x4)高性能处理器，主频高达1.8GHz，集成四核Mali-T860 GPU。提供多种存储配置选择，用户仅需扩展功能底板即可快速实现项目研产。



## Core-3399-JD4 六核高性能AI核心板

采用Rockchip高性能六核64位处理器RK3399，板载AI神经网络处理器NPU SPR2801S，高算力，超高效能，拥有强大的硬解码能力与丰富的扩展接口，可灵活应用到集群服务器、计算机视觉、商显一体设备等行业中。

