

您的系统内容不足。通信不愿的文档,然后关闭 极文档或某地应用程序以解的内容。

CPU	超强四核 Cortex-A17, 频率高达 1.8GHZ
СРU	ARM Mali-T764 GPU,支持TE,ASTC,AFBC 技术
内存	DDR3 标贴 2GB,最高支持 4GB
存储	EMMC FLASH 8GB/16G/32G 可选,标贴 8GB; TF 卡最大支持 32GB
操作系统	Android 5.1
电源输入	12V
显示接口	1 个 HDMI 2.0 输入,支持 4K@60 帧输出
触摸屏	提供 I2C 接口(可以支持多点电阻触摸,多点电容触摸)。 支持 USB 多点红外触摸,多点电容触摸,多点纳米膜触摸, 多点声波触摸,多点光学触摸。
网络	1 个 RJ45 百兆以太网接口
	WIFI 支持 2.4G/5G WIFI,支持 WI-F1802.11 a/b/g/n 协议
	蓝牙 V2.1+EDR/Bluetooth 3.0/3.0+HS/4.0
实时时钟	内置实时时钟供电电池,支持定时开关机
音频功放	内置超大 D-CLASS 8 欧 10W*2 音频功放
音频格式	MP3, WMA, WAV, APE, FLAC, AAC, OGG, M4A, 3GPP 格式
视频格式	支持 H264, VP8, MAV, WMV, AVS, 263, MPEG4 等视频格式的 1080P 多视频解码
接口设备	5 组 USB HOST, 1 组 USB OTG 2 组 RS232 接口 支持音频输出 屏背光控制接口 3 个按键接口自定义 1 路电源接口 1 路 V- BY- ONE 接口

## 不稳定质 功能少 煎鸡蛋 你人呢? 插槽不够啊! 显卡安不了

OMG!

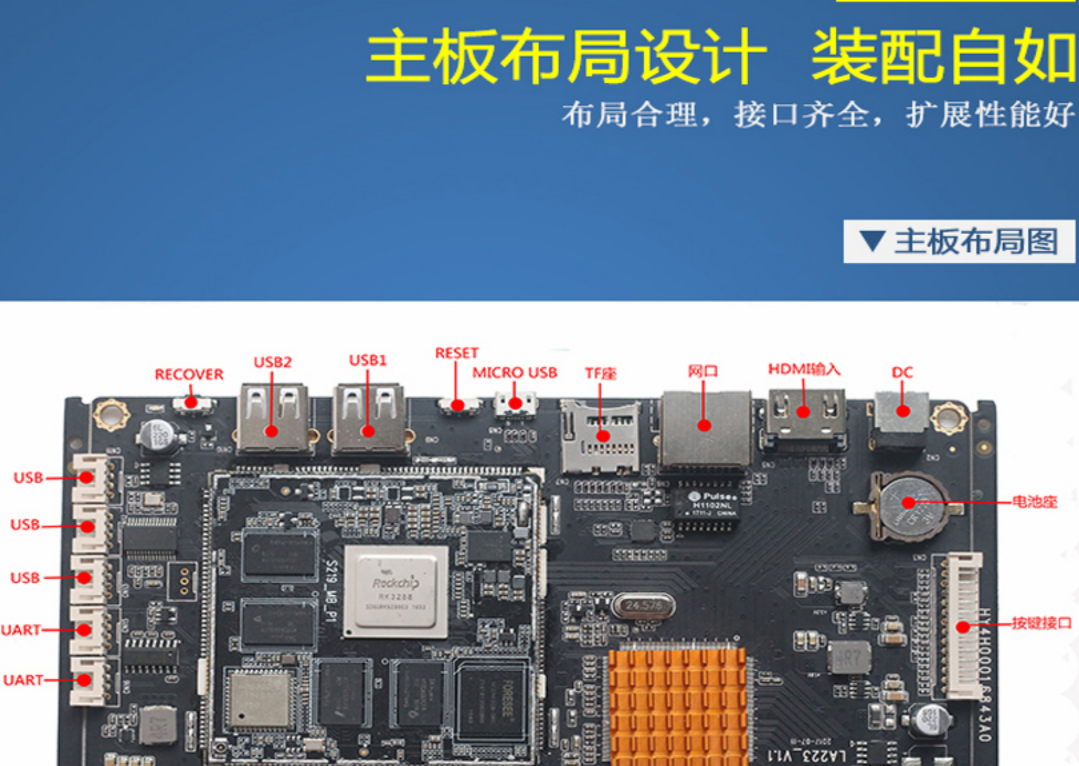






## 盛思达人工智能核心板

Rockchip



智能主板设计

V-BY-ONE

智能主板应用

# 打造的主板

为各行领域

人工智能主板 为懂的人准备

好的智能主板是好的基础,适用更广









**REALTEK** 

Rackchip **TOSHIBA** 56iq MEDIATEK Leading Innovation >>> 瑞芯微电子 额先·创新 Google NDROID LAND 科文证法 *H=* 和豐

中国电信

unicom中国联通 创新·改变世界

China

sanstar@sanstar-tech.com 0755-83280258

公司地址:深圳市南山区高新园北区朗山路中航工业南航大厦2F

ライク CAT に茂科技

乙〇〇卓策

深圳市盛思达通讯技术有限公司

0755-86185571

Œ

SAMSUNG

中国移动通信 CHINA MOBILE

Sanstar