

嵌入式主板-NXP ARM9-11

产品名称	嵌入式主板-NXP ARM9-11
公司名称	航大物联网科技（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
联系电话	15814758159

产品详情

NXP ARM9/11

NXP ARM9/11系列嵌入式主板

名称：NXP ARM9/11系列

技术：嵌入式主板



NXP ARM9/11系列嵌入式主板

基于NXP ARM9/11系列开发定制

产品参数

CPU

搭载Intel IntelAtom N2807 处理器，双核双线程，

1.58-2.13GHz 睿频技术

内存

板载2GB DDR3内存

存储

1个标准的MINI SATA接口

显示

1、1*VGA，最大支持1920*1200分辨率

2、1*LVDS

通讯接口

1、1*10/100/1000M RJ45网络

2、4*RS-232

3、1*RS-485

4、6*USB 2.0

5、10*GPIO

6、1*M-SATA

功耗

最低功耗约为5W，最高功耗约为6.5W，典型功耗约为6W（不含外设负载）

电源

12V DC单电源供电

工作温度

-20 ~ 75

存储温度

-40 ~ 85

工作湿度

5%~90%非冷凝

尺寸

115*96mm (长*宽)

支持系统

1、支持DOS7.0

2、支持WIN7操作系统

3、支持WIN8操作系统

航大物联网科技(深圳)有限公司(<http://www.lrist.com>)朗讯慧康(<http://www.lrioh.com>)提供实用的便携式**医疗仪器健康一体机嵌入式主板**终端产品。

主要研究方向：航空航天技术：航空材料、航空电子、卫星导航、遥控遥测、自动化技术、飞行器设计、空地信息技术、先进制造、可靠性系统工程、通用航空、航空航天产业发展。计算机科学技术：下一代互联网、虚拟现实、软件开发环境、云计算、物联网、智慧城市、海量数据处理、移动互联网。电子信息技术：电磁兼容、汽车电子、固态存储、触摸屏。生物医疗技术：生物力学、医疗器械、康复工程。新材料工艺与技术：碳纤维复合材料的开发与应用、先进轻质高强复合材料低成本制造技术、汽车轻量化应用技术。