

嵌入式主板-LORA模块

产品名称	嵌入式主板-LORA模块
公司名称	朗锐慧康科技（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽龙珠三路光前工业区21栋
联系电话	0755-88879880

产品详情

LORA 模块

LORA 模块集成了LoRaWANTM协议栈，符合LoRa Alliance发布的LoRaWANTM Specification 1.0.1 Class A/Class C 标准。模块采用串口接口与用户设备进行数据、指令交互，可以方便地为用户提供快速LoRaWAN网络接入和无线数据等业务。

产品应用：

物联网低功耗应用 (IoT)、智慧城市、工业自动化、智能家居

LoRaWAN End Node 模组

集成LoRaWANTM协议栈，符合LoRa Alliance发布的LoRaWANTM Specification 1.0.1 Class A/Class C 标准。

模块采用串口接口与用户设备进行数据、指令交互，可以方便地为用户提供快速LoRaWAN网络接入和无线数据等业务。

LoRaWAN 系统方案

搭配LoRaWAN系统的节点模块和网关产品，能帮您快速实现物联网云上业务。

应用案例：

智慧城市停车位管理系统

智慧道路照明管理系统

智能无线消防预警监测系统

城市智能井盖联网监测系统

智能环境水质监测系统

城市管网管线监测系统

北航物联网科技(<http://www.irioh.com>) (<http://www.irist.com>) 提供工控主板嵌入式主板工业主板工控机主板ARM主板组成医疗仪器健康一体机等智慧医疗智慧养老物联网解决方案智慧医疗解决方案智慧养老解决方案。

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。