

广东nb系列无线传感器价格 北京昆仑海岸

产品名称	广东nb系列无线传感器价格 北京昆仑海岸
公司名称	北京昆仑海岸传感技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地信息路1号1-1号楼A栋8层
联系电话	15601018688 15601018688

产品详情

NB系列网关的介绍

对于物联网标准的发展，华为的推进最早。2014年5月，华为提出了窄带技术NB M2M；2015年5月融合NB OFDMA形成了NB-CIoT；7月份，NB-LTE跟NB-CIoT进一步融合形成NB-IoT；预计NB-IOT标准会在3GPP R13出现，并于2016年6月份冻结。[3] 此前，相对于爱立信、诺基亚和英特尔推动的NB-LTE，华为更注重构建NB-CIoT的生态系统，包括高通、沃达丰、德国电信、中国移动、中国联通、Bell等主流运营商、芯片商及设备系统产业链上下游均加入了该阵营。

NB-IoT聚焦于低功耗广覆盖（LPWA）物联网（IoT）市场，是一种可在全球范围内广泛应用的新兴技术。具有覆盖广、连接多、速率快、成本低、功耗低、架构优等特点。NB-IoT使用License频段，可采取带内、保护带或独立载波等三种部署方式，与现有网络共存。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

NB系列网关的发展情景

NB-IOT聚焦于低功耗广覆盖（LPWA）物联网（IOT）市场，是一种可在全球范围内广泛应用的新兴技术。其具有覆盖广、连接多、速率低、成本低、功耗低、架构优等特点。NB-IOT使用License频段，可采取带内、保护带或独立载波三种部署方式，与现有网络共存。因为NB-IoT自身具备的低功耗、广覆盖、低成本、大容量等优势，使其可以广泛应用于多种垂直行业，如远程抄表、资产跟踪、智能停车、智慧农业等。

包括我国运营商在内诸多运营商在开展NB-IoT和研究。就NB-IoT的发展现状，余泉详细阐述了三个精彩观点：一是NB-IoT是蜂窝产业应对万物互联的一个重要机会。二是NB-IoT要成功必须要建立开放产业平台。三是2016年是NB-IoT产业非常关键的一年，nb系列无线传感器价格，标准、芯片、网络以及商用

应用场景都会走向成熟。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

JWSK型物联网智能温湿度传感器

JWSK型物联网智能温湿度传感器，采用了全球领先的NB-IoT无线通信模块和双传感器模式，利用窄带蜂窝通信技术（NB-IoT technique），配合专业的硬件和软件设计，使产品具有功能强大，体积小、易实施，免布线，工作可靠，易于维护等优点。具有远程预付费、定时上报温度和湿度数据。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

广东nb系列无线传感器价格-北京昆仑海岸由北京昆仑海岸传感技术有限公司提供。北京昆仑海岸传感技术有限公司（www.klha.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！