



# 成本低 功耗低

移动、联通、电信，全网通用

# 高性价比

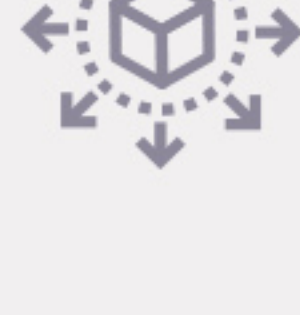
覆盖广、连接多、速率低

## 产品简介

随着NB-IoT网络在全国范围的快速部署，面向网络建设、开网优化、质量评估、终端部署等领域的网络测试需求日渐突出。相比原有的GSM/TD/LTE网络，NB-IoT网络面向大容量、低功耗的设计特点，也使的传统的利用终端上报测试数据的网络质量评估方式在NB网络中难以应用，现场测试仪表在网络质量评估与分析优化中所需要发挥的作用因此也更为突出。



## 产品优势



尺寸紧凑的NB-IoT 无线通信模块

超低功耗、超高灵敏度

测试终端小巧、便捷

测量灵敏度高

终端支持自动重连网络，无需断电重启

支持内置及外置天线

支持NB主要参数测量

支持多运营商网络测量

支持多厂家NB网络测量

通过提供参考设计、评估板和及时的技术支持可满足客户产品快速上市的要求

封装方式	LCC
芯片平台	海思Hi2115
通信制式	NB-IoT
网络频段	Band3/5/ 8
电压特性	3.1~4.2V
省电模式	3.5uA@PSM
空闲模式	2mA@DRX=1.28s
工作温度	-40~85°C
尺寸大小	19.0×18.4×2.7mm



## 应用领域



大型建筑



市政工程



工矿企业

## 资质和荣誉



国家高新技术企业证书



山东省软件企业认定证书



营业执照



实用新型专利证书



住建部科技成果推广证书



ISO9001质量体系认证证书



软件著作权登记证书



建设行业科技成果评估证书