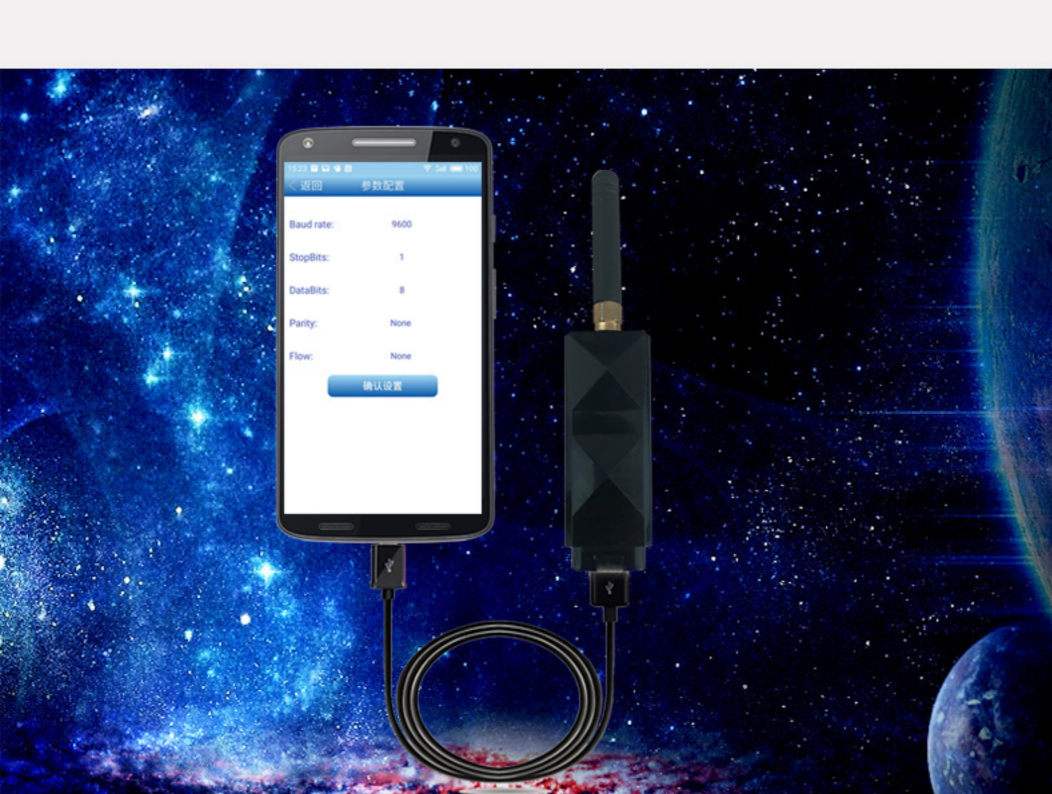


## 产品简介

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









超低功耗、超高灵敏度

尺寸紧凑的NB-IoT 无线通信模块

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

封装方式

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

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℃ 尺寸大小 19.0×18.4×2.7mm



应用领域



资质和荣誉









KINTER - BOARMINGEROUSER

计算机软件署作权登记证书 K & S S: MEXIL-IMPXEBER 妻 你 被 人。如今要求在北村技术和公司 HERAUM: MINERALD





建设行业科技成果评估证书



