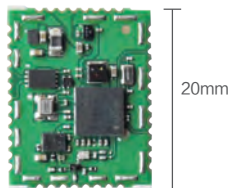


## NB-IoT模组

### LSD4NB-B0523M1/LSD4NB-B0823M1模组

基于NeulBoudica芯片组开发，分别符合3GPP标准中的Band5，Band8频段。其具有体积小、功耗低、传输距离远、抗干扰能力强等特点。使用该模块，可以方便客户快速、灵活地进行产品设计。



### NB-IoT USB Dongle

基于NeulBoudica芯片组开发。其具有体积小，使用方便的特点。带有标准的USB-A接口，只要插入到电脑及手机的USB接口上，就可以很方便利用LogView工具（需向华为申请）学习NB-IoT软件基本指令，测试NB-IoT的相关功能和性能。



### NB-IoT EVK

NB-IoT EVK 开发工具基于NeulBoudica芯片组开发，可供用户评估和学习NB-IoT硬件接口设计和软件基本指令开发流程。

套件清单：NB-IoT 测试底板/电源适配器/应用开发文档。



### NB-IoT 多功能诊断仪

基于NeulBoudica芯片组开发，带有USB通信接口、蓝牙通信模组、IIC通信接口、GPS通信模块，方便用户与设备之间交互，还可以模拟多种应用设备。在软件上其内部集成丰富的测试用例，能够模拟多种应用场景。采用电池供电，可在应用环境中做长期测试，方便第三方具体项目的评估，用户也可以直接在上面做二次开发以满足个性化需求。

