

## 适用于 BLE 产品自动化测试的蓝牙测试适配器

## The Data Shuttle for Bluetooth Testing

## 产品特色

- 符合蓝牙 5.4 规范
- 同时支持蓝牙 SPP 及 BLE Master
- 支持 SPP 通道查询和 UUID 查询
- 支持 GATT 所有 Service, Characteristic 和 Description
- 内置搜索模块和连接模块 搜索连接互不干扰
- 独立搜索模块可设置免屏蔽箱搜索
- 同时连接 4 个 BLE 从设备并可独立收发数据
- 支持被测产品的信号强度 (RSSI) 查询
- 串口波特率高达 230400，支持大数据收发
- 外观尺寸：长116\*宽94\*厚29(mm)



## 应用范围

蓝牙手环、手表，蓝牙门锁，医疗器械与采用蓝牙 SPP 或 BLE 通讯的物联网产品的自动化测试配套

## 1. 产品规格

## 产品绝对值

	最小	最大	单位
工作温度范围	-20	60	°C
存储温度范围	-20	80	°C
工作电压	4.6	5.5	V

## 推荐工作条件

	最小	最大	单位
工作温度范围	-10	50	°C
存储温度范围	-10	60	°C
工作电压	4.75	5.2	V

## 电气特性

	最小	典型	最大	单位
工作电流		80		mA
工作频率	2402	2441	2478	MHz
蓝牙发射功率	0		6	dBm
接收灵敏度 (0.1%)	-90			dBm

## 2. 通信接口

USB 转 UART，波特率 230400，数据位 8，停止位 1，无校验，无流控

## 3.8 外观尺寸



QT198 BLE 测试适配器规格书

长 106mm\*宽 94mm\*厚 29mm (不含天线)