

### 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

#### 产品特点

- 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



长 106mm\*宽 94mm\*厚 29mm (不含天线)

QT198 BLE 测试适配器规格书