

# **BK3432 RF User's Guide**

V1.0

## Beken Corporation

博通集成电路(上海)有限公司 中国上海张江高科技园区 张东路 1387 科技领袖之都 41 栋

> 电话: (86)21 5108 6811 传真: (86)21 6087 1277

文档含博通(BEKEN)公司保密信息,非经书面许可,不可外传



# 更改记录

20,20,000			
版本号	日期	作者	注释
1.0	2018-07-06	许 海	文档建立

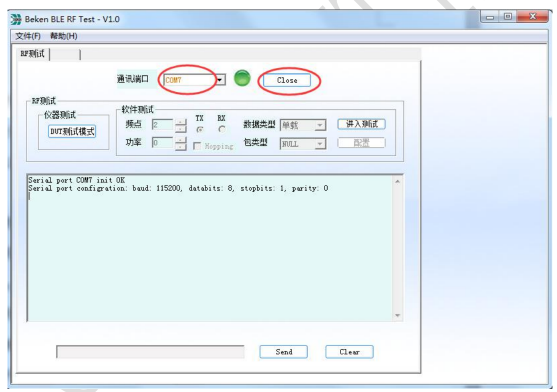


### 一、测试工具:

- 1. bk3432 fcc test v1. 0. bin
- 2. Beken BLE RF Test v1. 0. exe

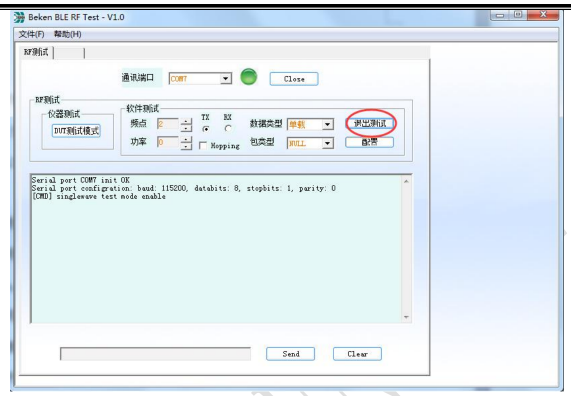
#### 二、测试流程:

- 1. 使用 HID 烧录器将 BK3432\_FCC\_TEST\_V1. 0. bin 文件烧录至 bk3432 flash;
- 2. 使用 USB 转 UART 工具连接 bk3432 UART 至 PC 机 USB 两端;
- 3. 连接成功后, PC 设备管理器会显示出对应的端口;
- 4. 打开 Beken BLE RF Test\_v1. 0. exe 软件,选择对应的通讯端口,点击 open 按钮,打开 UART;

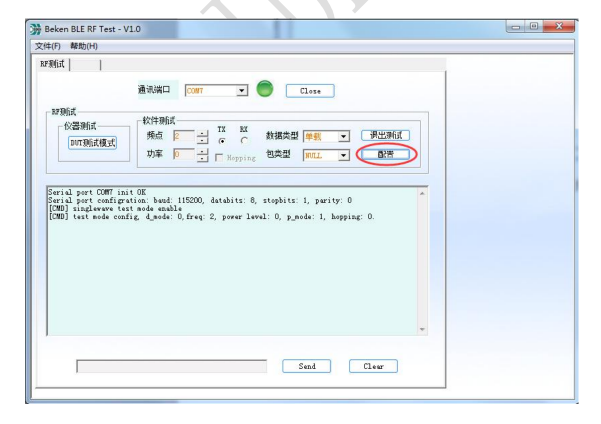


5. 点击进入测试按钮, 启动 rf 测试功能:





6. 根据自己的测试需要,选择频点、功率、模式(TX/RX)、数据类型及包类型,然后点击配置按钮开始进行测试:





### 三、选项说明:

- 1. 频点:设置中心频率(范围为 2402MHz-2480MHz),比如:选择40,即表示设置的中心频点为 2440MHz;
- 2. 功率:表示要设置的 TX POWER,目前工具只做了 0-3 共 4 个级别,选择 0 表示设置到寄存器的值为 0xC,1 表示 0xD,2 表示 0xE,3 表示 0xF:
- 3. TX 表示发射模式选择, RX 表示接收模式选择;
- 4. 数据类型:数据类型有两种,一种是单载波,一种是 PN9; 其中单载波是指数据包不带数据, PN9 表示带数据的数据包;
- 5. 包类型: 包类型可以选择 NULL 和 DH1 两种;
- 6. Hopping 选项表示是否跳频。