

BM16 原理描述

BM16 蓝牙模块是专为智能无线数据传输而打造，遵循 *Bluetooth* V4.2 蓝牙规范。

模块供电电压范围：2.3---3.0V，

工作原理：

基频为 16MHZ，通过芯片内部内锁相环电路达到 2.4GHZ 频带，无线信号通过 PCB 天线在主控制的控制下（UART 通信口），实现数据的发送和接收；