### ESP8266EX

### 硬件匹配指南



版本 1.1 乐鑫信息科技 版权所有 © 2018

## 关于本手册

本文介绍了要获得 ESP8266EX 芯片最佳的射频性能如何进行频偏调试和天线阻抗匹配。

#### 发布说明

日期	版本	发布说明
2016.06	V1.0	首次发布。
0010.11	\\	• 删除 2.2. 中的"频偏修改"部分;
2018.11	V1.1	• 更新文档格式和图 3-1。

#### 文档变更通知

用户可通过乐鑫官网订阅页面 <a href="https://www.espressif.com/zh-hans/subscribe">https://www.espressif.com/zh-hans/subscribe</a> 订阅技术文档变更的电子邮件通知。

#### 证书下载

用户可通过乐鑫官网证书下载页面 <a href="https://www.espressif.com/zh-hans/certificates">https://www.espressif.com/zh-hans/certificates</a> 下载产品证书。

# 目录

1.	概述.		1
2.	. 频偏调试		
		频偏测试	
	2.2.	频偏调节	1
		<u> </u>	



1. 概述

ESP8266EX 芯片的集成度很高,实际量产时只需要根据实际使用的晶振以及天线进行频 偏和天线阻抗匹配的调试即可正常使用。

如果不做频偏和天线阻抗匹配的调试,会引起射频性能不好,主要表现为扫到的 AP 较少,连接容易掉线,接收发射数据不稳定等等。



### 2.

## 频偏调试

### 2.1. 频偏测试

频偏测试有下列几种方法:

- 1. GPIO0 默认可输出晶振的时钟信号。可以和标准频率对比得到频偏。
- 2. 可以使用 AT 指令,通过 AT + CWLAP 查看,该指令的最后一个参数即为频偏值。 不过该值是 ESP8266EX 设备相对周围 AP 的频偏的值,需要使用频偏正常的设备做 对比。
- 3. FCC/CE 的测试固件。可以通过测试固件发标准波,使用 IQView 等仪器测试得到频 偏。IQView 仪器如图 2-1 所示。FCC/CE 的认证测试指南可从如下链接下载: <a href="http://www.espressif.com/zh-hans/support/download/other-tools">http://www.espressif.com/zh-hans/support/download/other-tools</a>。



图 2-1. IQView 仪器

### 2.2. 频偏调节

调整晶振两侧的对地调节电容可以调节频偏:

- 若频偏为正的, 比如 +50 ppm, 则要加大电容;
- 若频偏为负的, 比如 -50 ppm, 则要减小电容;
- 一般情况下,两个电容相同,且应该同时加大减小。



### 3.

### 天线匹配

ESP8266EX PA 输出端阻抗为 39+j6  $\Omega$ ,所以最佳后端天线匹配阻抗为 39-j6  $\Omega$ (从天线方向看进来)。

为达到最优 RF 性能,对外置天线的 π型阻抗匹配电路的要求如图 3-1 所示:

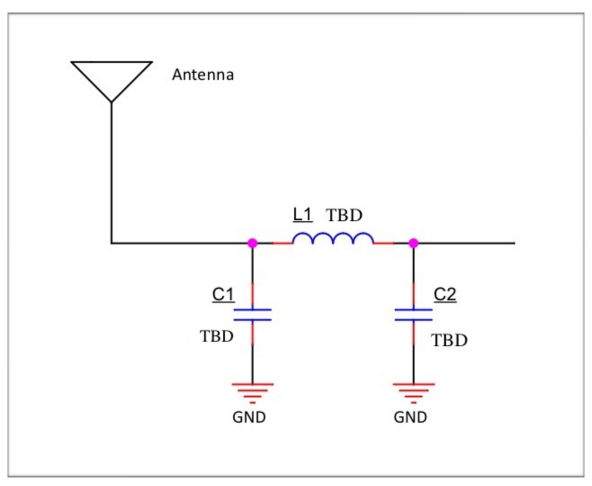


图 3-1. 天线阻抗匹配

#### 単 说明:

- 图中 C1 的位置必须是电容,建议为 2.4 pF 左右,可以有效滤除二次谐波。
- L1 和 C2 配合 C1 对天线进行 39-j6  $\Omega$  的阻抗匹配。
- L1 和 C2 不限定为电感或者电容,根据实际情况匹配。



乐鑫 IoT 团队 www.espressif.com

#### 免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。

文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。蓝牙标志是 Bluetooth SIG 的注册商标。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明

版权归 © 2018 乐鑫所有。保留所有权利。