

PSF-XTA

产品规格书



版本 V1.1

版权 © 2018

关于本手册

本手册介绍了 PSF-XTA 透传模块产品特性、电气特性、管脚布局及定义、功能描述、射频指标、尺寸图，包含以下章节。

章	标题	内容
第 1 章	产品简介	概述 PSF-XTA 透传模块的特点和应用
第 2 章	产品展示	展示实际产品图片及特性说明
第 3 章	电气特性	列出产品的基本参数
第 4 章	管脚定义	提供管脚布局、定义及管脚功能说明
第 5 章	功能描述	模块功能描述及具体说明
第 6 章	射频指标	提供模块射频特性表
第 7 章	尺寸图	提供了模块的尺寸图

发布说明

日期	标题	发布说明	编制	审核
2017.12.15	V1.0	首次发布	高程	武鹏飞
2018.3.1	V1.1	增加模块的具体功能说明	高程	郑志煜



1.

产品简介

PSF-XTA 系列是一款高集成度的通用串口转 Wi-Fi 透传模块，可以用于快速开发基于 Wi-Fi 的数据传输产品。PSF-XTA 系列模块能实现 Wi-Fi 的搜索连接，网络服务器的通讯，串口转 Wi-Fi 透传，手机 APP 的控制等基本功能，根据具体型号不同支持不同地区的服务器及各种手机端控制。

PSF-XTA 封装方式多样，天线可支持 IPEX 接口天线、陶瓷天线。可广泛应用于智能电网、智能交通、智能家具、手持设备、工业控制等领域。



2.

产品展示

PSF-XTA 透传模块包含两种型号：PSF-ATA、PSF-BTA。两种模块的区别只是天线类型的不同，PSF-ATA 是 IPEX 接口天线，PSF-BTA 是陶瓷天线，其他方面没有区别。

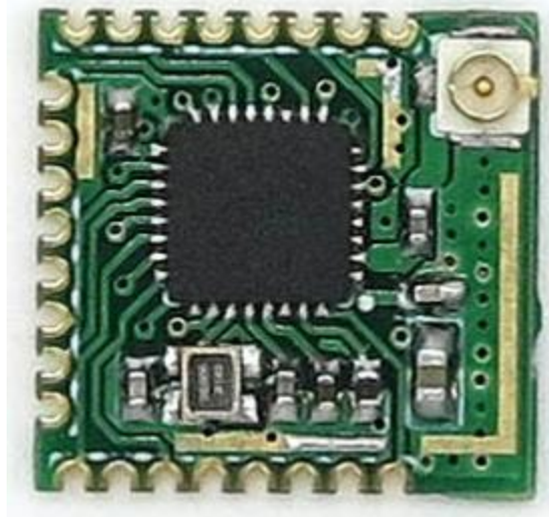


图 1 PSF-ATA 顶视图

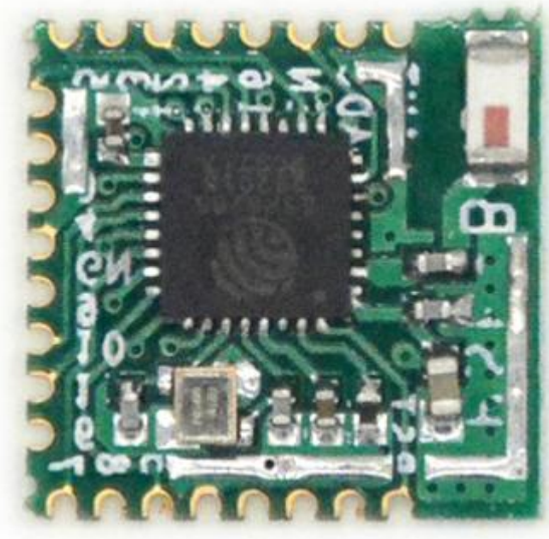


图 2 PSF-BTA 底视图



产品特性

- 3.3VDC 供电，最大工作电流 210mA；
- 内置 32 位 MCU，可兼作应用处理器；
- 支持无线 802.11 b/g/n 标准；
- Wi-Fi @2.4 GHz，支持WPA/WPA2 安全模式；
- 802.11b 模式下+20.5dBm的输出功率；
- 支持 UART 数据通信接口；
- 支持丰富的 AT 指令；
- 支持本地硬件控制；
- 支持 Wi-Fi 远程控制；
- APP 支持安卓、iOS 系统；
- 主要应用领域：智能电网、智能交通、智能家居、手持设备及工控领域。



3.

电气特性

3.1 额定参数

条件：VDD=3.3V±10%，GND=0V；室温 25°C 下测试。

表 1 额定参数说明

	类型	参数
模块	型号	PSF-XTA
	主芯片	ESP8285
硬件参数	硬件接口	UART, GPIO
	工作电压	2.7V~3.6V
	工作电流	平均电流：≈80mA
		最大工作电流：210mA
		待机：<200uA
	工作温度	-40°C~125°C
	存储环境	温度：<40°C，相对湿度：<90%RH
尺寸大小	13.5mm×13.7mm×1.9mm	
软件参数	无线网络类型	STA/AP/STA+AP
	安全机制	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
	加密类型	WEP64/WEP128/TKIP/AES
	固件升级	OTA 远程升级
串口参数	波特率	19200bps



3.2 Wi-Fi 参数

条件：VDD=3.3V±10%，GND=0V；室温 25°C 下测试。

表 2 Wi-Fi 参数说明

项目	类型	参数
Wi-Fi 参数	无线标准	IEEE 802.11b/g/n
	频率范围	2.412GHz-2.484GHz
	发射功率	802.11b: 20±2dBm (@11Mbps)
		802.11g: 17±2dBm (@54Mbps)
		802.11n: 14±2dBm (@HT20,MCS7)
	接收灵敏度	802.11b: -91 dBm (@11Mbps ,CCK)
		802.11g: -75 dBm (@54Mbps, OFDM)
		802.11n: -72 dBm (MCS7)
	天线类型	PSF-ATA : IPEX 接口天线
		PSF-BTA : 陶瓷贴片天线



4.

管脚定义

PSF-XTA 模块提供 Wi-Fi 指示灯接口，UART 串口。



图 3 模块引脚顶视排列图

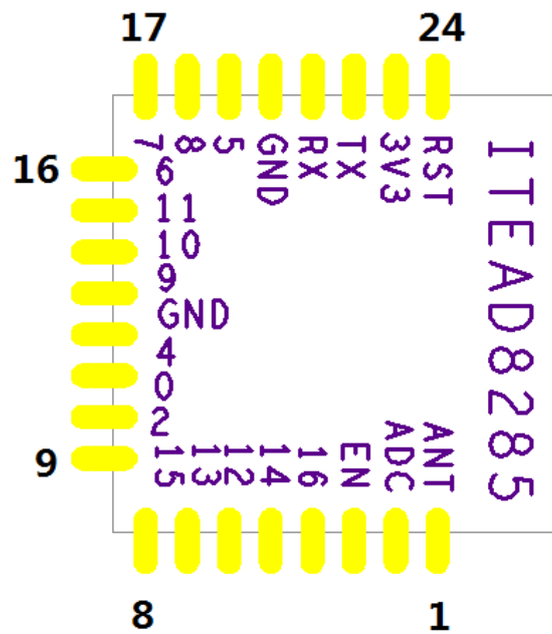


图 4 模块引脚底视排列图



管脚定义

表 3 管脚说明及功能说明

管脚	名称	功能
1	ANT	Wi-Fi Antenna 注： ➢ PSF-ATA 外接 IPEX 接口天线时不能使用 ➢ PSF-BTA 不能使用
2	ADC	ADC 接口，输入范围：0 – 1V
3	EN	芯片使能端 高电平：有效；低电平：关闭。 注：外部上拉 1~10K 电阻，接 100nF 电容到地。
4	GPIO16	NC
5	GPIO14	GPIO14：软件看门狗输出
6	GPIO12	GPIO12
7	GPIO13	GPIO13：Wi-Fi 状态指示灯，接 LED 灯串联限流电阻到 3V3
8	GPIO15	GPIO15 注：芯片配置脚，需要下拉（1~4.7K）电阻到地
9	GPIO2	GPIO2；可用作烧写闪存时 UART1_TX
10	GPIO0	GPIO0：APP 配置引脚，当低电平>5S 进入配置模式
11	GPIO4	NC
12	GND	GND
13	GPIO9	NC
14	GPIO10	NC
15	GPIO11	NC
16	GPIO6	NC
17	GPIO7	NC
18	GPIO8	NC
19	GPIO5	NC
20	GND	GND
21	RX	串口输入、波特率可调且仅支持 9600，115200（1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位，无校验位）
22	TX	串口输出、波特率可调且仅支持 9600，115200（1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位，无校验位）
23	3V3	电源
24	RST	外置复位信号：低电平有效



5.

功能描述

5.1 模块功能说明

模块可作为一个通用串口转 Wi-Fi 透传模块，将外部串行通信的简单设备实现在网络上的通信。以下是功能说明：

1. 配置方式：ESPTOUCH(二代配置方式)/AP(一代配置方式)。长按按键(IO0 下拉，默认高电平) 5s 以上进入 ESPTOUCH，在此状态下，再长按按键 5s 以上进入 AP，两种状态都可以配置 APP。配置方式具体说明见 5.3。
2. 透传：作为 APP 端与外部 MCU 的桥梁，通过 APP 实现与服务器中心设备建立网络连接，可以自动完成串口到网络通信的转换，所有数据可透明的在 APP 用于设备间双向传输。



账号绑定才可与云服务器通信。在易微联 APP “添加设备” 可完成绑定操作。

- E. Upgrade : 表示设备正在固件升级。
- F. Setting G1 : 表示设备正处于 AP 模式。配置模式用于设备获取移动终端 APP 提供的加入服务网络的必要信息,包括路由器 ssid、password 和服务器 ip、端口号等。
- G. Setting G2 : 表示设备正处于 ESPTOUCH 模式。配置模式用于设备获取移动终端 APP 提供的加入服务网络的必要信息,包括路由器 ssid、password 和服务器 ip、端口号等。两种配置,设备获取相关信息的方式不同,详见下节所述。

5.3 Wi-Fi 模块的基本工作流程

I. 配置

设备模块在未加入局域网时就是一个“信息孤岛”,设备端操作配合易微联 APP 设置,使设备获取加入服务网络的必要信息,包括路由器 ssid、password 和服务器 ip、端口号等。模块内置两种配置方式:

1. 一代配置方式:此方式模块处于 AP 模式,移动终端作为 station 加入该 AP 组成局域网实现数据交互。二代配置模式(上节所述 G 状态)下,长按配置按键 5S,设备进入一代配置模式。点击易微联 APP 添加设备(iOS 移动终端需在“设置”菜单内手动连接 ssid 形如 ITEAD-10000XXXX, password: 12345678 的热点,Android 终端无需此操作),输入家庭路由器的 ssid 和 password,完成设备的上线准备工作。

2. 二代配置方式:ESPTOUCH 模式。此方式 Wi-Fi 模块处于混杂模式(Wi-Fi Promiscuous),通过空中抓包的形式获取移动终端发出的包含 ssid 和 password 等信息的加密报文。上节所述 A~D 任意一个状态内长按配置按键 5S,设备进入二代配置



模式。点击易微联 APP 添加设备，输入家庭路由器的 ssid 和 password，完成设备的上线配置工作。

II . 上线

设备模块从上电到连接服务器，需经历以下流程：

1. 加入所配置路由器，连接 Internet；
2. 连接调度服务器，获取长连接云服务器的信息；
3. 连接到长连接云服务器；
4. 注册设备，绑定至易微联账户；
5. 获取设备应用参数，保持在线。

以上各个步骤，当连接/获取失败时，均有相应的退避策略和重连接机制。确保设备稳定、实时在线。

III . 升级

设备连接升级服务器，下载更新至最新版本固件，实现设备的在线升级。



6.

射频指标

条件：VDD=3.3V±10%，GND=0V；室温 25°C 下测试。

表 4 射频指标说明

描述	最小值	通常	最大值	单位
输入频率	2412	-	2484	MHz
输出电阻	-	50	-	Ω
固波损耗	-	-	-10	dB
72.2Mbps 下，PA 的输出峰值功率	15.5	16.5	17.5	dBm
802.11b 模式下，PA 的输出峰值功率	19.5	20.5	21.5	dBm
灵敏度				
CCK 1Mbps		-98		dBm
CCK 11Mbps		-91		dBm
6Mbps(1/2BPSK)		-93		dBm
54Mbps(3/4 64-QAM)		-75		dBm
HT20，MCS7 (65Mbps，72.2Mbps)		-72		dBm
邻频抑制				
OFDM，6Mbps		37		dB
OFDM，54Mbps		21		dB
HT20，MCS0		37		dB
HT20，MCS7		20		dB

注：

- 1) 72.2Mbps 是在 802.11n 模式下，MCS=7，GI=200uS 时测得；
- 2) 802.11b 模式下最高可达+21.5dBm 的输出功率；



6.

尺寸图

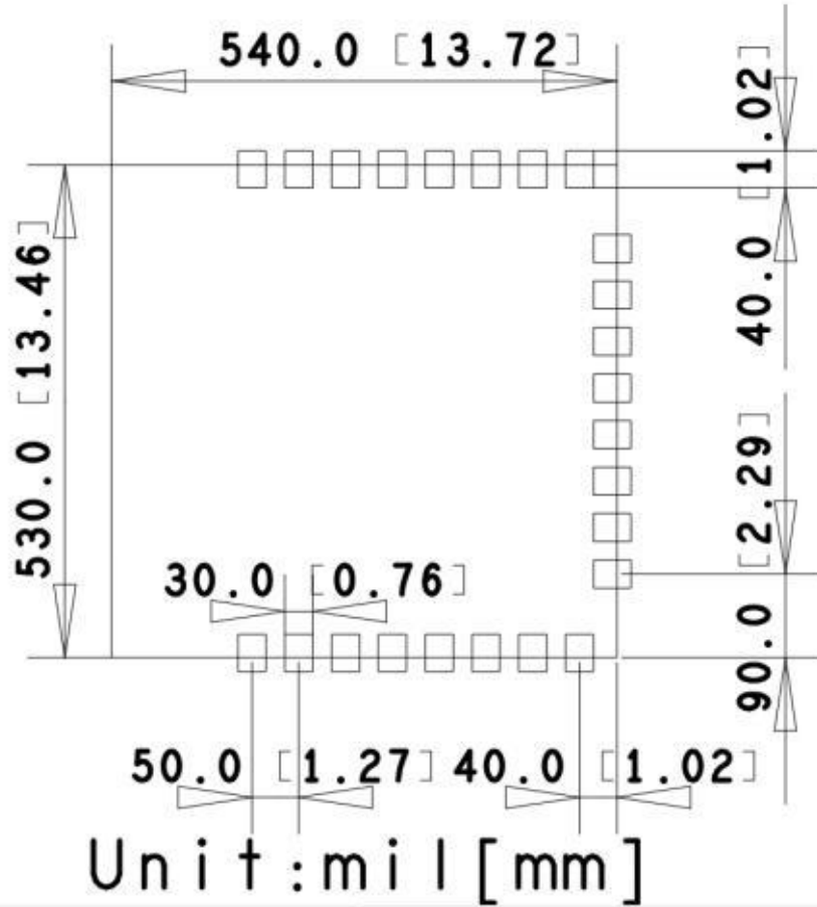


图 6 尺寸标注图



免责声明和版权公告

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。ESP 商标为乐鑫公司注册商标文中提到的所有商标名称、商标和注册商标属其各自所有者的财产，特此声明。

版权归 © 2018 酷宅科技所有。保留所有权利。