

TX-M801-U 模组规格书



珠海泰芯半导体有限公司
Zhuhai Taixin Semiconductor Co., Ltd

珠海市高新区港湾一号科创园港 11 栋 3 楼

修订记录

日期	版本	描 述	修订人
2022-06-27	V1.0	初始版本	YJZ

目录

TX-M801-U 模组规格书	1
1. 产品概述	3
1.1. 特点	3
1.2. 应用	3
2. 产品规格	4
3. 电气规格	4
3.1. 直流特性	4
3.2. 功耗	4
3.3. 射频特性	5
3.3.1. 发射器性能	5
3.3.2. 接收器性能	5
4. 引脚定义	6
5. 模组尺寸	7
5.1. 封装尺寸	7
5.2. LAYOUT 尺寸	7
6. 外置天线参考设计	8
7. USB 接口参考设计	9
8. 回流焊温度曲线	10

1. 产品概述

TX-M801-U 是一款低功耗高性能高度集成的 USB 无线网络模组，符合 IEEE 802.11 b/g/n 标准，支持 20MHz 标准带宽 和 5MHz/10MHz 窄带宽，提供最大 72.2Mbit/s 物理层速率；高性能的射频架构和基带算法搭配高效的 MAC 和硬件加速器， 提供高性价比的吞吐量。支持 RTOS 和第三方组件，并配套提供多种主控平台驱动，简单、易用、稳定，使连接到无线网络变得非常方便。



1.1. 特点

- 支持 STA、AP、AP+STA 功能
- 支持蓝牙快速配网
- 内置 PA、LNA 和射频开关
- 支持中继
- 帧聚合 (TX/RX A-MPDU、RX A-MSDU)
- 支持 WPA/WPA2
- 平头哥玄铁 803 CPU，最高主频 180Mhz
- USB2.0 High Speed Device

1.2. 应用

- IPC
- 机顶盒
- 行车记录仪

2. 产品规格

Model	TX-M801-U
Product Name	WLAN 11b/g/n USB Module
Major Chipset	TXW801
Standard	802.11b/g/n
Data Transfer Rate	Up to 72.2Mbps
Modulation Method	DSSS/CCK/BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
Frequency Band	2.4GHz ISM Band
Spread Spectrum	IEEE 802.11b: DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) IEEE 802.11g/n: OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
Operation Mode	Infrastructure BSS
Operating Channel	1~11
Security	TKIP, WPA, WPA2
Interface	USB 2.0 High Speed
Operating Temperature	-20 ~ 70° C Ambient Temperature
Storage Temperature	-20 ~ 70° C Ambient Temperature
Dimension	12.9 x 12.2 x 1.8mm (LxWxH) ±0.2MM

3. 电气规格

3.1. 直流特性

Symbol	Parameter	Minimum	Typical	Maximum	Units
VDD33	3.3V Supply Voltage	3.0	3.3	3.6	V
IDD33	3.3V Rating Current	—	—	500	mA

注：为保证 RF 性能，VDD33 电源纹波不超过 30mV。

3.2. 功耗

下列功耗数据是基于 3.3V 电源、25℃环境温度，在 RF 接口处完成的测试结果。所有发射数据均基于 100%的占空比测得，此时 CPU 跑 120MHz。

RF 功耗			
工作模式	描述		峰值 (mA)
Active (LDO Mode)	TX	802.11g, 20 MHz, 54 Mbps, 15dBm	240
		802.11n, 20 MHz, MCS7, 15dBm	240
		802.11n, 20 MHz, MCS7, 6dBm	168
	RX	802.11b/g/n, 20 MHz	76

3.3. 射频特性

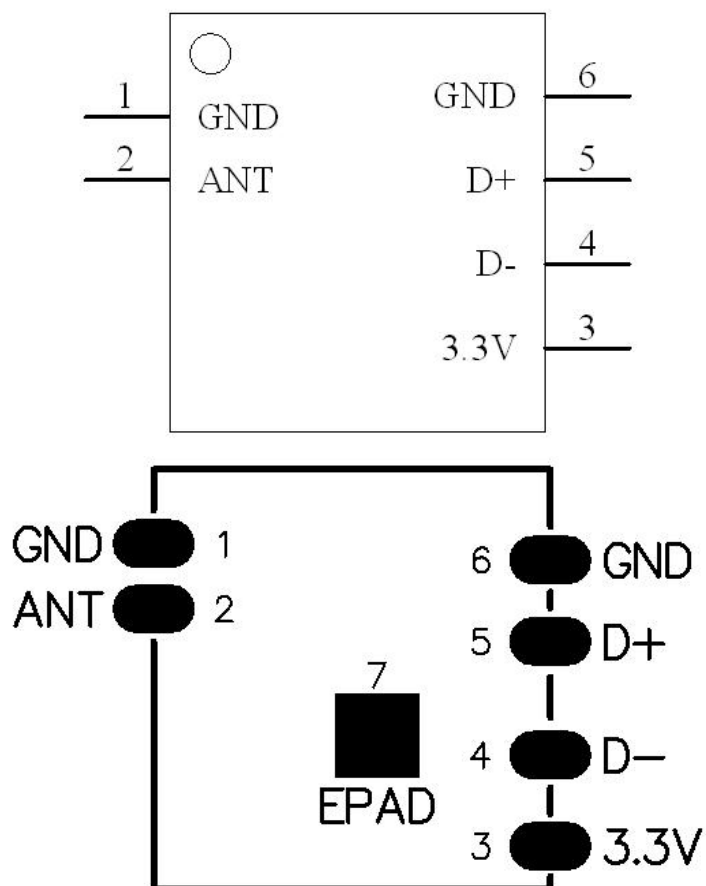
3.3.1. 发射器性能

参数	条件	典型值 (dBm)
输出功率	802.11g, 20 MHz, 54 Mbps	15
	802.11n, 20 MHz, MCS7	15

3.3.2. 接收器性能

参数	条件	典型值 (dBm)
接收灵敏度	HT20 MCS7 4k	-72
	NONHT 54M	-74.5
	NONHT 6M	-89.5
	CCK11M	-85
	CCK5.5M	-88
	DSSS2M	-91.5
	DSSS1M	-93

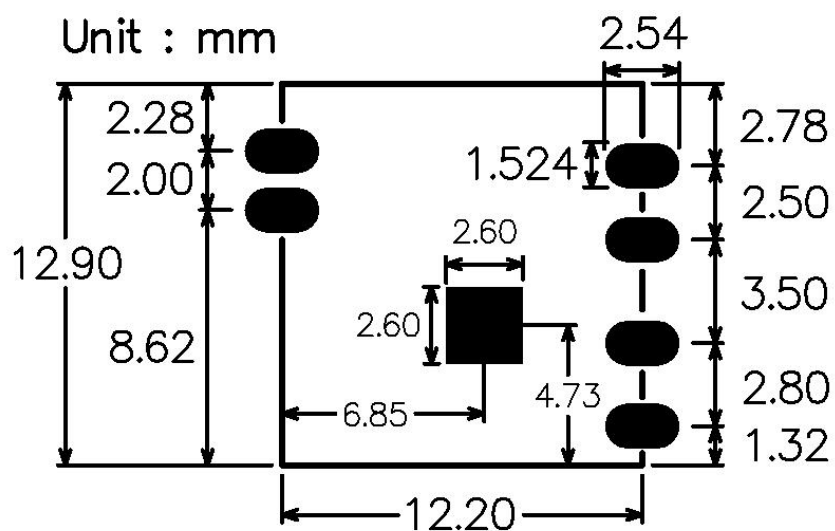
4. 引脚定义



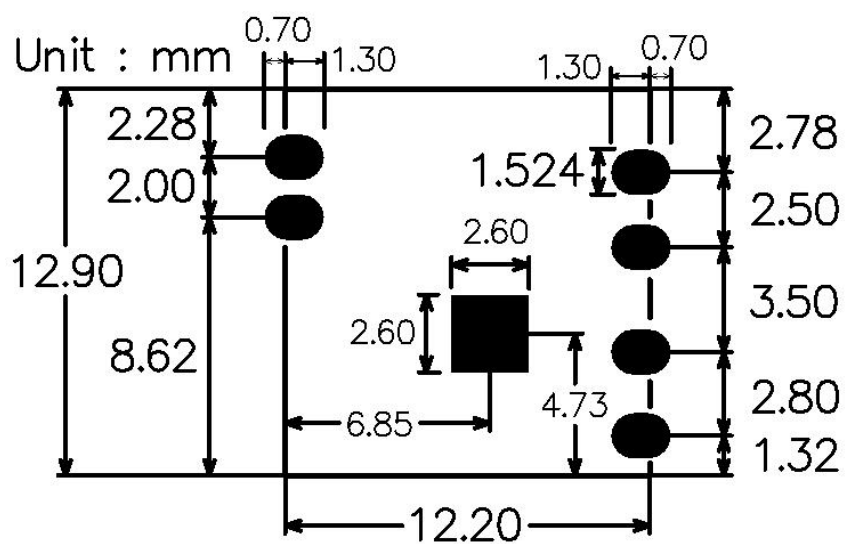
序号	管脚名称	管脚类型	功能描述
1	GND	GROUND	接地
2	ANT		射频端口
3	3.3V	POWER	3.3V 电源输入端
4	D-	I/O	USB2.0 DM
5	D+	I/O	USB2.0 DP
6	GND	GROUND	接地
7	EPAD	GROUND	接地

5. 模组尺寸

5.1. 封装尺寸



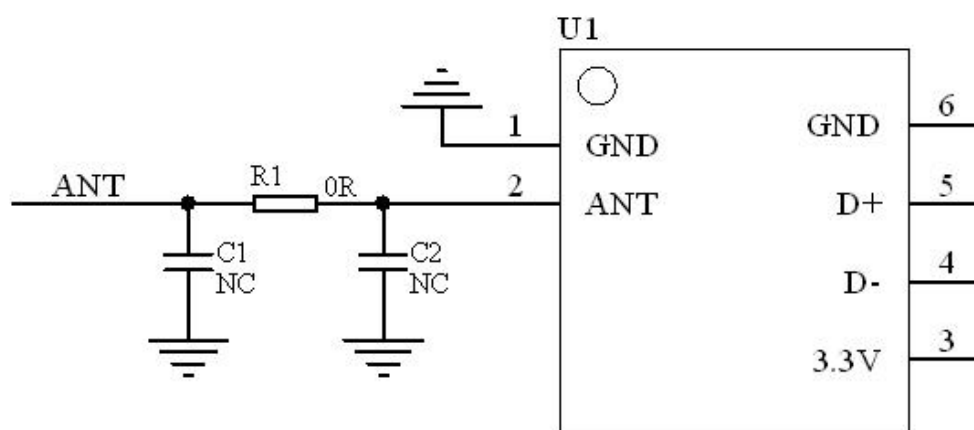
5.2. LAYOUT 尺寸



6. 外置天线参考设计

TX-M801-U 的射频端口为 ANT，硬件设计时需要在靠近模组 ANT 引脚处预留 π 型匹配网络，射频 PCB 走线做 50R 阻抗匹配。

其中，R1 贴 0R，C1/C2 不贴，预留位置。

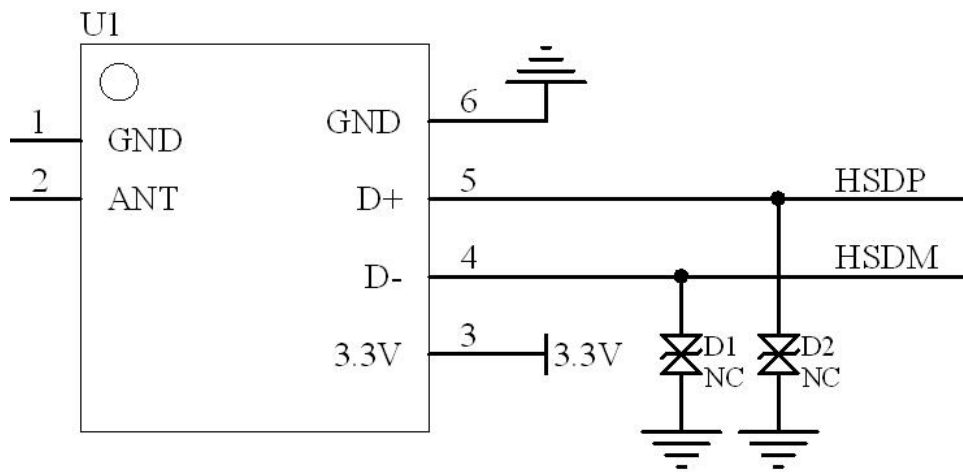


PCB Layout 时应注意：

- (1) 如果 ANT 跟天线距离较远，建议 PCB 上面预留两个 π 电路，分别对 ANT 和天线进行匹配；
- (2) 当 PCB 布局时，如果 PCB 空间限制导致电源滤波/晶振/复位电路等布局发生冲突时，建议优先布局天线；在天线和模组布局紧凑时，第一可以节省掉匹配的环节；第二可以减小射频信号的损耗，从而提升方案空口性能；
- (3) RF 信号线走线尽量短，控制阻抗 50R，走线两边包地且多打地孔，底部以及芯片底部保证完整地平面，使得射频参考地与芯片主地保持良好连通。

7. USB 接口参考设计

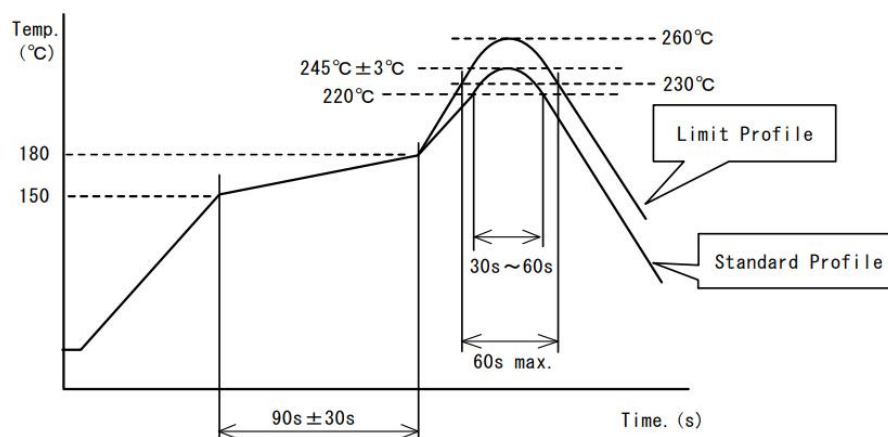
TX-M801-U 支持 1 路 USB2.0 High Speed device。



PCB Layout 时应注意：

- (1) USB 接口布局尽量紧靠模组，保证 USB 走线尽量短，布局布线远离敏感电源、RF 和模拟部分。DM/DP 差分走线，保证 DM/DP 对称等长，差分阻抗 90 欧，走线上尽量不要超过两对过孔。为防止 EMI 辐射，建议对走线进行包地处理。
- (2) 在 USB 端口处预留 C3/C4 位置，可用于贴 ESD 保护器件。

8. 回流焊温度曲线



	Standard Profile	Limit Profile
Pre-heating	150°C~180°C, 90s±30s	
Heating	above 220°C, 30s~60s	above 230°C, 60s max.
Peak temperature	245°C±3°C	260°C, 10s
Cycle of reflow	2 times	2 times