# **AFM201T Datesheet**



# 2.4G Wi-Fi + Bluetooth 4.2

单芯片 2.4G 802.11b, g, n Wi-Fi 同 BLE4.2 共存模组

Ver.1.1

#### 专利权说明

@2019 九九物联(深圳)有限公司对于此文件保留所有权利。本文档的任何部分不得转载,不得存储在任何检索系统,或以任何未经过九九物联(深圳)有限公司书面统一的形式传送



# 目录

櫻	挺	4
1	基本参	参数
	1.1	主要性能参数4
	1.2	AFM201T 结构4
	1.3	WLAN、Bluetooth 参数 5
	1.4	产品特点5
	1.5	软件特性5
2	模块构	匡架
3	模块	引脚定义7
	3. 1	引脚示意图7
	3. 2	引脚定义7
4	电气物	寺性
	4. 1	额定限值9
	4. 2	工作条件9
	4. 3	I/O 引脚特性9
	4	. 3.1 引脚输入电平9
	4	. 3.2 引脚输出电平9
	4. 4	ESD 性能10
5	功率相	莫式与功耗
	5. 1	功率模式小结和典型功耗参数10
	<b>5.</b> 2	功能状态10

1	~	
	വാ	
	77	

6	RF 特性 11
	6.1 Wi-Fi 基本参数1
	6.2 Bluetooth 基本参数 11
	6.3 天线性能要求1
	6.4 TX 参数
	6.4.1 IEEE802.11b 发送特性12
	6.4.2 IEEE802.11g 发送特性12
	6.4.3 IEEE802.11n HT20 发送特性12
	6.5 RX 参数
	IEEE802.11b 接收灵敏度特性13
	IEEE802.11g 接收灵敏度特性13
	IEEE802.11n 接收灵敏度特性13
7	工作时序14
	7.1 上电时序14
	7.2 Standby 唤醒14
	7. 3 UART
	7.4 SDIO device
8	外形尺寸、天线匹配
9	生产指南18
	9.1 推荐炉温曲线18
	9.2 出厂模块存储条件 18
1(	0 购买与支持



## 概述

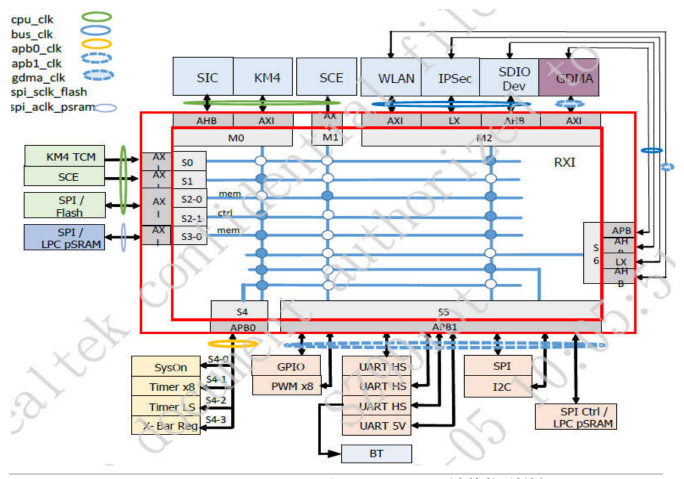
AFM201T 是九九物联研发的一款低功耗小体积嵌入式 Wi-Fi+Bluetooth 模块,采用了 Realtek 的一个高集成度的无线射频芯片和少数外围器件构成,芯片内置 802.11b/g/n 的 Wi-Fi 无线协议和蓝牙标准协议。内置 ARM Cortex-M4F 处理核心,具有大容量 (FLASH: 2MB ROM: 384KB) 存储空间 (FLASH: 最大可达 128MB)、运行空间 (SRAM: 256KB) 及丰富的外设资源,MCU 中承载 RTOS 系统平台以及轻量级 LWIP 协议,九九物联通过对 SDK 的封装和优化,可以满足多种嵌入式无线通信应用。

# 1 基本参数

## 1.1 主要性能参数

- ➤ ARM Cortex-M4 处理核心, 主频 100MHz
- ▶ 3.3V、5V DC 单电源供电
- ▶ 封装: 邮票孔 小尺寸: 长×宽×厚度 24×15×3.0mm

#### 1.2 AFM201T 结构



4 / 20

更多精彩,请访问 www. sz99iot. com

# 1.3 WLAN、Bluetooth 参数

► 标准: 802.11 b/g/n 1x1

发射功率: 11b: 18dBm / 11g: 16dBm / 11n: 15dBm

➤ 接收灵敏度: 11b: -93dBm / 11g: -82dBm / 11n: -76dBm

▶ 通信速率: 11Mbps @11b / 54Mbps @11g / 150Mbps @11n

➤ 工作模式: STA、AP、STA+AP、Buletooth

➤ 硬件加密: WPA/WPA2

> 天线:外接天线, IPEX 天线接口、板载天线

▶ 功耗:

#### 1.4 产品特点

- ➤ 完整的物联网解决方案(底层开发、云服务、APP)
- ▶ 支持 AT+应用集二次开发
- ▶ 支持 C-SDK 包的二次开发
- ➤ 支持 OTA 无线升级
- > 支持蓝牙智能联网、Airkiss 微信配网功能
- ▶ 工业级应用设计, 4 层 PCB 设计, 性能一致性保证
- ▶ FCC/CE 认证,符合 RoHS 标准

#### 1.5 软件特性

- ▶ 内置 IPV4/IPV6 协议栈
- ▶ 内置 FreeRTOS 系统
- ▶ 支持低功耗 BLE 4.0
- ▶ 支持 HTTP / HTTPS (SSL)加密
- ▶ 支持艾拉云、亚马逊,云、京东云、阿里云
- 支持定制的私有云或者用户私有云对接
- ▶ 支持二次开发,二次整合

# 2 模块框架

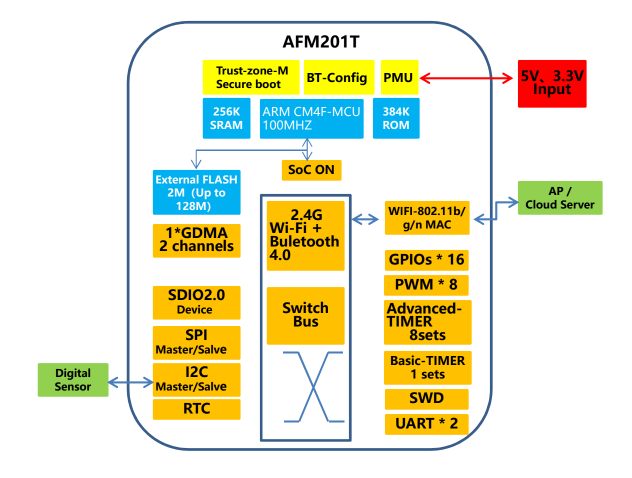
#### 应用

- ▶ 智能照明
- > 智能插座
- > 工业控制
- > 智能家电
- > 物联网应用
- > 热敏打印机
- ➤ LED 控制卡
- ➤ POS 机

#### 模块型号

Datasheet

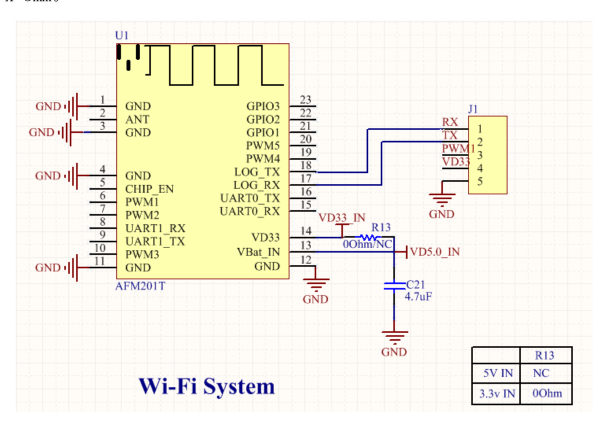
模块名称	模块说明
AFM201TI	PCB 板载天线
AFM201TO	IPEX 外接天线
AFM201TP	RF-Pin 外接天线



# 3 模块引脚定义

#### 3.1 引脚示意图

AFM201T 共有两排引脚, 引脚封装为邮票孔, 尺寸大小: 24mm(W) x 15mm(L) x 3mm。



# 3.2 引脚定义

引脚	名称/主功能	I/O	类型	引脚功能
1	GND		Р	
2	ANTENA		0	
3	GND		Р	
4	GND		Р	
5	CHIP_EN (RESET)		I	硬件复位引脚(低电平有效,内部已上拉电阻 100K)
6	PWM1	GPIOA_0	I/O	JTAG_CLK/UART1_RX/EXT_32K/PWM0
7	PWM2	GPIOA_1	Р	JTAG_TMS/UART1_TX/BT_LED/PWM1
8	UART1_RX	GPIOA_2	I/O	UART1_RX/JTAG_TDO/SPI_CSn/I2C_SCL/PWM2



9	UART1_TX	GPIOA_3	I/O	UART1_TX /JTAG_TDI/SPI_SCL/I2C_SDA/PWM3
10	PWM3	GPIOA_4	I/O	JTAG_TRST/UART1_CTS/SPI_MOSI/PWM4
11	GND		Р	
12	GND		Р	
13	VBat_IN		Р	5V 输入:对接 5V MCU,模块 5V 输入
14	VD33		Р	3.3V 输入:对接 3.3V MCU,模块 3.3V 输入
15	UARTO_RX	GPIOA_13	I/O	UARTO_RX/PWM7
16	UART0_TX	GPIOA_14	I/O	UARTO_TX/SDIO_INT/PWM2
17	LOG_RX	GPIOA_15	I/O	UART2_RX/SD_D2/SPI_CSn/I2C_SCL/PWM3
18	LOG_TX	GPIOA_16	I/O	UART2_TX/SD_D3/SPI_SCL/I2C_SDA/PWM4
19	PWM4	GPIOA_17	I/O	SD_CMD/PWM5
20	PWM5	GPIOA_18	I/O	SD_CLK/PWM6
21	GPIO1	GPIOA_19	I/O	SD_D0/SPI_MOSI/I2C_SCI/PWM7
22	GPIO2	GPIOA_20	I/O	SD_D1/SPI_MISO/I2C_SDA/PWM0
23	GPIO3	GPIOA_23	I/O	PWM7

#### 说明:

- 1、P表示电源引脚, I/O表示输入输出引脚, CHIP\_EN 是模块硬件复位引脚, 不清除 WiFi 配网信息。
- 2、CHIP EN 引脚如果不使用保持悬空,其他引脚不使用需要保持悬空。
- 3、ANTENA 引脚为模块天线输出引脚,可接外部天线。
- 4、PIN13、PIN14 分别为 5V 和 3. 3v 输入引脚: 当对接 5V MCU, PIN13 直接供 5V 电压, PIN14 直接悬空。 当对接 3. 3V MCU, PIN13 和 PIN14 直接短接,接入 3. 3V 电压
- 5、PIN17、18 引脚为模块下载程序、调试 LOG 信息输入输出口。
- 6、使用 5V 供电, 只有 PIN15、16 可以配置为 5V UART, 其他引脚都是 3.3v 电平



# 4 电气特性

# 4.1 额定限值

符号	释义	最小值	典型值	最大值	单位
<b>V</b> D33	供电电压	3.0	3. 3	3.6	V
V <sub>Bat_IN</sub>	5V 供电电压	4.8	5		
VIO_IN	引脚输入电压	3.0	3. 3	3.6	V

符号	参数	最大值	单位
Ivdd	VDD   3.3V 额定电流		mA
I/O 引脚总额定电流		200	mA
DD-IO-3.3   3.3V I/O 引脚总额定电流		50	mA
lio I/0 引脚吸入电流		20	mA
	I/O 引脚输出电流	20	mA

# 4.2 工作条件

符号	参数	条件	典型值	単位
${ m I}_{ m PK}$	峰值工作电流	连接发送	200	mA
Istb	待机电流	深度睡眠	18	uA

## 4.3 I/0 引脚特性

# 4.3.1 引脚输入电平

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
$V_{\rm IL}$	输入低电平	3.0V≤ <b>V</b> DD≤3.6V		0.8	V
VIH	输入高电平	3.0V≤ <b>V</b> DD≤3.6V	2.0		V

# 4.3.2 引脚输出电平

符号	参数	条件	最小值	最大值	单位
Vol	输出低电平	I <sub>IO</sub> = +20mA		0.4	V
Vон	输出高电平	3.0V≤ <b>V</b> DD≤3.6V	2.4		V



# **4.4** ESD 性能

符号	参数	条件	等级	最大值	单位
VESD - HB	静电放电电压	TAMB = +25°C		2000	٧
	(人体模型)	(JESD22 - A114)			
VESD - CD	静电放电电压	TAMB = +25°C		500	٧
	(充电设备模型)	(JESD22 - C101)			

# 5 功率模式与功耗

# 5.1 功率模式小结和典型功耗参数

	功耗			
功率模式	典型值	最大值	单位	
Deep Sleep Mode	15	30	uA	
Deep Standby Mode	70	100	uA	
Run mode	35	65	mA	

# 5.2 功能状态

模式	Deep Sleep Mode	Deep Standby Mode
Cortex-M4 core	OFF	OFF
System Clock	OFF	OFF
SRAM	OFF	OFF
Peripherals	OFF	OFF
Backup register	OFF	OFF
low precision timer	ON	ON
Wake pin	ON	ON
System timer		ON



## 6 RF 特性

#### 6.1 Wi-Fi 基本参数

参数	指标
工作频率	2.412 - 2.484GHz CH1~CH14
Wi-Fi 标准	IEEE 802.11 b/g/n
通信接口	UART, SDIO, SPI
	802.11b: DSSS 或 CCK;
调制方式	802.11g: OFDM;
	802.11n: OFDM (MIMO-OFDM 技术)
	11Mbps @802.11b;
通信速率	54Mbps @802.11g;
	72Mbps @802.11n
天线类型	板载天线(增益 2dBi) 或 外接天线 (IPEX 天线插座)

#### 6.2 Bluetooth 基本参数

	1 = 22
参数	指标 Table 1
工作频率	2.402 - 2.480GHz 79 channels
Wi-Fi 标准	Bluetooth V4.0 of 1, 2 and 3 Mbps.
通信接口	UART
调制方式	DPSK, DQPSK
	1Mbps @ BER=0.1%, -86dBm;
通信速率	2Mbps @ BER=0.01%, -86dBm;
	3Mbps @ BER=0.01%, -80dBm;
天线类型	板载天线(增益 2dBi) 或 外接天线(IPEX 天线插座)

#### 6.3 天线性能要求

▶ 频段 2400~2500MHz

➤ 天线增益 ≥3dBi: 3dBi 的天线可以在 5 米内信号非常好,它是以池塘形状向

外发送信号,类似两个括号这种形状()

▶ 阻抗 50 ohm: 实际应用中 50 欧姆的匹配兼顾了耐压,功率传输和损耗等优势

▶ 驻波比 ≤2: 表示天线和电波发射台是否匹配,等于1,表示给天线的电波

没有任何反射,大于 1,表示有部分电波被反射回来

## 6.4 TX 参数

# 6.4.1 IEEE802.11b 发送特性

## IEEE802.11b 模式 CCK\_11M 参数特性

Datasheet

Channel	Power(dBm)	EVM (dB)	FreqErr(ppm)
1	18.51dBm		-0.07ppm
7	18.55dBm	-23.42dB	-0.11ppm
13	18.61dBm	-23.43dB	-0.16ppm

## 6.4.2 IEEE802.11g 发送特性

## IEEE802.11g 模式 OFDM\_54M 参数特性

Channel	Channel Power(dBm)		FreqErr(ppm)
1	15.71dBm	-35.78dB	-0.2ppm
7	15.52dBm	-35.93dB	-0.15ppm
13	15.09dBm	-35.55dB	-0.27ppm

#### 6.4.3 IEEE802.11n HT20 发送特性

#### IEEE802.11n 模式 HT20MHZ-MCS7 参数特性

Channel	Power(dBm)	EVM (dB)	FreqErr(ppm)
1	14.75dBm	-35dB	-0.10ppm
6	14.58dBm	-34.72dB	-0.27ppm
11	14.68dBm	-34.93dB	-0.23ppm

#### 6.5 RX 参数

#### IEEE802.11b 接收灵敏度特性

# IEEE802.11b 模式 11MHZ 接收灵敏度参数特性 (bandwidth 20M)

Channel	Pwr(dBm)
1	-91dBm
7	-93dBm
13	-88dBm

#### IEEE802.11g 接收灵敏度特性

# IEEE802.11g 模式 54MHZ 接收灵敏度参数特性 (bandwidth 20M)

Channel	Pwr(dBm)
1	-84dBm
7	-84dBm
13	-83dBm

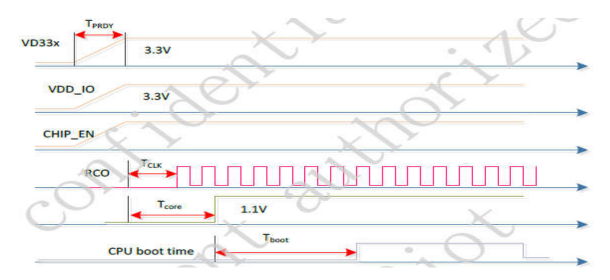
#### IEEE802.11n 接收灵敏度特性

# IEEE802.11n 模式 HT20-MSC7 接收灵敏度参数特性 (bandwidth 20M)

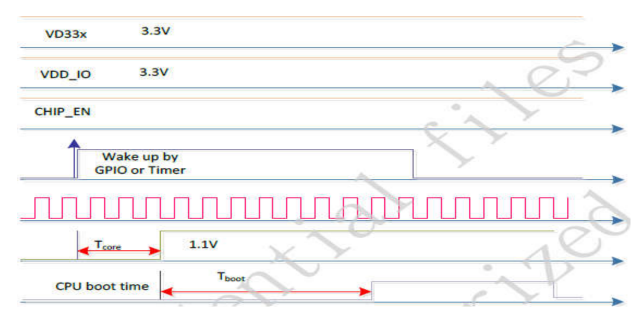
Channel	Pwr(dBm)
1	-76dBm
6	-75dBm
11	-77dBm

# 7 工作时序

## 7.1 上电时序



# 7.2 Standby 唤醒



Symbol	Parameter	Minimum	Typical	Maximum	Unit
TPRDY	3.3V ready time	0.6	0.6	1	ms
T <sub>CLK</sub>	Internal ring clock stable time after 3.3V ready	1	7		ms
T <sub>core</sub>	Core power ready time	1.5	1.5		ms
T <sub>boot</sub>	Application ready time	all			ms
V <sub>RST</sub>	Shutdown occurs after CHIP_EN lower than this voltage	0	0	1.65	V
T <sub>RST</sub>	The require time that CHIP_EN lower than V <sub>RST</sub>	( <del>-</del>	10	-	us



#### 7.3 UART

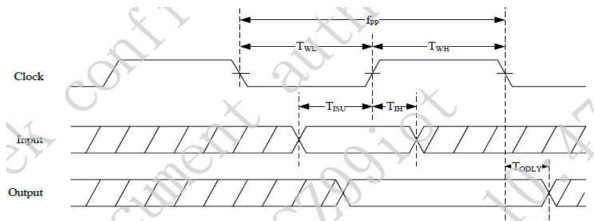
## 正常无数据发送状态



#### 数据传输状态



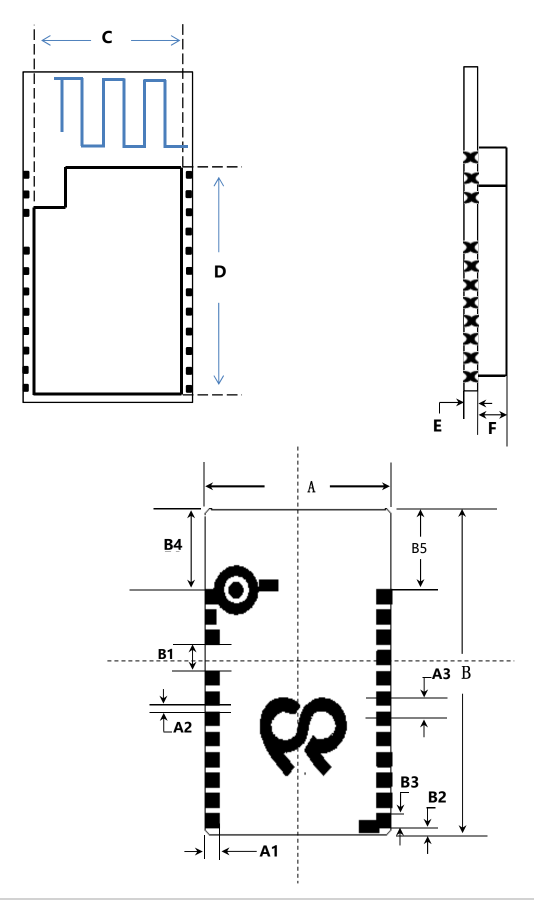
#### 7.4 SDIO device



NO	Parameter	MODE	MIN	MAX	Unit
fpp	C1 1 F	Default	0	25	MHz
177	Clock Frequency	HS	0	50	MHz
$T_WL$	Clock Low Time	DEF	10		ns
	Clock Low Time	HS	7		Ns
T <sub>WH</sub>	Cleak High Time	DEF	10		ns
	Clock High Time	HS	7		ns
T <sub>ISU</sub>	Invest Cotase Time	DEF	5		ns
	Input Setup Time	HS	6		ns
T <sub>IH</sub>	Input Hold Time	DEF	5		ns
	Input Hold Time	HS	2		ns
T <sub>ODLY</sub>	Output Delay Time			14	ns

# 99

# 8 外形尺寸、天线匹配



# 相关尺寸

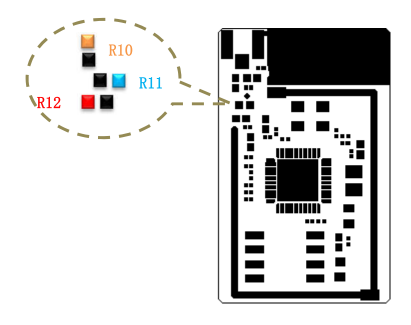
Datasheet

Symbol	单位 (mm)			Symbol	单位 (mm)		
	Min	Norm	Max	Зуппоот	Min	Norm	Max
Α	14.95	15.00	15.10	В	23.95	24.00	24.10
С	12.18	12.20	12.21	D	17.78	17.80	17.82
Е	0.75	0.80	0.85	F	1.95	2.00	2.05
A1	1.05	1.10	1.13	A2	0.48	0.50	0.52
A3	1.47	1.50	1.53	B1	1.98	2.00	2.02
B2	0.58	0.60	0.65	В3	0.98	1.00	1.02
B4	5.88	5.90	5.94	B5	5.88	5.90	5.94

## 尺寸说明

Pin 脚焊盘本身由半孔和矩形底层焊盘组成,孔直径为 1.0mm,矩形宽为 1.1mm

PIN 脚	说明
1~3	Pin 脚中心距间的长度为 1.5mm
4~11	Pin 脚中心距间的长度为 1.5mm
12~23	Pin 脚中心距间的长度为 1.5mm



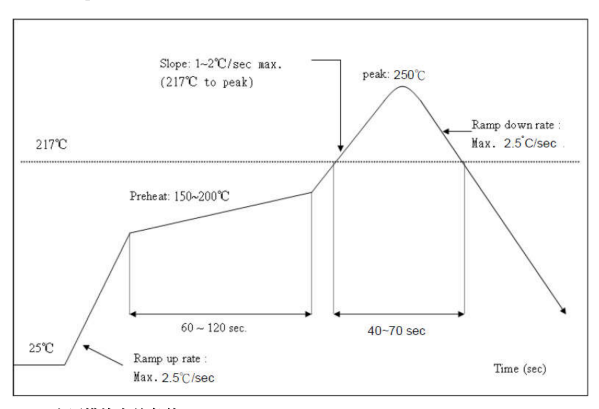


# 9 生产指南

#### 9.1 推荐炉温曲线

Referred to IPC/JEDEC standar.

Peak Temperature:<250 °C.Number of Times: ≤2 times



#### 9.2 出厂模块存储条件

- A、防潮袋必须存储在温度<30℃,湿度<85%RH的环境中。
- B、干燥包装的产品,其保质期应该是从包装密封之日起6个月的时间。 注意事项:
  - A、在生产全过程中,各工位操作人员必须戴静电环。
  - B、操作时,严防模块沾水或污物。



# 历史版本更新说明

Revision	Release Data	Summary
V1.0	2019/04/13	初稿
V1.1	2019/04/25	修改封装尺寸,引脚数量修改

Created by.. Frank wong

Date: 2019-04-14



# 10 购买与支持

邮箱: sales@sz99iot.com

Frank@sz99iot.com

电话: 0755-88602663

地址:深圳市福田区泰然七路苍松大厦北座 609C

主页: www.sz99iot.com