NSM-U1 模组 技术规格书 V1.1



目 录

— 、	概述.		 		 	
— (
— ·	7 HH1	ᅲᄆᄱᄱ). A	K	 	
	2. 1.	产品外观	 		 	
	2.2.	技术参数	 📣		 	

一、概述

本文档定义技象科技与国民科技联合开发的 TPUNB 物联网无线通信模组 NSM-U1 的技术参数规格。

二、产品简介

2.1. 产品外观



图 1 模组俯视图

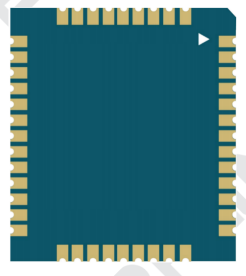


图 2 模组底视图

备注:图1、2为模组的效果图,实际请参照模组实物。

2.2. 技术参数

表 1 参数列表

类别	参数	取值		
	工作频段	470~510MHz(可配置)		
	发射功率	-30dBm∼+19dBm@2.6V∼3.6V		
	接收灵敏度	-111dbm@19.2kbps 470MHz		
	1女1人人员	-107dbm@76.8kbps 470MHz		
无线参数	调制方式	FSK		
	工作带宽	<200kHz 单载波(可配置)		
	下行符号速率	19. 2kbps/76. 8kbps		
	上行符号速率	2. 4kbps/76. 8kbps		
	天线接口	LCC 焊盘		
	工作电压	2.6V ~ 3.6V 典型应用 3.3V		
		1. AT 串口: TTL 电平,波特率 9600bps		
		2. 调试串口: TTL 电平,波特率 115200bps		
		3. RI 信号;		
	应用接口	4. Wake 信号		
		5. RST_OUT 信号		
		6. LED 指示网络状态		
 硬件参数		7. SWD 烧录调试		
澳 什多剱		发射电流 88.2mA@3V3 470 MHz +19dBm		
	工作电流(典型值)	接收电流 15.8mA@3V3 470 MHz		
		休眠电流 4. 4uA@3V3 RTC 开启		
	工作温度	-40°C ~ +85°C		
	存储温度	-40°C ~ +90°C		
	尺寸	17. $7(\pm 0.15 \text{mm}) \times 15.8(\pm 0.15 \text{mm}) \times 2.0 \text{mm} (\pm 0.2 \text{mm})$		
	管脚数	44		
	封装接口	LCC SMT 表贴		

修订历史记录

版本	发布日期	更改内容
V1.0	2022/10/28	文档创建
V1.1	2023/3/2	修正参数表格式





官方微信公众号

联系电话: 020-32640281-815

联系邮箱: jx@techphant.net

官方网站: www.techphant.cn

公司地址:广州市海珠区新港东路 1378 号自编号 1 号楼 2 层

广州市海珠区新港中路 381 号