NOVA-Card-3020 开发板手册

一、产品描述

NOVA是一个专门为DIY爱好者和小规模生产打造的开发参考板。它采用了Nordic nRF51822第四代蓝牙传输芯片,具有丰富的扩展接口。适用于无线传感器、智能家居、医疗健康、遥控系统、自动化与安防等领域。

二、产品特性

(1) 硬件:

- 符合蓝牙4.0 (Bluetooth Low Energy) 标准;
- 高性能 32 位 ARM Cortex-M0 处理器, 256KB FLASH和16KB RAM;
- 灵敏度为 -92.5dB RX, 高达 +4dBm 的输出功率, 场强RSSI检测;
- 支持DIP24双列直插接口,能直接用于面包板、排针、杜邦线;
- 板载4个MOS管,无需外部电路,直接驱动马达、LED、蜂鸣器等;
- 最多支持6路10bit AD转换;
- 适配多种电源输入,如锂电池(4v)、常用变压器(3v/4v/5v/6v/9v/12v);
- 支持2路3v电源输出,方便驱动数字/模拟外设;

(2) 软件:

- 配套JUMA SDK, 开发者无需了解蓝牙底层协议, 便可开发蓝牙产品;
- 无需外接MCU,用户代码区资源: 32KB代码、4KB内存;
- 支持更高效的嵌入式异步编程,最多可调度32个异步任务;
- 支持有线(JLINK) 烧入和无线(手机蓝牙) 固件烧入/升级;

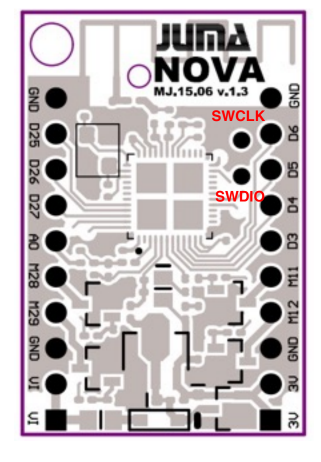
三、硬件参数

参数	典型值	备注
工作电压	4-12V	从VI引脚供电
	1.8~3.6V	从3V3引脚供电
工作频率	2400-2483MHz	可编程
调制方式	Q-QPSK	
发射功率	+4dBm	可编程
接收灵敏度	-93dBm	High gain mode
接收电流	13mA	Standard mode
发射电流	16mA	+4dBm
	7mA	-8dBm
MOS引脚驱动电流	2000mA MAX	开漏输出
睡眠功耗	0.4μΑ	从3V3引脚供电
模块尺寸	20*30*2.0mm	

四、引脚定义

引脚号	名称	类型	说明
1	GND	POWER	接地
2	D25	I/O	数字IO
3	D26	I/O	数字IO
4	D27	I/O	数字IO
5	A0	I/O√ A/D	模拟数字复合IO
6	M28	MOS	开漏输出,最大2A
7	M29	MOS	开漏输出,最大2A
8	GND	POWER	接地
9	Vin	POWER	电压输入,4~12V
10	Vin	POWER	电压输入,4~12V

引脚号	名称	类型	说明
11	3V3	POWER	3.3V,可接3V电池
12	3V3	POWER	3.3V,可接3V电池
13	GND	POWER	接地
14	M12	MOS	开漏输出,最大2A
15	M11	MOS	开漏输出,最大2A
16	D3	I/O√ A/D	模拟数字复合IO
17	D4	I/O√ A/D	模拟数字复合IO
18	D5	I/O√ A/D	模拟数字复合IO
19	D6	I/O√ A/D	模拟数字复合IO
20	GND	POWER	接地



1: GND

2: D25

3: D26

4: D27

5: A0

6: M28

7: M29

8: GND

9: Vin

10: Vin

20: GND

19: D6

18: D5

17: D4

16: D3

15: M11

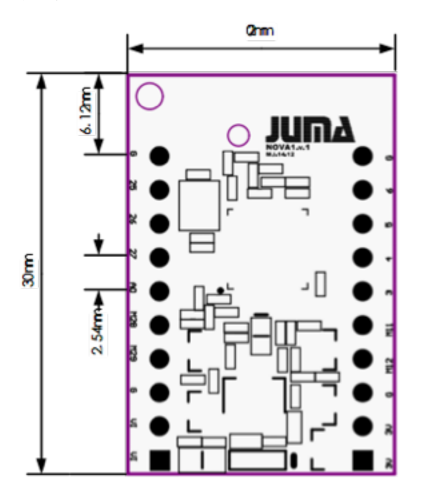
14: M12

13: GND

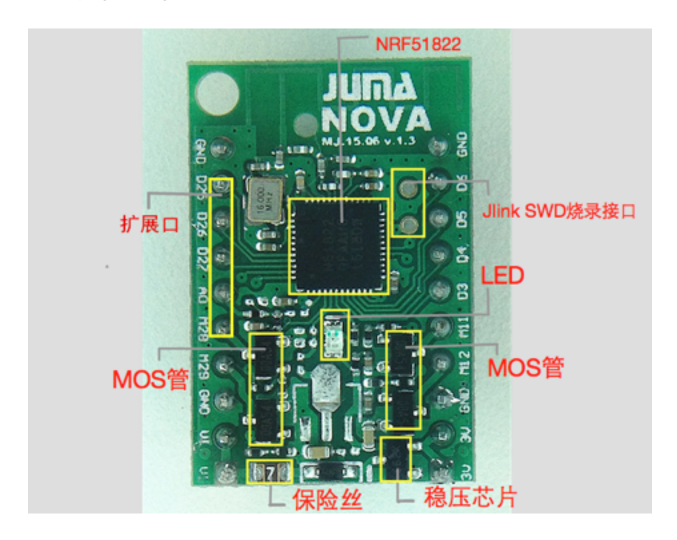
12: 3V3

11: 3V3

五、外形尺寸



六、实体图片



七、技术支持

- (1) JUMA SDK & 上手指南 http://www.juma.io/doc/zh/embedded_sdk/index.html
- (2) 了解更多硬件 http://shop123943370.taobao.com/