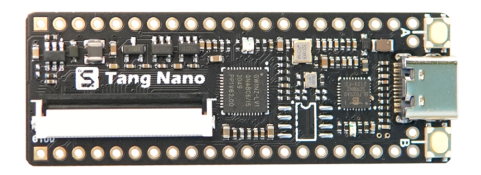


## Sipeed Tang Nano 1K 规格书 v1.0





## 特性:

- 主芯片 GW1NZ-LV1 高云半导体小蜜蜂家族第一代低功耗产品
- 内嵌 FPGA 逻辑模块单元 (1152 个 LUT4)
- 板载 USB-JTAG 调试器
- 板载 LCD 座子及其电路
- 板载预留 WSON8 焊盘
- 10000 次写寿命周期

深圳矽速科技有限公司 www.sipeed.com



本文档更新记录		
V1.0	2021年10月28日编辑;原始文档	

硬件概述		
逻辑单元(4 输入 LUT4)	数量: 1152	
寄存器(FF)	数量: 864	
块状静态随机存储器 B-SRAM(bits)	大小: 72K	
分布式静态随机存储器 S-SRAM(bits)	大小: 4K	
用户闪存资源	内嵌 64Kb 存储空间	
PLL 资源	1 个锁相环(PLLs)	
显示屏幕接口	RGB FPC 40P 座子及其电路	
调试器	板载 BL702 芯片,为 GW1NZ 提供 JTAG 调试功能	
IO	<ul> <li>支持 4mA、8mA、16mA、24mA 等驱动能力</li> <li>対每个 I/O 提供独立的 Bus Keeper、上拉/下拉电阻及 Open Drain 輸出选项</li> <li>支持 PFC 接口</li> </ul>	
按键	2 个用户可编程按键	
LED	板载 1 个可编程 RGB LED	
核电压(LV 版本)	1.2V	
Bank 电压	默认 3.3V	

深圳矽速科技有限公司 www.sipeed.com



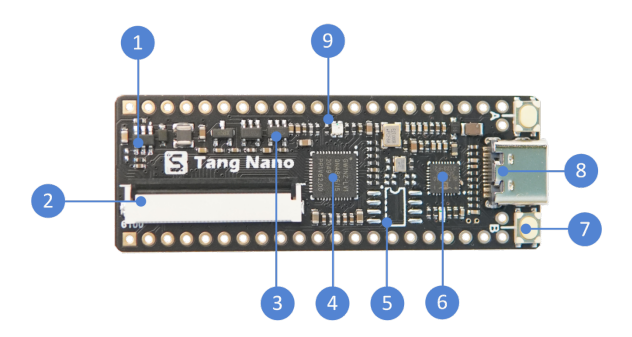
软件概述		
IDE 支持	使用高云云源 IDE(>1.9.7) ; 使用高云综合器	
Floating License	45.33.107.56:10559	
离线 License	发送申请邮件到 support@sipeed.com, 标题为【Apply Tang Lic】MAC: xxxxxxx	
IDE 下载	http://www.gowinsemi.com.cn/faq.aspx	
GOAI 简介	http://www.gowinsemi.com.cn/down.aspx?TypeId=635&Id=726	
GOAI 官方项目	https://github.com/gowinsemi/GoAl	
Sipeed 参考示例	https://github.com/sipeed/TangNano-1K-examples	

工作条件		
外部供电需求	TYPE-C 接口: 5V±10% 0.5A	
温升	<30K	
工作温度范围	-10℃ ~ 65℃	

深圳矽速科技有限公司 1



## 功能标注



- 1 LCD背光驱动
- 2 RGB屏幕接口
- 3 LDO

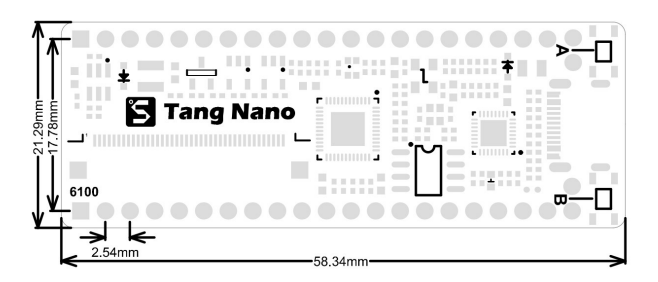
- 4 GW1NZ-LV1
- 5 PSRAM焊盘
- 6 USB-JTAG电路

7 按键

- 8 USB-C(USB-JTAG)
- 9 RGB 灯珠



尺寸信息	
长	58.34mm
宽	21.29mm
厚度	请查看 3D 图纸



深圳矽速科技有限公司 3



静电防护	请注意避免静电打到 PCBA 上;接触 PCBA 之前请把手的静电释放掉	
容忍电压	每个 GPIO 的工作电压已经在原理图中标注出来,请不要让 GPIO 的实际工作的电压超过额定值,否则会引起 PCBA 的永久性损坏	
FPC 座子	在连接 FPC 软排线的时候,请确保排线无偏移地完整地插入到排线中;	
插拔	请完全断电后才进行摄像头的插拔操作	
避免短路	请在上电过程中,避免任何液体和金属触碰到 PCBA 上的元件的焊盘,否则会导致短路,烧毁 PCBA	
请避免使用这些 IO	• JTAG : IOT7A / IOT7B / IOT8A / IOT9A / IOT8B	
如果一定要使用这些 IO,请查看	MODE: IOT14A / IOT14B	
《UG293-1.0 原理图指导手册》	• DONE : IOT12A	

官网	www.sipeed.com	
Github	https://github.com/Sipeed	
BBS	http://bbs.sipeed.com	
Wiki	wiki.sipeed.com	
Sipeed 模型平台	https://maixhub.com/	
SDK /HDK 相关信息	https://dl.sipeed.com/	
E-mail(技术支持和商业合作)	support@sipeed.com	



## 免责声明和版权声明

本文档中的信息(包括 URL 地址)如有更改,恕不另行通知。 该文档由 Sipeed 提供,不附带任何形式的担保,包括任何适销 性担保,以及其他地方提及的任何提案,规范或样本。 本文 档不构成责任,包括使用本文档中的信息侵犯任何专利权。

Copyrights © 2021 Sipeed Limited. All rights reserved.

深圳矽速科技有限公司 4