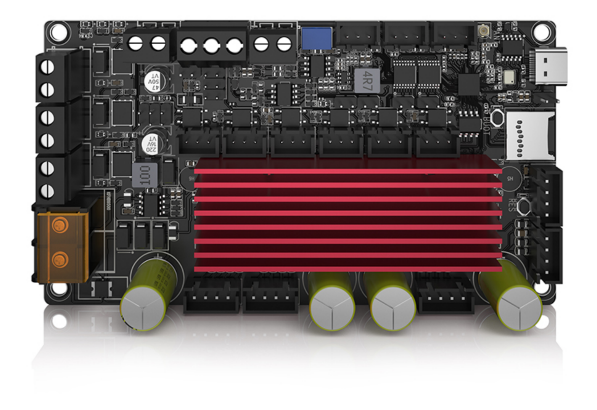
BIGTREE TECH

Rodent V1.0

用户手册



修订历史

版本	日期	修改说明
v1.00	2024/5/29	初稿
v1.01	2024/12/6	增加了关于跳线帽使用的注意事项说明。

目录

—,	产品简介	4
	1.1 产品特点	4
	1.2 产品尺寸	5
Ξ,	外设接口	6
	2.1 Pin 脚说明/接口说明	6
三、	接口介绍	7
	3.1 限位开关接口	7
	3.2 VProbe 开关接口	7
	3.3 Spindle 接口	8
	3.4 V-MOS 输出端口	8
	3.5 OLED 显示屏接口	9
	3.6 WIFI 天线接口	9
	3.7 三路 LED 指示灯	9
四、	软件配置	. 10
	4.1 固件更新	. 10
	4.2 WIFI 配置	. 10
	4.3 机器配置	. 12

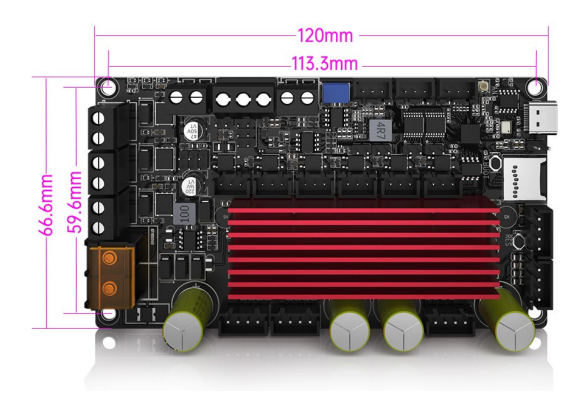
一、产品简介

BIGTREETECH Rodent V1.0 是深圳市必趣创新科技有限公司 3D 打印团队针对 CNC 雕刻机制作的控制板,可以通过 USB、485 通讯,大大简化接线。

1.1 产品特点

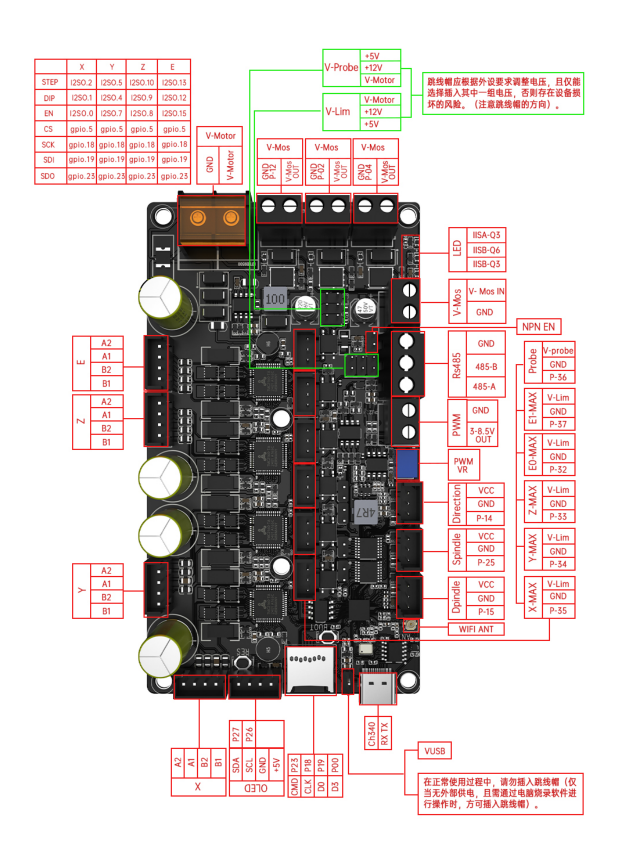
- · 主控芯片 ESP32-DOWD-V3。
- · 支持 WIFI 802.11 b/g/n、802.11 n (2.4 GHz) 速度高达 150 Mbps 。
- · 板载 4 路 TMC2160 驱动,支持高压大电流,兼容更大的电机。
- · 电源输入支持 DC24V-DC56V 10A。
- · V-MOS 电源输入支持 DC12V-DC36V; 三个外接可控电压输出端口,最大 5A; 输出电压由 V-MOS 端口输入电压为准。
- · 5路限位接口,支持电压选择:5V、12V、VIN,采用光耦进行隔离,大大增强主板抗干扰能力,增强稳定性。
- · VProbe 控制开关接口,支持电压选择:5V、12V、VIN,采用光耦进行隔离,大大增强主板抗干扰能力,增强稳定性。
- · Spindle 控制接口。
- 一路 PWM 输出接口(3-10V)。
- · 一路 TF 卡接口。
- · 支持 TYPE-C 自动烧录功能,板载 CH340 无需外接串口工具。
- · 主板预留 BOOT 和 RESET 按键,用户可以通过 USB 进入 DFU 模式更新固件。
- · 支持 RS485 RS485 板载 130R 终端电阻。
- · 预留 OLED 显示屏接口(I2C),方便客户 DIY 操作。
- · WIFI 天线接口
- · 支持 3 路 RGB 指示灯

1.2 产品尺寸



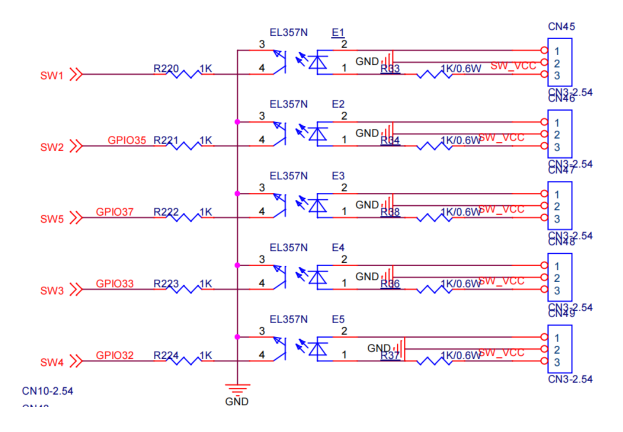
二、外设接口

2.1 Pin 脚说明/接口说明

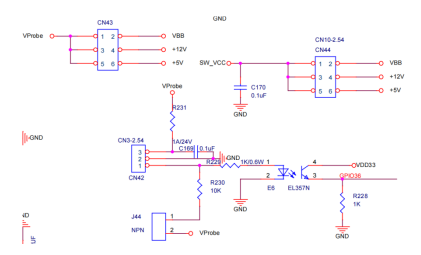


三、接口介绍

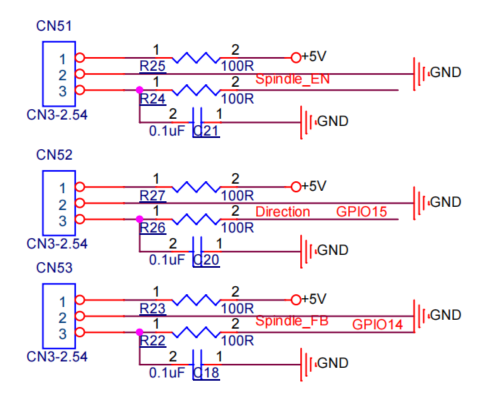
3.1 限位开关接口



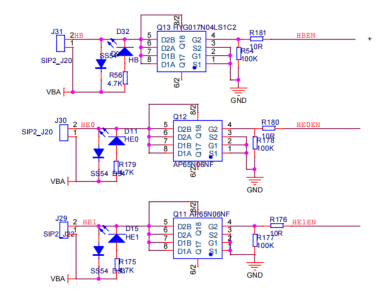
3.2 VProbe 开关接口



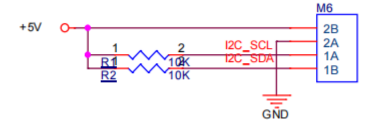
3.3 Spindle 接口



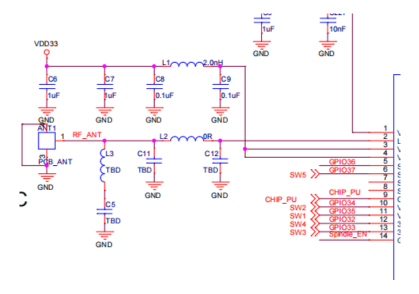
3.4 V-MOS 输出端口



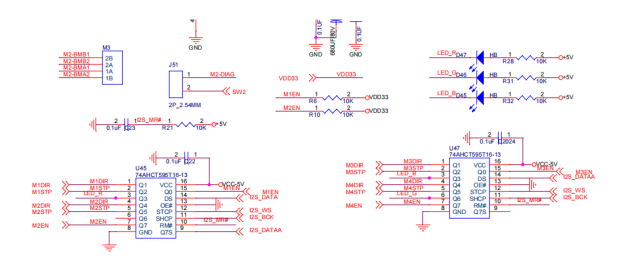
3.5 OLED 显示屏接口



3.6 WIFI 天线接口



3.7 三路 LED 指示灯



四、软件配置

4.1 固件更新

固件链接: https://github.com/bdring/FluidNC

4.2 WIFI 配置

1、点击进入FluidNC 热点进入配置面板



2、点击 FluidNC 进入配置界面





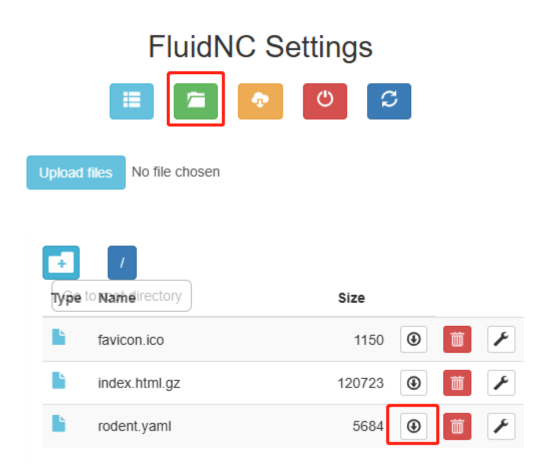
3、修改 Sta/SSID(WiFi 名称)和 Sta/Password (WiFi 密码), 点击 Set 确认。

4、点击重启 FluidNC。

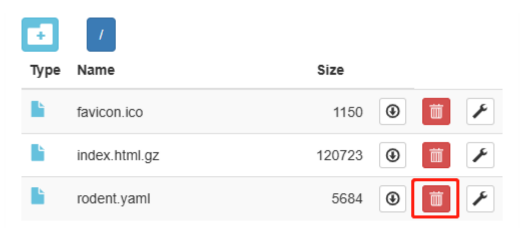


4.3 机器配置

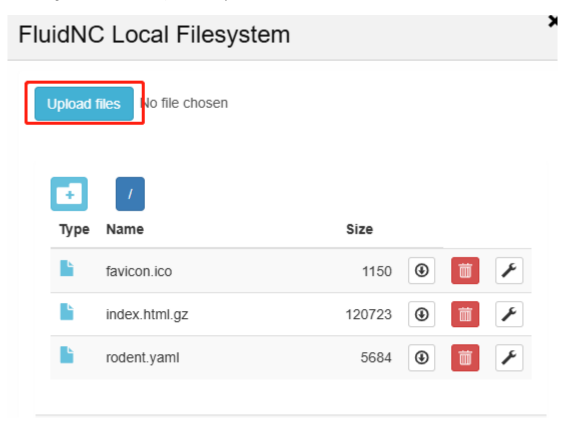
1、点击文件系统,下载 rodent. yaml



- 2、可参考 http://wiki.fluidnc.com/ 修改相对应的配置。
- 3、点击删除



4、点击 Upload files 上传 rodent.yaml



5、点击 Restart 重启 rodent。

如果您还需要此产品的其他资源,可以到 <u>https://github.com/bigtreetech/</u> 上自行查找,如果无法找到您所需的资源,可以联系我们的售后支持(service005@biqu3d.com)。

若您使用中还遇到别的问题,欢迎您联系我们,我们定会细心为您解答;若您对我们的产品有什么好的意见或建议,也欢迎您回馈给我们,我们也会仔细斟酌您的意见或建议,感谢您选择 BIGTREETECH 制品,谢谢!