### 1. 固件升级

升级到 1.3.2.1 以后版本

STEP1: 升级到 1.3.2.0

或后续版本



#### STEP2:

点击升级,等待升级完 成,升级完成后机器会自 动重启



#### STEP3:

点击设置-设备自检-勾选 振纹优化和自动调平,点 击开始检测,校准结束后 再进行打印



# 2. 开启 root

注意:如果需要 root 必须同意免责条款,否则机器不会开启 ssh 服务

注意: root 后可能会造成机器相关功能故障,请谨慎使用

注意: K1 Max root 后支持回退版本到 1.3.1.19 版本

STEP1:点击设置-root

账户信息



STEP2:认真查看免责条 款,思考清楚后点击确定



STEP3: 记住 root 账号和

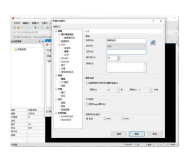
密码



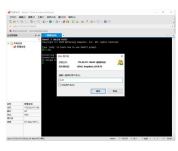
# 3.安装 Fluidd

文件地址: https://github.com/CrealityOfficial/K1\_Series\_Annex/tree/main/fluidd

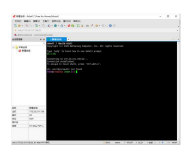
# STEP1: 电脑中打开相关 SSH 工具填入机器 IP 地 址,选择 SSH 登陆



## STEP2: 输入账号和密码 登陆 root 账号



#### STEP3:进入



STEP4: 复制 fluidd 文件 到 U 盘

#### 飞书文件地址:

https://gcmomk3i2c.feish u.cn/drive/folder/LpO2f7K palxT8Gd7X19cRT11nsg ?from=from\_copylink



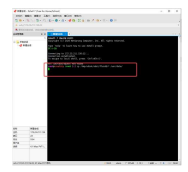
STEP5: 插入U盘到机器



### STEP6:

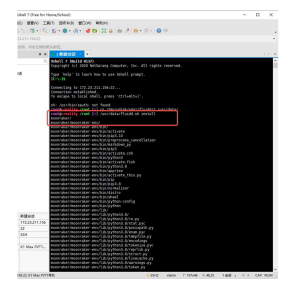
拷贝 fluidd.sh 和 fluidd.tar 文件到 /usr/data 目录

命令: cp /tmp/udisk/sda1/fluidd/\* /usr/data/



### STEP7: 安装 fluidd 和 moonraker

命令: /usr/data/fluidd.sh install



STEP8: 进入 fluidd 开始使用

IP 接 4408 端口

例, 192.168.1.1:4408

