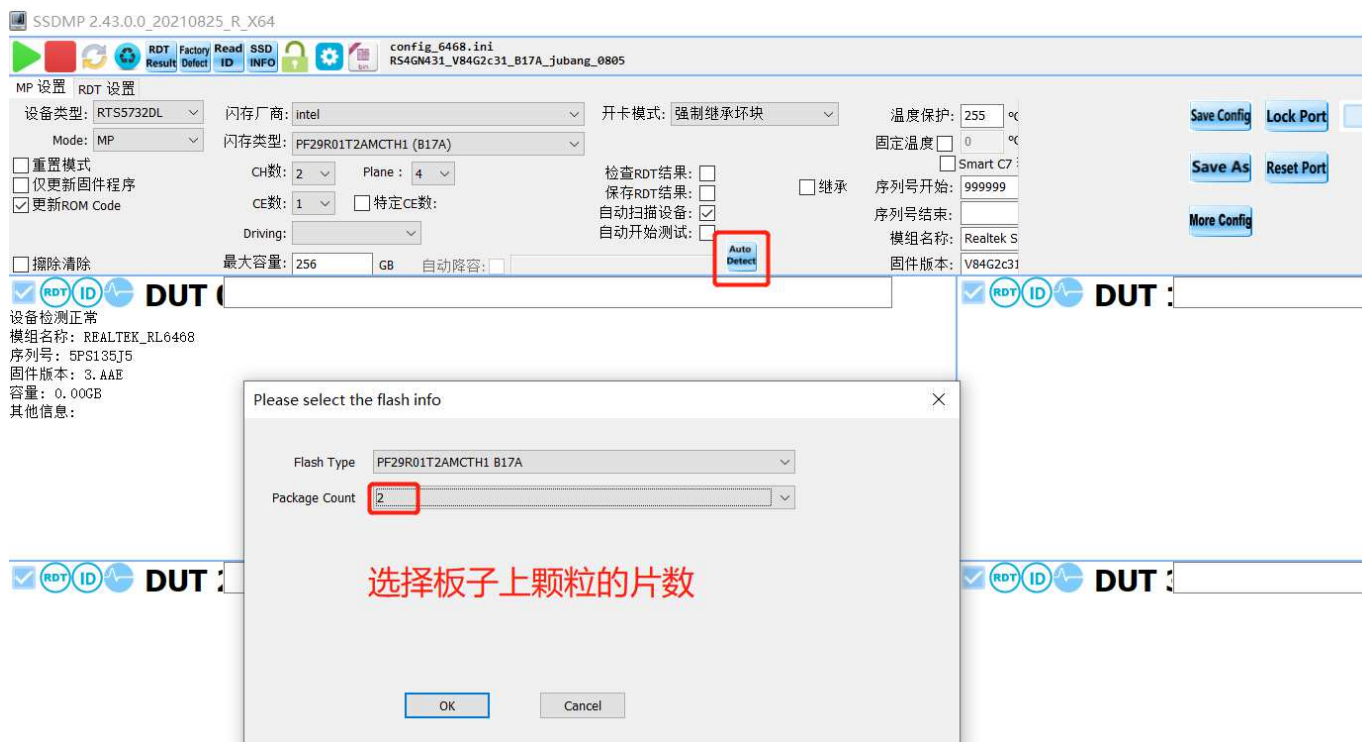
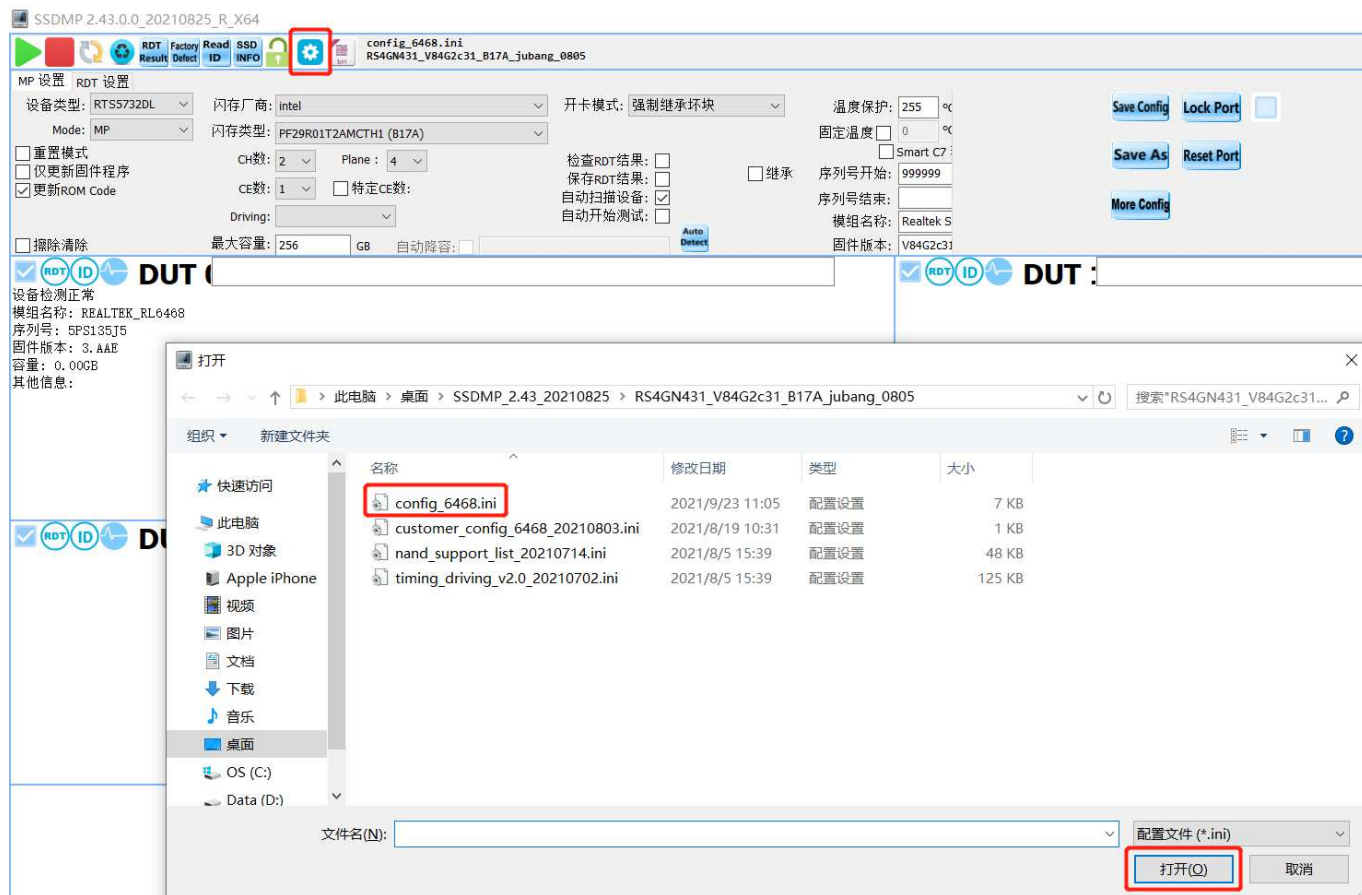
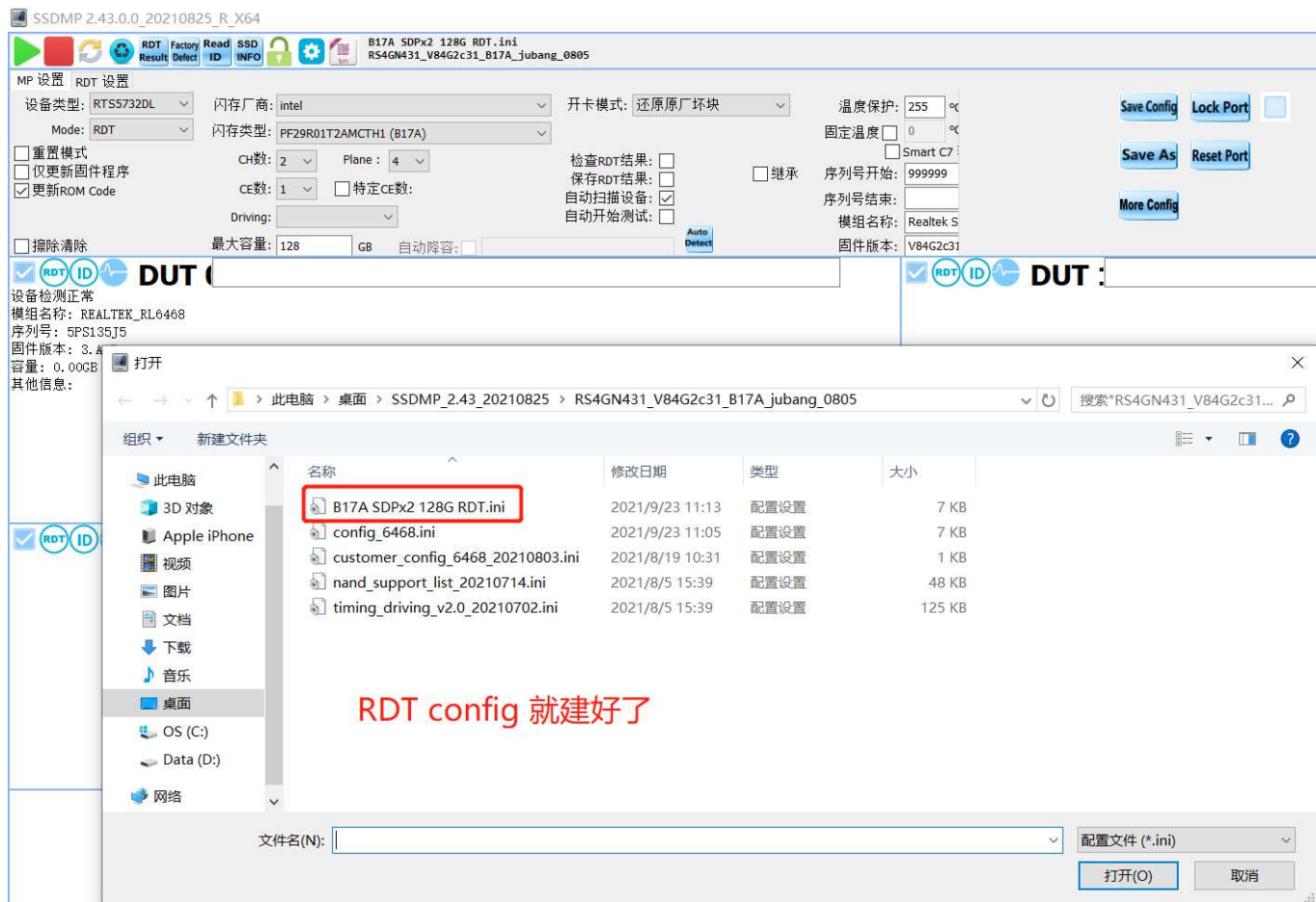
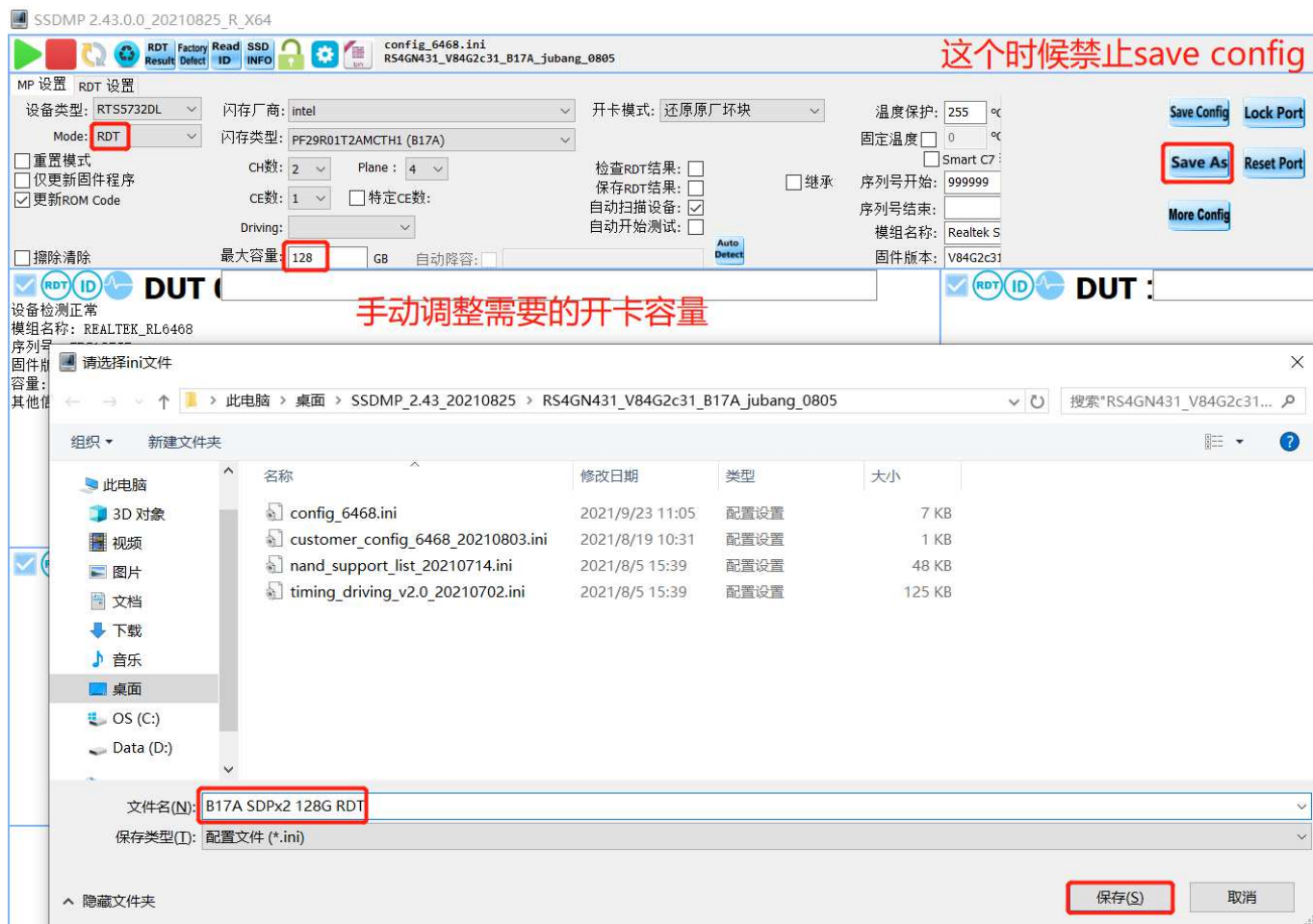
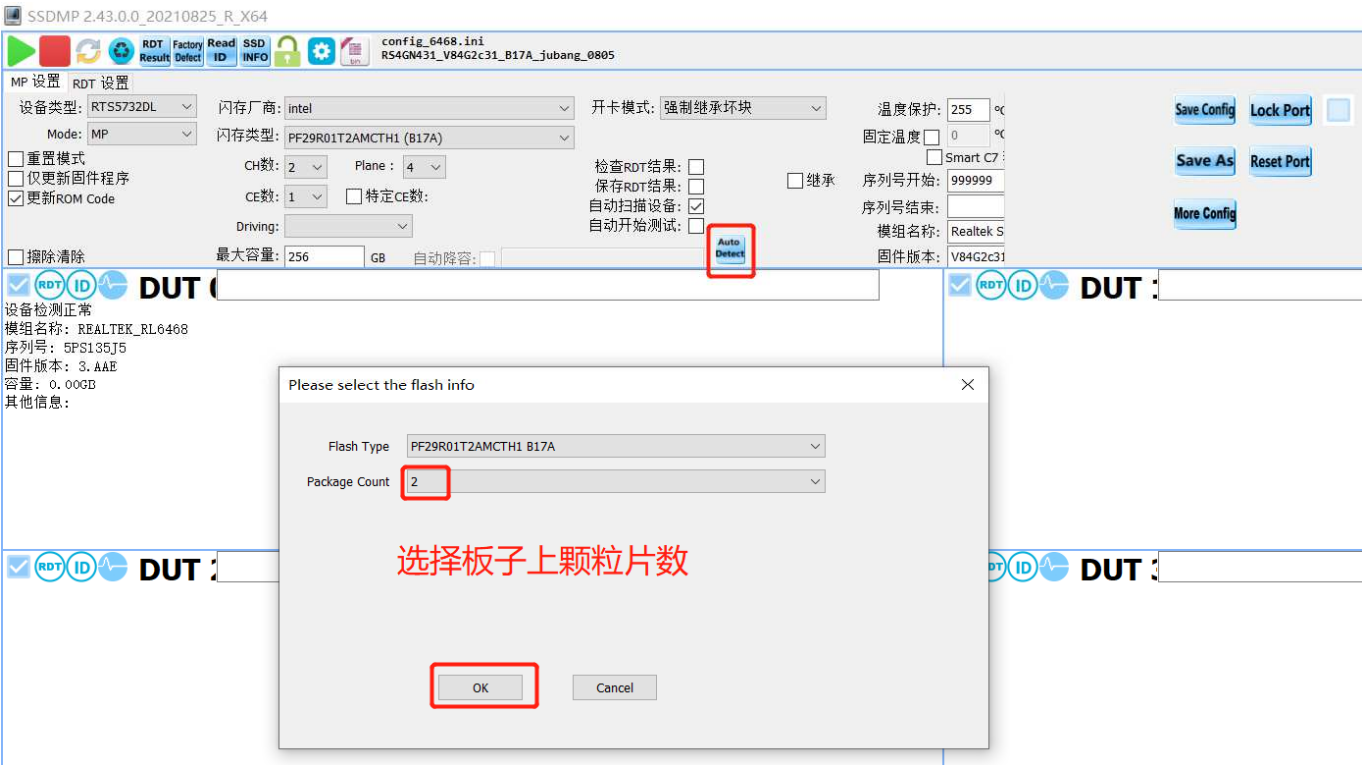
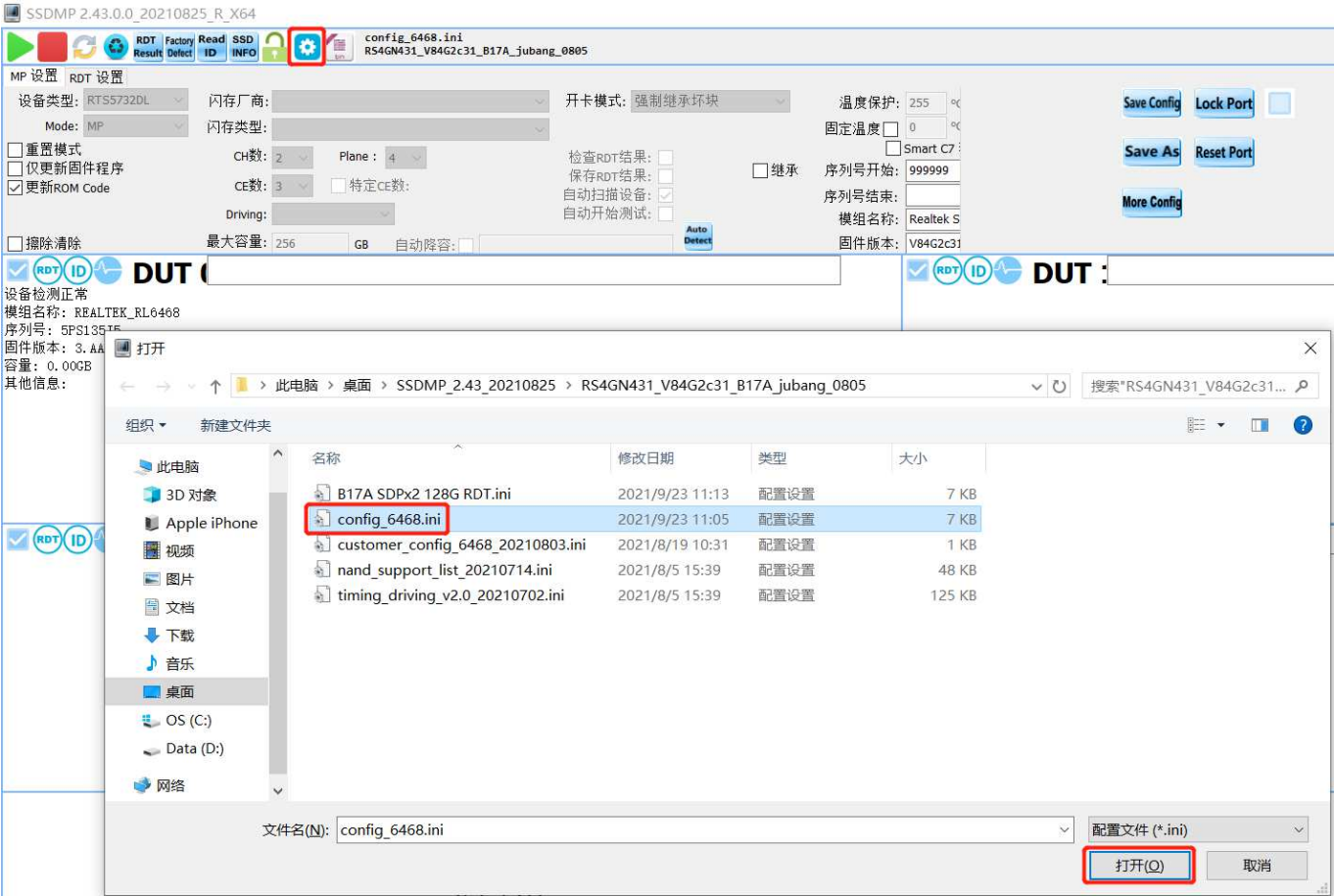


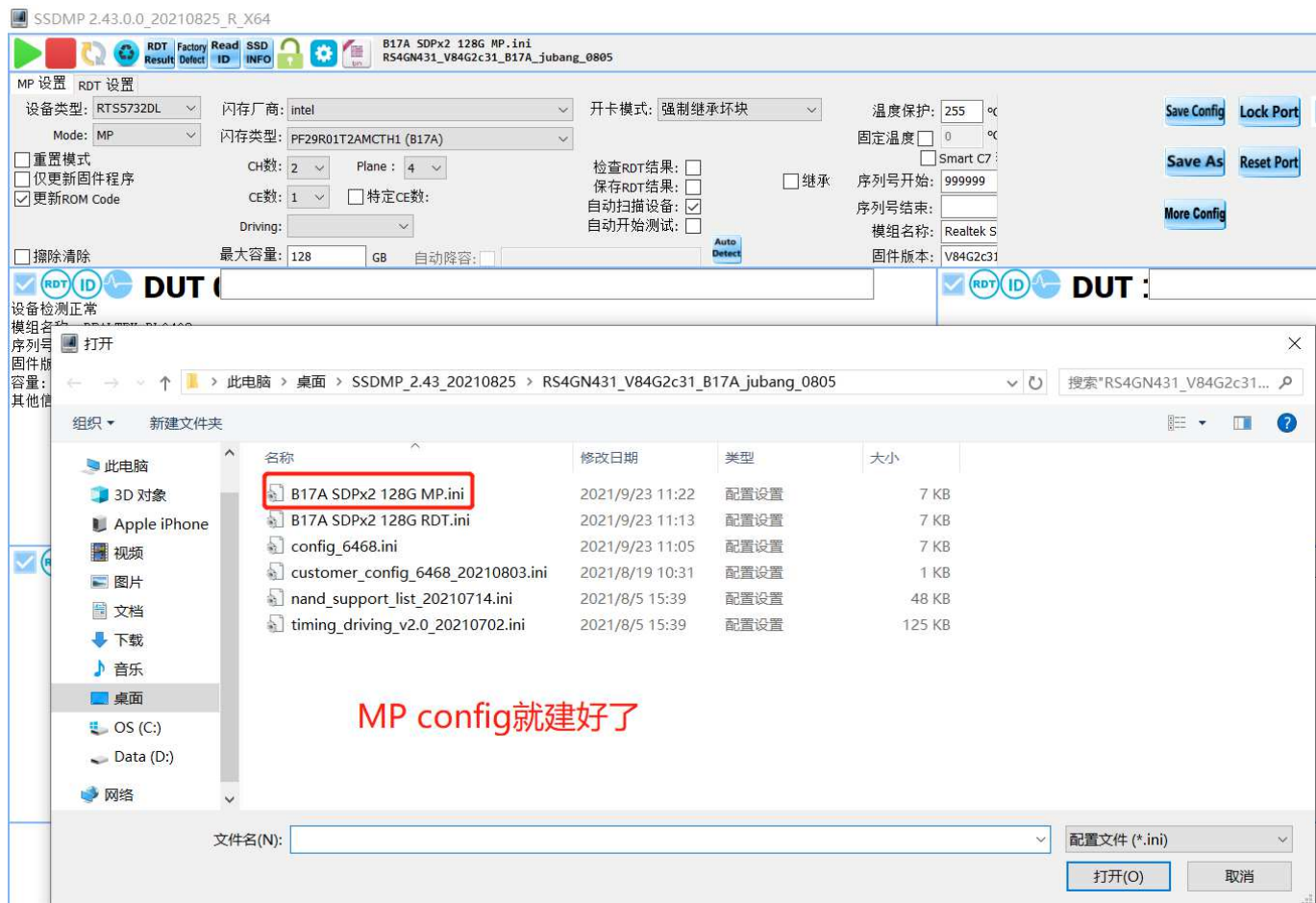
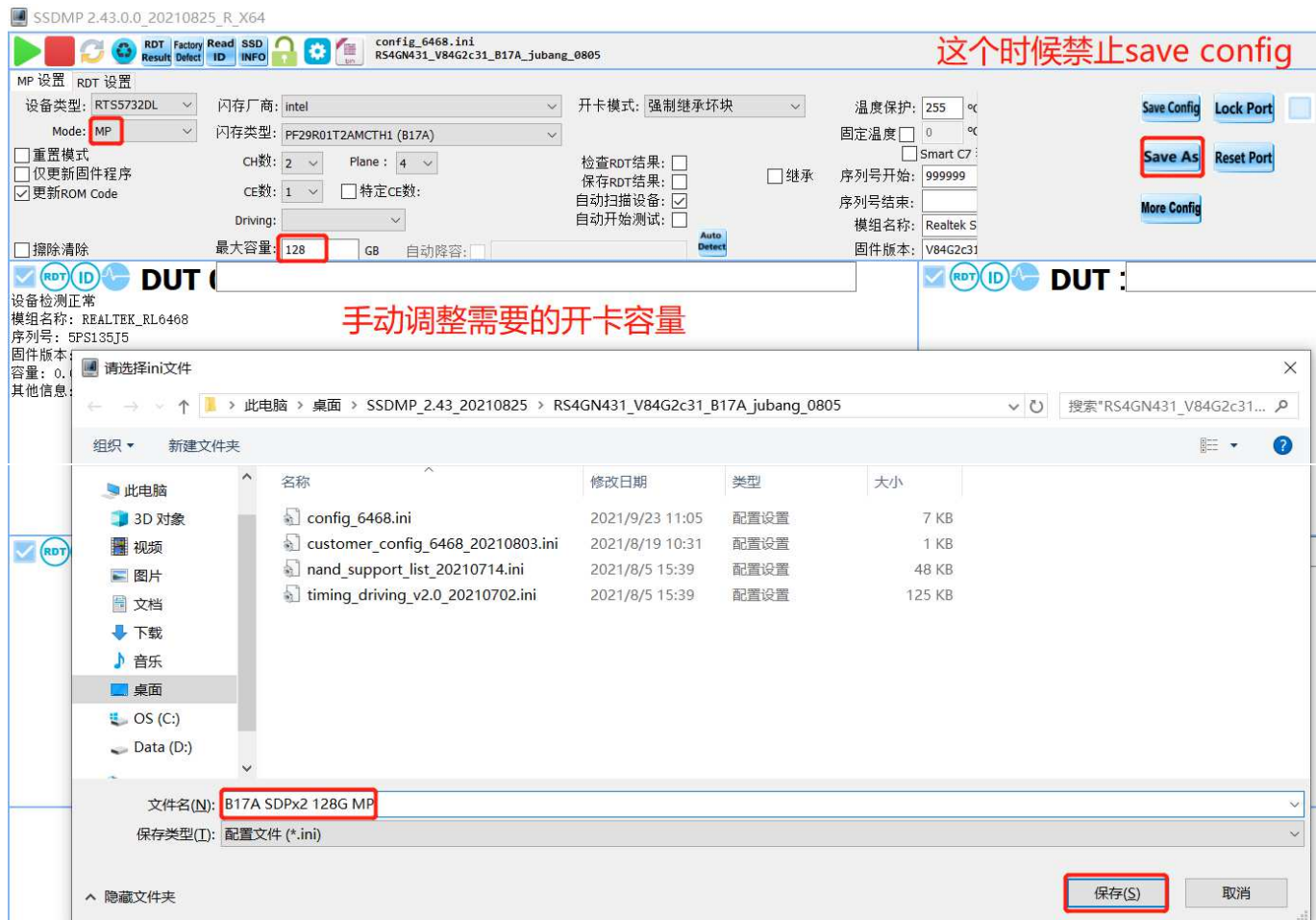
1. 拿到1块板子，新建 RDT 开卡 config





2. 拿到1块板子，新建 MP 开卡 config





SSDMP 2.40.0.0_20210722_R_X64

RTD Factory

Read

SSD

Result

Defect

ID

INFO

RTD

Factory

Read

SSD

Result

Defect

ID

INFO

B17A 5DPx2 120G MP.ini

RS4GN431_V84G2c31_B17A_jubang_0805

MP 设置

RTD 设置

设备类型: RTSS732DL

闪存厂商: intel

开卡模式:

清除前检查坏块

强制继承坏块

还原原厂坏块

清除前检查坏块

保存RTD

恢复原始RTD坏块

替换固件程序

自动扫描

自动开始测试:

温度保护: 255 °C

固定温度: 0 °C

Smart C7: ☐

序列号开始: 9999999

序列号结束:

模组名称: Realtek S

固件版本: V84G2C31

Save Config

Lock Port

Save As

Reset Port

More Config

☐ 重置模式

☐ 仅更新固件程序

☒ 更新ROM Code

Mode: MP

闪存类型: PF29R01T2AMCTH1 (B17A)

Chip数: 2

Plane: 4

CE数: 1

☐ 特定CE数:

Driving:

最大容量: 120 GB

自动降容: ☐

☐ 擦除清除

RTD

ID

DUT 1

重置模式: 清除SPI flash Tag (这个时候更新ROM Code不勾)
仅更新固件程序: 仅用于小版本的FW更新,原SSD里的资料不会破坏
更新ROM code: 板子不贴SPI Flash, 不勾

RTD

ID

DUT 2

强制继承坏块: 继承RTD坏块表开卡
还原原厂坏块: 参考原厂坏块表开卡, 仅用于测试速度、颗粒能否开卡
恢复原始RTD坏块: 强制继承坏块开卡后, 开卡fail报0d01, 选择恢复原始RTD坏块开卡, 这是参考第1次RTD的坏块表

RTD

ID

DUT 3

RTD

ID

DUT 4

RTD

ID

DUT 5

F W

ID: 89 c4 08 32 a6 00 00 00

原厂容量:

正上容量: