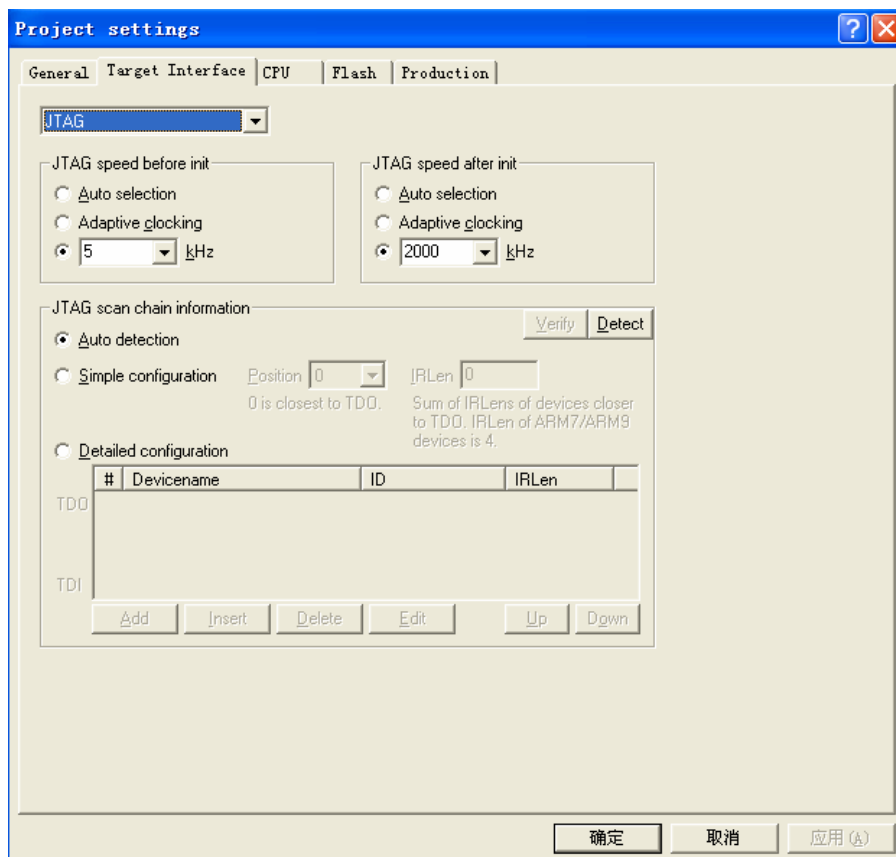


## Jlink Nor Flash 烧录设置

- 1、打开 J-Flash ARM 软件
- 2、进入 “Options” →→→ “Project settings”
- 3、根据以下设置进行 JLINK 配置



**Project settings**

General | Target Interface | CPU | **Flash** | Production

☐ Device   
☒ Core

Auto   
 Little endian

☐ Check core ID  
 ID 00000000

☒ Use target RAM (faster)  
 Addr 40000000 96 KB

Use following init sequence:

#	Action	Value0	Value1	Comment
0	Reset	0	0 ms	Reset and halt target

Add Insert Delete Edit Up Down

确定 取消 应用(A)

**Project settings**

General | Target Interface | CPU | **Flash** | Production

FlashBank Bank[0] Add Remove

☐ Use custom RAMCode

Base Addr 00000000 Organization 16 Bits x 1 Chip(s)

☒ Automatically detect flash memory

确定 取消 应用(A)

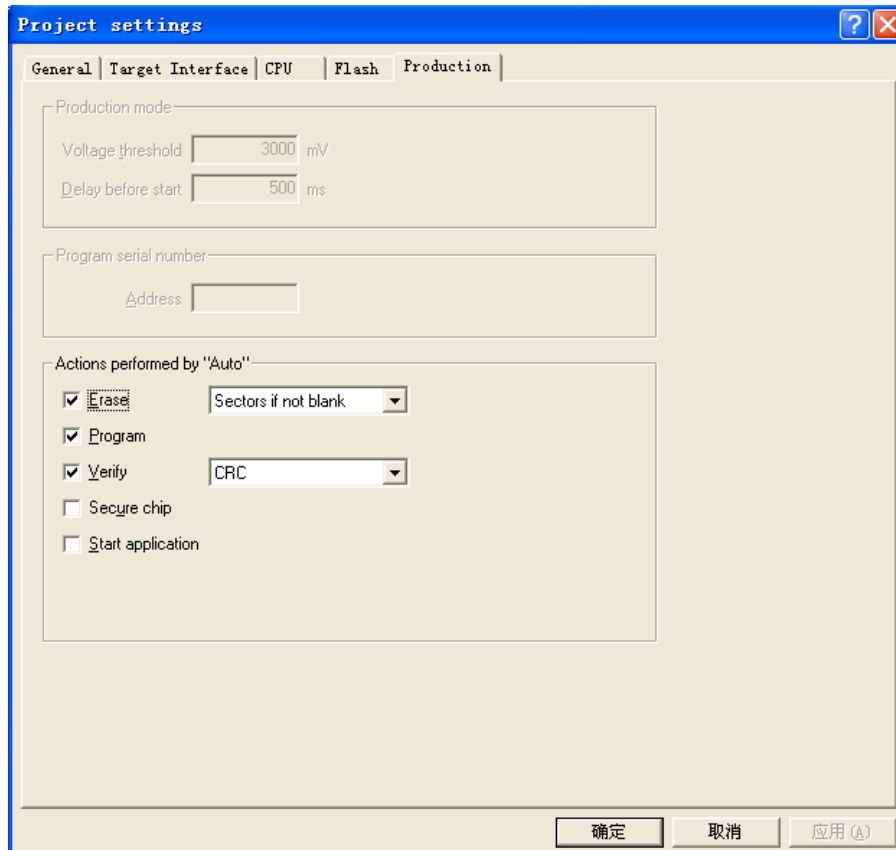
上海张江高科技园区晨晖路 377 弄 91 号

邮 件: [supports@sinosys.com.cn](mailto:supports@sinosys.com.cn)

网 址: [www.sinosys.com.cn](http://www.sinosys.com.cn)

电 话 : 86-21-38722155

传 真 : 86-21-38722155



- 4、点击“确定”以完成相关配置
- 5、打开“File”→→→“Open”，选择需要烧录的机器码文件
- 6、点击“Target”→→→“Connect”，通过 JTAG 接口连接目标板
- 7、连接成功后点击“Target”→→→“Auto”，将机器码烧录到目标板中

**注意：**

- 1、在插拔 JTAG 接口时，请先将开发板的电源切断，以免将 JLINK 损坏
- 2、在运行开发板内部程序时，必须将 JTAG 线断开，否则程序会无法正常运行