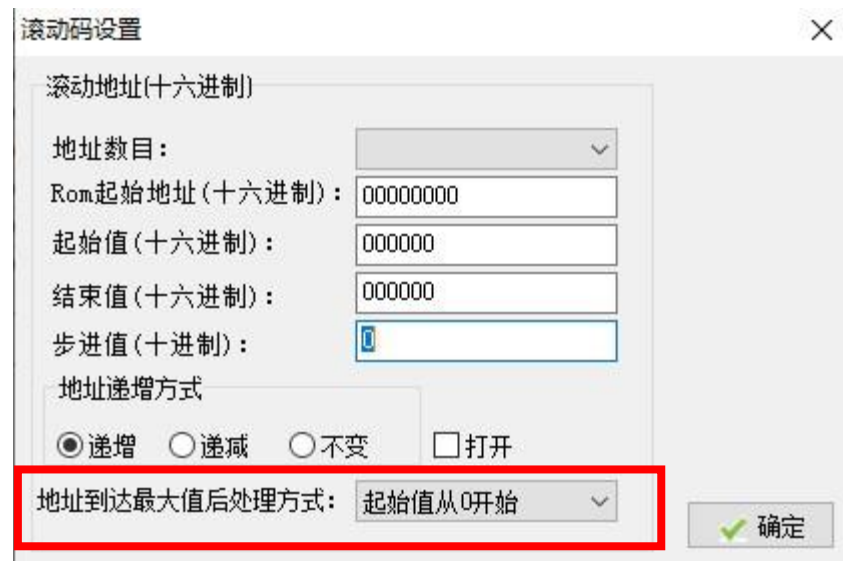


滚码说明：

芯片烧录滚码时，当滚码到达程序所设置的最大值后，将提供“**地址到达最大值后处理方式**”选项，可根据不同需求进行选择，**默认滚码到达最大值后从零重新开始**。

添加选项：滚码值到达所设值最大之后的处理方式



滚动码设置

滚动地址(十六进制)

地址数目： [v]

Rom起始地址(十六进制)： 00000000

起始值(十六进制)： 000000

结束值(十六进制)： 000000

步进值(十进制)： 0

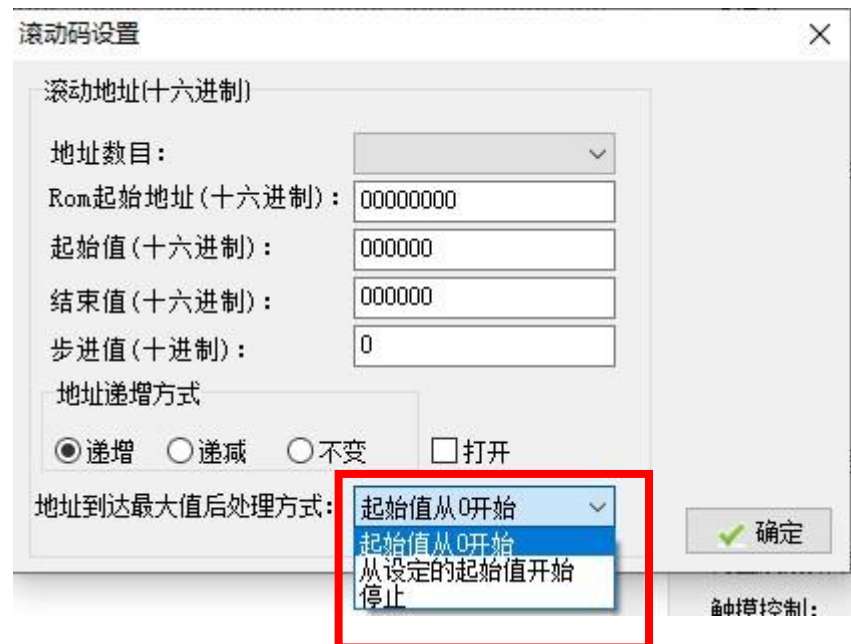
地址递增方式

☒ 递增 ☐ 递减 ☐ 不变 ☐ 打开

地址到达最大值后处理方式： 起始值从0开始 [v]

确定

该选项有三种处理方式，如下所示



滚动码设置

滚动地址(十六进制)

地址数目： [v]

Rom起始地址(十六进制)： 00000000

起始值(十六进制)： 000000

结束值(十六进制)： 000000

步进值(十进制)： 0

地址递增方式

☒ 递增 ☐ 递减 ☐ 不变 ☐ 打开

地址到达最大值后处理方式： 起始值从0开始 [v]

确定

地址到达最大值后处理方式：
起始值从0开始
从设定的起始值开始
停止

注意事项

1. 设置滚码后应确认设置框是否均设置，避免因某项未设置而导致滚码未烧录的情况：

地址数目、ROM 起始地址、起始值、结束值、步进值以及地址递增方式，均需确认是否都已设置。

滚码到达最大值后处理方式需要根据需求进行选择，默认滚码到达最大值后从零重新开始。

滚动码设置

滚动地址(十六进制)

地址数目: 3

Rom起始地址(十六进制): 00000010

起始值(十六进制): 000001

结束值(十六进制): 0000FF

步进值(十进制): 1

地址递增方式

☒ 递增 ☐ 递减 ☐ 不变 ☒ 打开

地址到达最大值后处理方式: 起始值从0开始

确定

2. 确认所有设置完成后。勾选滚动码设置的**打开**选项，并确定。避免因未打开而导致滚码无法烧录的情况：

滚动码设置

滚动地址(十六进制)

地址数目: 3

Rom起始地址(十六进制): 00000010

起始值(十六进制): 000001

结束值(十六进制): 0000FF

步进值(十进制): 1

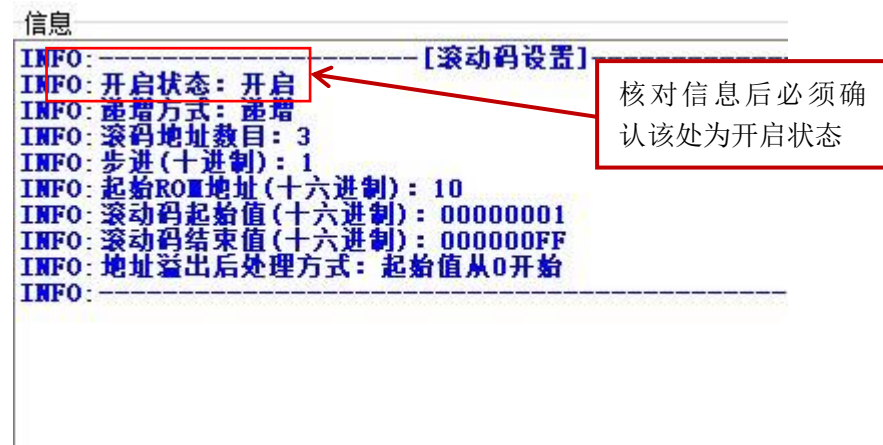
地址递增方式

☒ 递增 ☐ 递减 ☐ 不变 ☒ 打开

地址到达最大值后处理方式: 起始值从0开始

确定

3. 滚码设置完成后上位机界面信息栏将进行提示，可根据框内信息对滚码进行再次确认：



4. **HS26F2728S、HS16F3612** 滚码地址大于程序最大地址仍可正常烧录，该系列为 特例。