## WCH-MCU-DL fix MAC address

## 1. PC software configuration

Start online programming , addr : the offset address, 0 means starting from the first address ,needs to be corresponded with the reading from program.

Start Rolling code function, the starting value must six bytes, the step value can be set to 1.

The user file is a burned program, and the data file must be added.

2. Correspondence between starting value and dataflash address:

For example, if the starting value is 112233445566, 11 will be placed at the first address, 22 will be placed at the next address, and so on.

The rolling code function will accumulate from the first address. For example, the starting value is 112233445566, the step value is 1, and 11 is added for the second burning.

1 becomes 12, and so on. When the first four bytes are accumulated to FFFFFFF, adding 1 will clear it to zero, and the high four bits will always be

Initial value is 5566 and will not change.

## (573dataflash 地址为 0x00070000-0x00077FFF, 大小为 32k)

(579dataflash 地址为 0x0003E800-0x0003EFFF, 大小为 2k)

ISP香活						
芯片系列:	32位CH57x系列	V	芯片型号:	CH579		~
▼下载后	自动运行目标程序	延迟断电(秒):	下载配置物:	PB11	<b>⊚</b> PB22(出∫	默认配置)
▼ 使能代	码和数据保护					
▼串口免	按键下载					
□清空De	taFlash					
<b>▼</b> 使能RS	T Pin作为手工复位	輸入引脚				
■清空Co	deFlash					
			☑启用联机	先录: Addr	0 I	Len: 1
換录配置						
04-1-1-022	5000 ns 写	欠数: 1000 (< 655	35) 申.流检测卷	数: 2000	一秒钼:	
超时时间:			35) 电流检测参			
換录配置 超时时间: ☑启用滚			35) 电流检测参 16进制字符,eg:7			ı
超时时间: ▼启用滚						ı
超时时间: 【自用滚	码 起始值: 0x		16进制字符,eg:7	8b3b9102ce	3) 歩进值: 1	
超时时间:	码 起始值: 0x C:\USERS\OWNER\D	fb3 &33440909 (:	16进制字符,eg:7 M\BLE\PERIPHERAI	8b3b9102ce	3) 步进值: 「 BJ\BLE.BIN	I I
超时时间:	B 起始值: 0x C:\USERS\OWNER\D CRC16: 72D4	fb3 a33440909 (: ESKTOP \现信式\EVT\EXA 文件大小: 83652字节	16进制字符,eg:7 M\BLE\PERIPHERAI	8b3b9102ce	3) 步进值: 「 BJ\BLE.BIN	
超时时间:	B 起始值: 0x C:\USERS\OWNER\D CRC16: 72D4	fb3 &33440909 (:	16进制字符,eg:7 M\BLE\PERIPHERAI	8b3b9102ce	3) 步进值: 「 BJ\BLE.BIN	
超时时间:   図 启用滚   文件配置   用户文件:	B 起始值: 0x C:\USERS\OWNER\D CRC16: 72D4 C:\USers\OWNER\D	fb3 a33440909 (: ESKTOP \现信式\EVT\EXA 文件大小: 83652字节	16进制字符,eg:7 M\BLE\PERIPHERAI	8b3b9102ce	3) 步进值: 「 BJ\BLE.BIN	
超时时间:  「如自用滚放力 中配置 用户文件:  数据文件:  姚表器升级	B 起始值: 0x C:\USERS\OWNER\D CRC16: 72D4 C:\USers\OWNER\D	fb3a33440909 (: ESKTOP\现代(EVT\EXA) 文件大小:8365Z字节 esktop\BLE\1K_data.1	16进制字符,eg:7 M\BLE\PERIPHERAI	8b3b9102ce	3) 步进值: [1 BJ\BLE. BIN 16日, 17:10:23	
超时时间:  ② 启用滚 文件配置 用户文件:  数据文件:	B 起始值: 0x C:\USERS\OWNER\D CRC16: 72D4 C:\USers\OWNER\D	fb3 a33440909 (: ESKTOP \现信式\EVT\EXA 文件大小: 83652字节	16进制字符,eg:7 M\BLE\PERIPHERAI	8b3b9102ce	3) 步进值: 「 BJ\BLE.BIN	
超时时间:  「如自用滚放力 中配置 用户文件:  数据文件:  姚表器升级	B 起始值: 0x C:\USERS\OWNER\D CRC16: 72D4 C:\Users\OWNER\D	fb3a33440909 (: ESKTOP\现代(EVT\EXA) 文件大小:8365Z字节 esktop\BLE\1K_data.1	16进制字符,eg:7 M\BLE\PERIPHERAI i   最后修改日期 bin	8b3b9102ce	3) 步进值: [1 BJ\BLE. BIN 16日, 17:10:23	