

## F 系列烧录器 cfg 文件转换成 WRT-8 烧录器的 wrt 文件说明



### 1、打开

功能描述：会打开一个文件选择界面，文件格式只包含 (\*.cfg\*) 格式，其余格式无法打开。

### 2、保存

功能描述：会打开一个文件保存界面，文件格式只包含 (\*.wrt\*) 格式，其余格式无法保存。

### 3、信息显示

功能描述：所有的操作信息和报警信息都会显示在这里。

### 4、型号

功能描述：显示芯片的型号，根据需求进行选择。当选择 F10 和 F305 时，VPP 会显示可用；选择其余芯片时，VPP 会自动变为默认“禁止”选项并显示为不可用。

## 5、Mode

功能描述：选择文件对应的操作区域，可选单独程序区、程序区和数据区或者单独数据区。

## 6、VPP

功能描述：选择 VPP 的模式，只有有 VPP 功能的芯片才可以选。

## 7、VDD

功能描述：选择烧录电压 VDD 的模式，可以选择 5V 或者 3.3V。

## 8、烧写限次

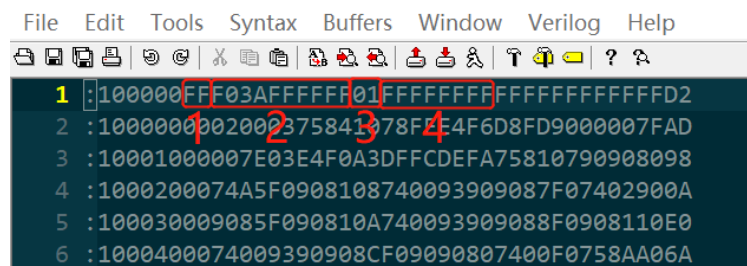
功能描述：打开文档时，可以烧写的最大次数。

## 9、使用流程

先点击“打开”按钮，选择一个原先使用的 (\*.cfg\*) 格式的文件，如果内容不符合 (\*.cfg\*) 的格式需求或者没有打开过该文件，界面信息栏会进行提示。再根据需求把“信息选择”栏里面的内容选好。最后点击“保存”按钮，就能生成一个 (\*.wrt\*) 格式的文件。

若选择的型号与之前的不同，会根据当前选择的型号对打开的文件数据进行填充或删除。

## 10、保存内容说明



1 “FF”：信息保存行标志位，无实义。

2、“F03AFFFFFF”：该字符由 10 个子字符组成，“A” 字符之前为型号，之后

为无实义的填充位。

3、“01”：该字符的高位“0”对应界面的 Mode 信息，对应关系为：

FLASH → 0 ；

EEPROM → 1 ；

FLASH + EEPROM → 2。

低位“1”对应界面的 VPP 和 VDD 的组合信息，对应关系为：

禁止 + 3.3V → 0 ；

禁止 + 5V → 1 ；

使能 + 3.3V → 2 ；

使能 + 5V → 3。

4、“FFFFFFFF”：该字符保存烧写限次信息

5、后续数据无实义