

通用编程器软件使用说明

----- V1.0 -----

(一) 安装与删除

运行 A:\Setup.exe 即完成自动安装。

注意：本软件目前支持操作系统 Win95/98/2000。XP 下未测试。

删除时可用控制面板中的“添加/删除程序”，找到“通用编程器”，单击“确定”即可。

(二) 运行

安装好软件后，“开始”菜单中会出现“通用编程器”菜单项，用户点击该项即进入通用编程器用户界面。

(三) 功能介绍

系统界面采用 windows 窗口形式，软件运行后会自动检测串行口 COM1、COM2，确认与编程器的连接；同时新建一个缓冲区文件，内容为全 1。

系统主菜单包括：文件、缓冲区、通信串口选择、新增芯片类型、芯片型号选择、自动操作编辑、操作选择和帮助八个菜单项。

文件菜单项包括打开、保存、另存为、退出以及以前打开的文件的快速链接（最多 4 个）。用于处理缓冲区的内容与磁盘文件的交互。目前只支持 Binary、Hex(H16)、S19 格式的磁盘文件。

缓冲区菜单项包括数据复制、数据填充、地址定位、查找。用于处理缓冲区的内容。数据复制允许用户通过起始、结束地址指定缓冲区中一段内容，复制到用户指定的地址后面区域。数据填充允许用户通过起始、结束地址指定缓冲区中一段区域，以用户输入的数据填充其内容。地址定位用于快速将屏幕显示调整到用户指定的地址。查找用于在缓冲区中查找特定的数据。

通信串口选择用于设置与编程器连接的串口号。

新增芯片类型用于增加芯片类型，保存在 chip.ini 文件中。格式如下：

最大选择号

可选功能 0 芯片选择 1 编程 2 空片检查 3 读入 4 校验 5 加密 6 擦除 7 加锁一

8 加锁二 9 加锁三

芯片名称

起始地址（16 进制）

长度（K 为单位）

芯片选择号

芯片型号选择用于选择编程器中的芯片型号，保存在 type.ini 文件中。
格式如下：芯片选择号（回车）

自动操作编辑用于编辑“自动”操作中的内容，保存在 auto.ini 文件。
格式如下：

功能 0 芯片选择 1 编程 2 空格检查 3 读入 4 校验 5 加密 6 擦除 7 加锁一
8 加锁二 9 加锁三

操作选择用于选择对编程器进行的操作，以及执行该操作。

帮助菜单项包括软件说明、关于... 两个菜单项，用于显示本说明及软件版本信息。